Lp.	CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Elementy rozliczeniowe	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość całkowita	Droga	Rok	Kategoria
		00.00.00	WARUNKI OGÓLNE					DW777SX	2015	WARUNKI OGÓLNE
	45111000-1	00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE					DW777SX	2015	WARUNKI OGÓLNE
1			Koszt dostosowania się do wymagań ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej DM.00.00.00	ryczałt	0.00	89876.54	-100.00	DW777SX	2015	WARUNKI OGÓLNE
2			Wykonanie, utrzymanie oraz likwidacja tymczasowej organizacji ruchu oraz objazdów	ryczałt	0.00	168518.52	-100.00	DW777SX	2015	WARUNKI OGÓLNE
	45111000-1	00.00.01	USUNIĘCIE KOLIZJI Z NIEZINWENTARYZAOWANYM UZBROJENIEM			0.00	-100.00	DW777SX	2015	WARUNKI OGÓLNE
3			Usunięcie kolizji z niezinwentaryzowanym uzbrojeniem podziemnym	m	800.00	337.04	269529.63	DW777SX	2015	WARUNKI OGÓLNE
					RAZEM:	0.00	#ARG!	DW777SX	2015	WARUNKI OGÓLNE
		01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW			0.00	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
	45111000 -4	01.01.01.	WYSOKOŚCIOWYCH			0.00	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
4	45112000-:		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0.00	24666.97	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
	+3112000	01.02.01	USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW Ścinanie drzew śr. do 25 cm wraz z karczowaniem pni			0.00	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
5			oraz wywiezieniem dłużyć i spaleniem pozostałości po karczowaniu	szt.	0.00	164.79	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
6			Ścinanie drzew śr. 26-55 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyć i spaleniem pozostałości po karczowaniu	szt.	0.00	249.44	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
7			Ścinanie drzew śr. 56-75 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyć i spaleniem pozostałości po karczowaniu	szt.	0.00	411.62	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
8			Ścinanie drzew śr. >75 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyć i spaleniem pozostałości po karczowaniu	szt.	0.00	582.74	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
9			Karczowanie krzaków i podszycia	ha	0.00	29964.01	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
10			Mechaniczne karczowanie po wycince lasów wraz karczowaniem krzaków i podszycia z wywiczieniem i utylizacją karpin	ha	0.00	16601.78	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
11			Zabezpieczenie drzew nie przeznaczonych do wycinki na czas budoowy wraz z pielęgnacją	szt.	0.00	171.33	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
	\$5112000-:	01.02.02.	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU			0.00	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
12			Zdjęcie warstwy humusu lub gruntu pruchniczego średnia grubość 20 cm - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych	m2	0.00	1.96	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
	45111000 -4	01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMNETÓW DRÓG I OGRODZEŃ			0.00	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
13			Całkowita rozbiórka konstrukcji podbudowy pod nawierzchniami bitumicznymi	m2	0.00	6.85	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
14			Frezowanie nawierzchni bitumicznych	m2	0.00	6.57	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
15			Całkowita rozbiórka nawierzchni z małogabarytowych elementów betonowych wraz z podbudową	m2	0.00	11.05	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
16			Rozebranie krawężników betonowych	m	0.00	5.92	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
17			Rozebranie obrzeży betonowych	m	0.00	1.88	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
18			Rozebranie budynków i obiektów kubaturowych	m3	0.00	38.09	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
19			Rozebranie barier drogowych - stalowych	m	0.00	55.69	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
20			Rozebranie przepustów wraz z umocnieniami wylotów śr. od 0.2m do 1.2m	m	0.00	294.35	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
21			Rozebranie ścieków betonowych	m	0.00	5.92 15.47	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
23			Rozebranie ogrodzeń Rozebranie bram	m szt.	0.00	15.47 52.07	-100.00 -100.00	DW777SX DW777SX	2015 2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
24			Rozebranie bram Rozebranie furtek	SZI.	0.00	29.20	-100.00	DW777SX DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
25			Rozbebranie wiat przystankowych	szt.	0.00	1213.43	-100.00	DW777SX DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
26			Rozebranie masztów reklamowych, przestawienie krzyży przydrożnych, masztów i pylonów reklam	szt.	0.00	1685.19	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
27			Rozebranie tarcz i tablic oznakowania pionowego	szt.	0.00	27.95	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
28			Rozebranie słupków "U"prowadzących	szt.	0.00	35.03	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
29			Rozebranie wygrodzeń pieszych	m	0.00	18.59	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
30			Rozebranie konstrukcji wsporczych i słupków oznakowania pionowego	szt.	0.00	43.55	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
					RAZEM:	0.00	#ARG!	DW777SX	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

											1
Description	Lp.	CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Elementy rozliczeniowe	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość całkowita	Droga	Rok	Kategoria
STATE STAT	\vdash	45111000									
10		45111000-8	02.01.01				0.00	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY ZIEMNE
\$1,000 \$				Wykopy oraz przekopy wykonane mechanicznie w							
No. Color	31				m3	0.00	15.63	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY ZIEMNE
10 10 10 10 10 10 10 10				poprzecznych							
1		45111000-1	02.02.01				0.00	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY ZIEMNE
1,100	32				m3	0.00	29.37	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY ZIEMNE
Second Content of the Content of t				poprzecznych							
10		45111000-1	02.03.01				0.00	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY ZIEMNE
Second Company Seco	33			- wyliczenie ilości na podstawie przekrojów	m3	0.00	30.06	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY ZIEMNE
1											
PASSA PASS	34			wbudowaniem	m3	0.00	36.67	-100.00	DW777SX	2015	ROBOTY ZIEMNE
Page											
Column				poprzecznych		RAZEM:	0.00	#ARG!	DW777SX	2015	ROBOTY ZIEMNE
Company Control of Control of Company Control of			03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO							ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO
	1	45231000-:	03.01.02	PRZEPUSTY STALOWE Z BLACHY FALISTEJ			0.00	-100.00	DW777SX	2015	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO
100	H			Ułożenie przepustów rurowych pod ziazdami o					 		
Company Comp	35			średnicy 60cm	m	0.00	1080 41	-100.00	DW777SX	2015	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO
Company Comp				- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i				******			1000
									I		
1.	36			średnicy 100cm	m	0.00	1434.49	-100.00	DW777SX	2015	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO
1.00				- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i				*******			
10	H								1		
- **Discrete floor in podelesse planes of year processes and processes of the podeless planes of year processes and processes planes of year processes and year processes planes of year processes planes of year planes	37			średnicy 120cm	m	0.00	1650.94	-100.00	DW777SX	2015	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO
State											
Section Section Section Part											
Section Sect	38				m	0.00	1975.63	-100.00	DW777SX	2015	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO
SC233000 OLGO PODBLIDOWY OLGO ABAGE DW7775X 2015 PODBLIDOWY				wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i szczegółów przepustów							
S233000 OLIO WZADCNINNE POLIOZA MATERACEM 0.00 -100.00 DW7775X 2015 PODBLODWY						RAZEM:					
Winnecisite policius matericari Zwarotes microscani incipation of processing and policy (2003) - gradoic do m.2		45222000 4									
miscanski nicosigazajo (31.5, C903 - grabolis 20 ns2 0.00 49.41 -100.00 DW775X 2015 FODBUDOWY		43233000-1	04.02.01				0.00	-100.00	DW///SX	2015	PODBUDOW Y
- spicereii iloici in podatavie planów systacyjnych i przekojów namenanych m2 0.00 19.80 -100.00 DW7775X 2015 PODBUDOWY											
Production normality of the content of the conten	39										
Windows Wind				cm	m2	0.00	49.41	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
- syliceznie loicia npodatawie plandw synascijnych i przekrojwo normalnych przekrojwo no				cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i	m2	0.00	49.41	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
S233000 O4.03.01 OCCSZCZEME ISROPIENIE WARSTW O.00 -100.00 DW775X 2015 PODBUDOWY				- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podłoza materacem 2xgeoruszt	m2	0.00	49.41	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
Mechanicznie coryaveznei skropienie emulsja asfaltową C 60 B3 ZM warstw konstrukcyjnych (pokładowa z kotoka skoletnicznie cytoka warstw wiąząca) m2 0.00 1.44 -100.00 DW777SX 2015 PODBUDOWY	40			cm - wyliczenie iłości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podłoza materacem 2 xgeoruszt trójosiowy o wytrzymałości radialnej >300 kN/m							
Mechanicznie coryspacenie i stropicale cemuls a asfallows of Co B3 ZM warstw konstrukcyjnych (podchdowa z brokasy planow wiążąca) m2 0.00 1.44 -100.00 DW777SX 2015 PODBUDOWY	40			cm -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podłoza materacem Zsgeoruszt trójosiowy o wytrzymałości radialnej >300 kN/m -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i							
41		45233000-4	04.03.01	- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podłoza materacem Zagorousz trójosowo y ostrzymalości radalnej -300 kN/m - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW			19.80	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
1.44 1.00.00 DW777X 2015 PODBUDOWY Wajapan Podbudowa z microania kinacyon and sunavajapan Podbudowa z microania kinacyo		45233000-5	04.03.01	— wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloża materacem Zugorousot trójosiowy o wytrzymalości radalnej >300 kN/m -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych o OCZYSZCZENIE ISKOPIENIE WARSTW KONTRUKCYJNYCH			19.80	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
- wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przeknojów normalnych - wylicznic ilości na podstawie planów sytuscyjnych - wylicznic ilości na podstawie planów s		45233000-9	04.03.01	- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podlocz materiacem Zsgeorusz trójosowy o wytrzymalości radalnej >300 kN/m - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE I SKOPIENIE WARSTW KONSTIKKCYNYCH Mechanicznie oczyszcznie i skropienie emulsją			19.80	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
Action		45233000-5	04.03.01	- wyliczenic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza materozen Zsgorusza trójsośowy o wytrzymalości radialnej >300 kN/m - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE I SKROPENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH Mechanicznie oczyszczenie i skropinie emulsją asafaltową C 60 B3 ZM wastw konstrukcyjnych (pobdudowa z betoma safaktowego oraz wastwa	m2	0.00	19.80	-100.00 -100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
42		45233000-9	04.03.01	- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wromczenie podtoza materozem Zagorouszt trójosowy o wytrzymalości radialnej >300 kWm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZNZCZENIE ISKROPIENIE WARSTW KONSTRIKCYJNYCH Mechanicznie oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową Co BS ZM warstw konstrukcyjnych (pobdudowa z betoma usfaltowego oraz warstwa wiążąca)	m2	0.00	19.80	-100.00 -100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
42		45233000-5	04.03.01	- wyliczenic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza materozem Zsgeoruszt trójosiowy o wytrzymalości radialnej >300 KW/m - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE ISKROPIENE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH Mechanicznie oczyszcznie i skropinie emulsją asfaltową C 60 B3 ZM warstw konstrukcyjnych (pobdudowa z betoma safaltowego oraz warstwa wiająca) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i	m2	0.00	19.80	-100.00 -100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
- wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych i przektojów normalnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuscyjnych - wyliczenie iłości na podstawie płanów s		45233000-	04.03.01	- wyliczenic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza materoza Zegorusza trójosówy o wytzymalości radialnej >300 kN/m - wylicznici ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE ISKROPIENE WARSTW KONSTRUKCYINYCH Mechanicznie oczyszcznie i skroptniec emulają asafialową C 60 B3 ZM waestw konstrukcyjnych (pobdudowa z betoma adaflowogo oraz warstwa wjązac) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	0.00	19.80	-100.00 -100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
15233000- 04.04.02 PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIAZANE 0.00 -100.00 DW777SX 2015 PODBUDOWY	41	45233000-t	04.03.01	- wyliczenic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza materoza Zagoruszt różjośowy o wytzymalości rudalnej >300 kN/m - wylicznici ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE ISKROPIENE WARSTW KONSTEUKCYJNYCH Mechanicznie oczyszeznie i skroptnie emulają astilatową C 60 B3 ZM wastaw konstrukcyjnych (pobdudowa z betoma adalatowaje oraz warstwa wjeżnej podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszeznie i skroptnie emulają astilatową C 60 B4 ZM wastaw konstrukcyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszeznie i skroptienie emulają astilatową C 60 B4 ZM wastaw konstrukcyjnych i	m2 m2	0.00	19.80 0.00	-100.00 -100.00 -100.00	DW777SX DW777SX DW777SX	2015 2015 2015	PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY
1.5233000	41	45233000-t	04.03.01	- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wromczniejne podstawie pod zm. Zaporuszt trójsiowy o wytrzymalości radialnej >300 kWm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH Mechanicznie oczyszczenie i skropienie emulsją asfaliowy C 60 B3 ZM warstw konstrukcjynych (pobdudowa z betoma usfaltoweg o oraz warstwa wiążąca) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i prokrojów normalnych cyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i prokrojów normalnych cyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i prokrojów normalnych cyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i pracie i	m2 m2	0.00	19.80 0.00	-100.00 -100.00 -100.00	DW777SX DW777SX DW777SX	2015 2015 2015	PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY
Pedbudowa z mieszanki kruszywa nierwiązanego 0.51.5, C90.3 - spubski 20 cm m2 0.00 34.48 -100.00 DW777SX 2015 PODBUDOWY	41	45233000-5	04.03.01	- wyliczenic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza materoza Zsąceruszt różjośowy o wytzymalości radialnej >300 kN/m - wylicznici ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE ISKROPIENE WARSTW KONSTRUKCYINYCH Mechanicznie oczyszcznie i skroptnie cmulają astilatową C 60 B3 ZM waestw konstrukcyjnych (pobdudowa z betoma adaltowego roza warstwa wjązac) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszczneń i skropienie emulają astilatową C 60 B4 ZM wastw konstrukcjynych i prakcyjowa podstawie planów sytuacyjnych i godstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszczneń i skropienie emulają astilatową C 60 B4 ZM wastw konstrukcjynych (podbudowa z mieczanik kruszywa niezwiązanego) - wyliczneń ilości na podstawie planów sytuacyjnych z po	m2 m2	0.00	19.80 0.00	-100.00 -100.00 -100.00	DW777SX DW777SX DW777SX	2015 2015 2015	PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY
43	41			- wyliczenic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza materoza Zsgorusza trójosówy o wytzymalości radialnej >300 kN/m - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE ISKROPIENE WARSTW KONSTRUKCYINYCH Mechanicznie oczyszczenie i skroptniei cmulsją asafialową C 60 B3 ZM wastow konstrukcyjnych (pobdudowa z betoma safialowogo oraz warstwa wjązaca) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszczenie i skropienie emulsją asafialową C 60 B4 ZM wastow konstrukcyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszczenie i skropienie emulsją asafialową C 60 B4 ZM wastow konstrukcyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2	0.00	19.80 0.00 1.44	-100.00 -100.00 -100.00	DW777SX DW777SX DW777SX DW777SX	2015 2015 2015 2015	PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY
- wyliczenie lości na podstawie planów sytuacyjnych i Podbudowa z miesznaki kruszywa nierwigzanego 0/315, C903 - groboś 15 cm - wyliczenie lości na podstawie planów sytuacyjnych i Podbudowa z miesznaki kruszywa 1 cm. z com z c	41			- wyliczenic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza materoza Zagoruszó trójosówy o wytzymatości radialnej >300 Kt/m - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE ISKROPIENE WARSTW Mechanicznie oczyszczenie iskropienie emulsją saślialową C 60 B3 ZM warstw konstrukcyjnych i poddudowa z betom asfaliowąc o oraz warstwa wiążąca) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszczenie i skropienie emulsją saślialową G 60 B4 ZM warstw konstrukcyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszczenie i skropienie emulsją saślialową G 60 B4 ZM warstw konstrukcyjnych i przekrojów normalnych podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2	0.00	19.80 0.00 1.44	-100.00 -100.00 -100.00	DW777SX DW777SX DW777SX DW777SX	2015 2015 2015 2015	PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY
Pedbudowa za risconida kirustywa niczwiąznacego 0.01.5, C903 - sgrobkie 1 5 cm	41			- wyliczenic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza materozen Zsgorusza trójosowy o wytrzymalości radialnej >300 kN/m - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE ISKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYINYCH Mechanicznie oczyszczenie i skroptinie emulsją asfaltową C 60 B3 ZM wastw konstrukcyjnych (pobdudowa z bedoma safaltowog oraz wastwa wiająza) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszczenie i skroptinie emulsją asfaltową C 60 B4 ZM wastw konstrukcyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszczenie i skroptinie emulsją asfaltową C 60 B4 ZM wastw konstrukcyjnych jochodowa z miesznaki kruszywa niezwiganego wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych POBBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Podbudowa z miesznaki kruszywa niezwiganego	m2 m2	0.00	19.80 0.00 1.44 1.60	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015	PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY
44 0.15, 2003 - gunbais 15 cm m2 0.00 25.86 -100.00 DW777SX 2015 PODBUDOWY - wyliczenic loście in podstawie planew sytuacyjnych i przekrojów normalnych w	41			- wyliczenic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza materoza Zagorusza trójosówy o wytzymułości radialnej >300 Kt/m - wylicznie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE ISKROPIENE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH Mechanicznie oczyszcznie i skropienie emulsją asfaliową C 60 B3 ZM watotw konstrukcyjnych (pobdudowa z betom asfaliowąc o oraz watstwa wiążąca) - wylicznie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszcznie i skropienie emulsją asfaliową G 60 B4 ZM watot konstrukcyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszcznie i skropienie emulsją asfaliową C 60 B4 ZM watot konstrukcyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z mieczanik kruszywa niezwiązanego) - wylicznie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2	0.00	19.80 0.00 1.44 1.60	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015	PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY
- wyliczenie lości na podstawie planów sytuacyjnych i m2 0.00 25.86 -100.00 DW/7/SX 2015 PODBUDOW i przekcijoje mornalnych o mornalnych w prakcijow mornalnych o	41			- wyliczenic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza maternoz Zagoruszi trójosówy o wytzymalości rudalnej >300 kN/m - wylicznic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE ISKROPUENE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH Mechaniznie oczyszczneń i dropienie emulsją safaltową C 60 B3 ZM warstw konstrukcyjnych (pobudośwa z betom astaflowego oraz warstwa wjącza wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i podstawie podstawie planów sytuacyjnych i podstawie podstawie planów sytuacyjnych i podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszczneń i skropienie emulsją safaltową C 60 B4 ZM warstw konstrukcyjnych i podstawie planów sytuacyjnych i podstawie planów sytua	m2 m2	0.00	19.80 0.00 1.44 1.60	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015	PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY
45 PODBUDOWY WARSTWA MESCANKI ZWIAZANEJ SPOWEM WARSTWA MESCANKI ZWIAZANEJ SPOWEM	41 42 43			- wyliczenic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza materozem Zsgorusza trójosowy o wytrzymalości radialnej >300 KW/m - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE ISKROPIENE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH Mcelanicznie czyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C 60 B3 ZM warstw konstrukcyjnych (pobdudowa z betona safaltowego oraz warstwa wiająza) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Mcelanicznie oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C 60 B4 ZM warstw konstrukcyjnych i przekrojów normalnych Mcelanicznie oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C 60 B4 ZM warstw konstrukcyjnych i wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych POBBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Podbudowa z mieszanik kruszywa niezwiązanego (31.5, C903 - grubość 20 em - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z mieszanik kruszywa niezwiązanego modszenie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2 m2	0.00	19.80 0.00 1.44 1.60 0.00	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY
45 miczwiązanego 03.1.5, C903 - średnia grubość warstwy 15 cm m3 0.00 169.70 -100.00 DW775X 2015 PODBUDOWY - wyliczenie lości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM	41 42 43			- wyliczenic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza materozem Zsgorouszi trójosiowy o wytrzymalości radialnej >300 KW/m - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE ISKROPIENE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH Mcchanicznie oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C 60 B3 ZM warstw konstrukcyjnych (pobdudowa z betona safaltowego oraz warstwa wiążąca) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Mcchanicznie oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C 60 B4 ZM warstw konstrukcyjnych i przekrojów normalnych Mcchanicznie oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C 60 B4 ZM warstw konstrukcyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z miesznaki kruszywa niezwiązanego) O31.5, C903 - grubość 20 em - wyliczneli ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z miesznaki kruszywa niezwiązanego O31.5, C903 - grubość 20 em - wyliczneli ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z miesznaki kruszywa niezwiązanego O31.5, C903 - grubość 15 em - wyliczneli ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z miesznaki kruszywa niezwiązanego O31.5, C903 - grubość 15 em - wyliczneli ilości na podstawie planów sytuacyjnych i	m2 m2 m2	0.00	19.80 0.00 1.44 1.60 0.00	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY
45 wastwy 15 cm m3 0.00 169.70 -100.00 DW778X 2015 PODBUDOWY - wyliczenic ilości na podawie planów sytuacyjnych i przeknjów normalnych WARSTWA MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOWEM	41 42 43			- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza materoza Zsącoruszt różjosówy o wytzymalości radialnej >300 kN/m - wylicznie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE ISKROPIENE WARSTW KONSTEUKCYINYCH Mechanicznie oczyszcznie i skroptnie emulają astilatową C 60 B3 ZM waestw konstrukcyjnych (pobdudowa z betoma adalatowago raz warstwa wjązac) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszczneń i skropienie emulają astilatową C 60 B4 ZM wastw konstrukcyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszczneń i skropienie emulają astilatową C 60 B4 ZM wastw konstrukcyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego o zm. syliczneń ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego o zm. syliczneń ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego O zm. syliczneń ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych i przekrojów normalnych i sp. sylicznej ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych i przekrojów normalnych i sp. sylicznej ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych i sp. sylicznej ilości na podstawie planów sytuacyjnych i zwykiezwijow normalnych i sp. sylicznej ilości na podstawie planów sytuacyjnych i zwykiezwijow normalnych i sp. sylicznej ilości na podstawie planów sytuacyjnych i zwykiezwijow normalnych i sp. sylicznej ilości na podstawie planów sytuacyjnych i zwykiezwijow normalnych i sp. sylicznej ilości na podstawie planów sytuacyjnych i zwykiezwijow normalnych i sp. sylicznej ilości na podstawie planów sytuacyjnych i zwykiezwijow normalnych i sp. sylicznej ilości na podstawie planów sytuacyjnych i zwykiezwijow normalnych i sp. sylicznej ilości na podstawie planów sylicznej ilości na podstawie planów sylicznej ilości na podstawie planów sylicznej ilości na podstawie p	m2 m2 m2	0.00	19.80 0.00 1.44 1.60 0.00	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY
przekrojów normálnych WARSTWA MIESZANEJ SPOWEM WARSTWA MIESZANEJ SPOWEM	41 42 43			- wyliczenic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza materozen Zsgorusza trójosowy o wytrzymalości radialnej >300 KW/m - wyliczenic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE ISKROPIENE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH Mechanicznie oczyszeznie i skropienie emulsją asfaltową C 60 B3 ZM wastw konstrukcyjnych (pobłudowa z betona safaltowąc o raz wastwa wiająza) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszeznie i skropienie emulsją asfaltową C 60 B4 ZM wastw konstrukcyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszeznenie i skropienie emulsją asfaltową C 60 B4 ZM wastw konstrukcyjnych i wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i wylicznie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych POBBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Podbudowa z miesznaki kruszywa niezwiązanego 0/31.5, C90/3 - grubość 20 em - wylicznie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z miesznaki kruszywa niezwiązanego 0/31.5, C90/3 - grubość 15 em - wylicznie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wyrkowawca z miesznaki kruszywa Warstwa wyrkowawca z miesznaki kruszywa Warstwa wyrkowawca z miesznaki kruszywa	m2 m2 m2	0.00	19.80 0.00 1.44 1.60 0.00	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY
WARSTWA MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM	41 42 43 44			- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza materoza Zsącenuszt różjośowy o wytzymalości radialnej >300 kN/m - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE ISKROPIENE WARSTW KONSTEUKCYINYCH Mechanicznie oczyszcznei i skroptnie emulują astilatową C 60 B3 ZM waestw konstrukcyjnych (pobdudowa z betoma adalatowago raz warstwa wjącza) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszcznei i skropienie emulują astilatową C 60 B4 ZM wastw konstrukcyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszcznei i skropienie emulują astilatową C 60 B4 ZM wastw konstrukcyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego o zm. syliczneii oliości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego O zm. syliczneii oliości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego O zm. syliczneii oliości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego O zm. syliczneii oliości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wyrównawcza z mieszanki kruszywa niezwiązanego (zm.) syliczneii oliości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych zm. syciania gw. syciania podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych zm. syciania gw. syliczneii oliości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych zm. syciania gw. syliczneii oliości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych zm. syciania gw. syliczneii oliości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych zm. syciania gw. syliczneii oliości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych z syciania gw. syliczneii oliości na podstawie planów syliczneii oliości na podstawie pl	m2 m2 m2 m2 m2	0.00	19.80 0.00 1.44 1.60 0.00 34.48	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY
5233000-9 04.05.01 HYDRAULICZYYM 0.00 -100.00 DW7775X 2015 PODBUDOWY	41 42 43 44			- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza materoza Zsącenuszi trójosówy o wytzymalości rudalnej >300 kN/m - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSYZCZENIE ISKROPIENE WARSTW KONSTEUKCYJNYCH Mechanicznie oczyszeznie i skropnienie emulują astilatową C 60 B3 ZM wastaw konstrukcyjnych (pobdudowa z betoma adafatowago raz warstwa wijeczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszeznenie i skropienie emulują astilatową C 60 B4 ZM wastaw konstrukcjynych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszeznenie i skropienie emulują astilatową C 60 B4 ZM wastaw konstrukcjynych i przekrojów normalnych Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego (315, G)093 - grubość 20 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego (315, G)093 - grubość 15 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wyrównawcza z mieszanki kruszywa niezwiązanego (315, G)03 - grubość 15 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych i specialnie godstawie planów sytuacyjnych i warstwy 15 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i - w	m2 m2 m2 m2 m2	0.00	19.80 0.00 1.44 1.60 0.00 34.48	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY
	41 42 43 44	45233000-4	04.04.02	- wyliczenic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Wzmocnienie podloza materozen Zsgornuszi trójosiowy o wytrzymalości radialnej >300 KW/m - wyliczenic ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych OCZYSZCZENIE ISKROPIENE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH Mechanicznie oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C 60 B3 ZM wastw konstrukcyjnych (pobłudowa z betona safaltowąc o raz wastwa wiająza) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C 60 B4 ZM wastw konstrukcyjnych i przekrojów normalnych Mechanicznie oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C 60 B4 ZM wastw konstrukcyjnych i wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych POBBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Podbudowa z miesznaki kruszywa niezwiązanego (31.5, C903 - grubość 20 em - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z miesznaki kruszywa niezwiązanego (31.5, C903 - średnia grubość warstwy 15 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wykrowawca z miesznaki kruszywa niezwiązanego (31.5, C903 - średnia grubość warstwy 15 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2 m2 m2 m2	0.00	19.80 0.00 1.44 1.60 0.00 34.48 25.86	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY PODBUDOWY

Lp.	CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Elementy rozliczeniowe	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość całkowita	Droga	Rok	Kategoria
			Warstwa mieszanki związanej spoiwem							
46			hydraulicznym na poszerzeniach C1.5/2 - grubość 25 cm	m2	0.00	32.79	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
46			cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i	m2	0.00	32.79	-100.00	DW///SX	2015	PODBUDOWY
			przekrojów normalnych							
			Warstwa mieszanki związanej spoiwem							
l			hydraulicznym C1.5/2 - grubość 22 cm							
47			- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i	m2	0.00	30.20	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
			przekrojów normalnych							
			Warstwa mieszanki związanej spoiwem							
48			hydraulicznym C1.5/2 - grubość 20 cm	m2	0.00	27.60	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
			- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i							
			przekrojów normalnych							
			Warstwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1.5/2 - grubość 15 cm							
49			 wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i 	m2	0.00	20.70	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
			przekrojów normalnych							
			Warstwa mieszanki związanej spoiwem							
50			hydraulicznym C3/4 - grubość 20 cm	m2	0.00	47.48	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
50			 wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i 	III2	0.00	47.40	-100.00	DW///SA	2013	FODBUDOW I
			przekrojów normalnych							
			Warstwa mieszanki związanej spoiwem							
51			hydraulicznym C3/4 - grubość 15 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i	m2	0.00	36.67	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
			przekrojów normalnych							
	1522200c ·	04.06.01				0.00	-100.00	DW7220V	2015	PODBUDOWY
	45233000-9	04.06.01	PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO			0.00	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
			Podbudowa z betonu cementowego C20/25 - grubość							
52			20 cm.	m2	0.00	62.19	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
			 wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych 	-						
-			PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO AC							
	45233000-9	04.07.01	22P, RUCH KR3 - KR6			0.00	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
			Podbudowa z bet. asfaltowego AC 22P 35/50 -							
53			grubość 10 cm	2	0.00	60.03	100.00	DWTTTON	2015	BODBUROWA
3.5			 wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i 	m2	0.00	60.67	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
			przekrojów normalnych							
1			Podbudowa z bet. asfaltowego AC 22P 35/50 -							
54			grubość 8 cm	m2	0.00	45.17	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
			 wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych 							
	45233000-9	04.10.01	PODBUDOWA Z MIESZANKI MINERALNO-			0.00	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
			CEMENTOWO-EMULSYJNEJ MCE							
			Podbudowa z mieszanki MCE - grubość 15 cm							
55			 wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i 	m2	0.00	17.08	-100.00	DW777SX	2015	PODBUDOWY
			przekrojów normalnych							
					RAZEM:	0.00	#ARG!	DW777SX	2015	PODBUDOWY
\vdash										
	45233000.4	05.00.00	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEI			0.00	-100.00	DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
	45233000-9	05.00.00 05.03.01	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ			0.00	-100.00 -100.00	DW777SX DW777SX	2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
	45233000-5		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 cm na podsypce cementowo-		0.00	0.00	-100.00	DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE
56	45233000-9		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. 5cm	m2	0.00					
	45233000-5		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. 5cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m2	0.00	0.00	-100.00	DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE
56	45233000-9 45233000-9		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. 5cm - wyliczenie ilości na podstwie planów sytuacyjnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU	m2	0.00	0.00	-100.00 -100.00	DW777SX DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56		05.03.01	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Koska kamienna 18/20 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. Scm - wyliczenie łości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4	m2	0.00	0.00	-100.00	DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE
56		05.03.01	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 em na podsypce cementowo- justkowej gr. Sem -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm			0.00 216.13 0.00	-100.00 -100.00 -100.00	DW777SX DW777SX DW777SX	2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56		05.03.01	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 m na podsypec cementowo- juskowej gr. Sen wylicznei idości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczneii idości na podstawie planów sytuacyjnych i	m2 m2	0.00	0.00	-100.00 -100.00	DW777SX DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56		05.03.01	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 em na podsypce cementowo- justkowej gr. Sem -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm			0.00 216.13 0.00	-100.00 -100.00 -100.00	DW777SX DW777SX DW777SX	2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56		05.03.01	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 m na podsypec ementowo- jaskowej gr. Sen wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wijaga u z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych			0.00 216.13 0.00	-100.00 -100.00 -100.00	DW777SX DW777SX DW777SX	2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56		05.03.01	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamiema 18/20 cm na podsypce cementowo- juskowej gr. Sem. - wyliczenic ilości na podstawie planów sytuscyjnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i prokrednie ilości na podstawie planów sytuscyjnych i zykroścyjok normalnych. Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm.	m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW777SX DW777SX DW777SX DW777SX	2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56		05.03.01	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 m na podsypec ementowo- jiakowej gr. Sen wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wjażąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wjażąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych z			0.00 216.13 0.00	-100.00 -100.00 -100.00	DW777SX DW777SX DW777SX	2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56		05.03.01	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamiema 18/20 cm na podsypce cementowo- juskowej gr. Sem. - wyliczenic ilości na podstawie planów sytuscyjnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenic ilości na podstawie planów sytuscyjnych i prokrednie ilości na podstawie planów sytuscyjnych i zykroścyjok normalnych. Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm.	m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW777SX DW777SX DW777SX DW777SX	2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56 57 58		05.03.01	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamiema I 8/20 em na podsypce cementowo- juskowej gr. Sem. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASPALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrujów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrujów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm	m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56		05.03.01	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 cm na podsypce cementowo- jisakowej gr. Sen wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wjażąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wjażąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wjażąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wjażąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych y wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych o pryliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych sytuacyjnych i	m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW777SX DW777SX DW777SX DW777SX	2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56 57 58		05.03.01	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamiema 18/20 em na podsypce cementowo- juskowej gr. Sem. -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASPALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56 57 58	45233000-9	05.03.01 05.03.05	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamiema 18/20 em na podsypce cementowo- juskowej gr. Sem. -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASPALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56 57 58		05.03.01	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 cm na podsypce cementowo- jisakowej gr. Sen wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wjażąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wjażąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wjażąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wjażąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych y wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych o pryliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych sytuacyjnych i	m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56 57 58 59	45233000-9	05.03.01 05.03.05	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamiema I 8/20 em na podsypce cementowo- juskowej gr. Sem. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASPALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrujów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrujów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrujów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i prakcychojów normalnych Warstwa Wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i prakcychojów normalnych Warstwa Wiążąca z AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa Wiążąca z AC 11W, rubość 4 cm	m2 m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56 57 58	45233000-9	05.03.01 05.03.05	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamiema 18/20 em na podsypce cementowo- juskowej gr. Sem wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 em - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 em - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 em - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 em - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 em - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56 57 58 59	45233000-! 45233000-!	05.03.01 05.03.05 05.03.05.A	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamiema I 8/20 em na podsypce cementowo- juskowej gr. Sem. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przeknejów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przeknejów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przeknejów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przeknejów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przeknejów normalnych ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa Wardyza z AC 11W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i prabóć 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i	m2 m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56 57 58 59	45233000-9	05.03.01 05.03.05	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamiema 18/20 m na podsypec ementowo- juskowej gr. Sen wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MERSZANKI	m2 m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56 57 58 59	45233000-! 45233000-!	05.03.01 05.03.05 05.03.05.A	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamiema I 8/20 em na podsypce cementowo- juskowej gr. Sem. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASPALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych ASPALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJSMA II	m2 m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56 57 58 59	45233000-! 45233000-!	05.03.01 05.03.05 05.03.05.A	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 m na podsypec ementowo- jisakowej gr. Sen wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KRI-KR2 Warstwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERSZANKI na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERSZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 11 Warstwa ścieralna z SMA 11 gmobóś 4 cm - wyliszenie ilościącnia z SMA 11 gmobóś 4 cm - wyliszenie ilościącnia z SMA 11 gmobóś 4 cm - wyliszenie ilościącnia z SMA 11 gmobóś 4 cm - wyliszenie ilościącnia z SMA 11 gmobóś 4 cm - wyliszenie ilościącnia z SMA 11 gmobóś 4 cm - wyliszenie ilościącnia z SMA 11 gmobóś 4 cm - wyliszenie ilościącnia z SMA 11 gmobóś 4 cm	m2 m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56 57 58 59	45233000-! 45233000-!	05.03.01 05.03.05 05.03.05.A	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kosaka kamieman 18/20 em na podsypce cementowo- juskowej gr. Sem. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 11 Warstwa ściernia z SMA 11 - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i varstwa ściernia z SMA 11 - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i	m2 m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03 0.00	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE
56 57 58 59 60	45233000-! 45233000-!	05.03.01 05.03.05 05.03.05.A	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamiema I 8/20 em na podsypce cementowo- juskowej gr. Sem. - wyliczenie iłości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASPALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie iłości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie iłości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie iłości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie iłości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych ASPALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa wiążąca z AC 16W - grubość 4 cm - wyliczenie iłości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI Warstwa ścieralna z SMA 11 - grubość 4 cm - przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI	m2 m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE
56 57 58 59 60	45233000-5 45233000-5 45233000-5	05.03.01 05.03.05 05.03.05 A	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna IRZ Om na podsypce cementowo- piaskowej gr. Sen - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 WARSTWA WIĄŻĄCA Z WIESZANKI MASTY KSOWO-GRYSOWEJ SMA 11 Warstwa ściernia z SMA 11 - grubość 4 cm - wylicznie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekcijości normalnych NAWIESZCHNIA Z MIESZANKI MASTY KSOWO-GRYSOWEJ SMA 1 MASTY KSOWO-GRYSOWEJ SMA 1	m2 m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03 0.00	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE
56 57 58 59 60	45233000-5 45233000-5 45233000-5	05.03.01 05.03.05 05.03.05 A	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamiema 18/20 em na podsypce cementowo- juskowej gr. Sem wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 11 Warstwa ścieralna z SMA 11 grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI NASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 5070 - grubość 3 cm	m2 m2 m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03 0.00 37.88	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE
56 57 58 59 60	45233000-5 45233000-5 45233000-5	05.03.01 05.03.05 05.03.05 A	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka Kamienna 18/20 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. Sen - wyliczneii idoći na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm -wyliczneii idoća na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm -wyliczneii idoća na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm -wyliczneii idoća na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm -wyliczneii idoća na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm -wyliczneii idoća na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIESZCHNIA Z MIESZANKI MASTY KOOWO-GRYSOWEJ SMA 1 Warstwa ścieralna z SMA 11 - grubość 4 cm -wyliczneii idoća na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIESZCHNIA Z MIESZANKI MASTY KOOWO-GRYSOWEJ SMA 5 WASTWA ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczneii idoća na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03 0.00	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE
56 57 58 59 60	45233000-5 45233000-5 45233000-5	05.03.01 05.03.05 05.03.05 A	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamiema 18/20 em na podsypce cementowo- juskowej gr. Sem wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 11 Warstwa ścieralna z SMA 11 grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI NASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 5070 - grubość 3 cm	m2 m2 m2 m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03 0.00 37.88	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE
56 57 58 59 60 61	45233000-4 45233000-4 45233000-4	05.03.01 05.03.05 05.03.05.A 05.03.13 05.03.13	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Koska kamiema 18/20 em na podsypce cementowo- juskowej gr. Sem wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 11 Warstwa ścieralna z SMA 11 - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 11 Warstwa ścieralna z SMA 11 - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z BRUKOWEJ KOSTKI NAWIERZCHNIA Z BRUKOWEJ KOSTKI	m2 m2 m2 m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03 0.00 37.88 0.00 40.37	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE
56 57 58 59 60 61	45233000-5 45233000-5 45233000-5	05.03.01 05.03.05 05.03.05 A	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 cm na podsyce cementowo- jisakowej gr. Sen. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 11 Warstwa ścieralna z SMA 15 grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2 m2 m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03 0.00 37.88	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE
56 57 58 59 60 61	45233000-4 45233000-4 45233000-4	05.03.01 05.03.05 05.03.05.A 05.03.13 05.03.13	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Koska kamiema 18/20 em na podsypec ementowo- juskowej gr. Sem wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC I OW, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiażąca z AC I GW 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiażąca z AC I GW 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiażąca z AC I GW 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC I GW 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych ASFALTOWEGO AC I I W, RUCH KR1-KR2 Warstwa wiążąca z AC I I W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA I I Warstwa ścieralna z SMA 1 I - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA I I Warstwa ścieralna z SMA 1 II - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów - wyliczenie ilości na podstawie planó	m2 m2 m2 m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03 0.00 37.88 0.00 40.37	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE
56 57 58 59 60 61	45233000-4 45233000-4 45233000-4	05.03.01 05.03.05 05.03.05.A 05.03.13 05.03.13	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 cm na podsyce cementowo- jisakowej gr. Sen. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA I Warstwa ścieralna z SMA 15 grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA S Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ Kostka betonowa wibroprasowana grubości 8 cm na	m2 m2 m2 m2 m2 m2	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03 0.00 37.88 0.00 40.37	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE
56 57 58 59 60 61	45233000-4 45233000-4 45233000-4	05.03.01 05.03.05 05.03.05.A 05.03.13 05.03.13	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamiema 18/20 em na podsypec ementowo- juskowej gr. Sem. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16/W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16/W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16/W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16/W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16/W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych ASFALTOWEGO AC 11/W, RUFK KRI - KRZ Warstwa wiążąca z AC 11/W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 11 Warstwa ścieralna z SMA 15/07/ - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 11 Warstwa ścieralna z SMA 15/07/ - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 14 Warstwa ścieralna z SMA 15/07/0 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z BETONU NAWIERZCHNIA Z BETONU Kosta betonowa wbroprasowana grubości 8 cm na podspec cementowo-piakowog grubości 3 cm	m2 m2 m2 m2 m2	0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03 0.00 37.88 0.00 40.37	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE
56 57 58 59 60 61	45233000-4 45233000-4 45233000-4	05.03.01 05.03.05 05.03.05.A 05.03.13 05.03.13	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 cm na podsyce cementowo- jisakowej gr. Sen. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA I Warstwa ścieralna z SMA 15 grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA S Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ Kostka betonowa wibroprasowana grubości 8 cm na	m2 m2 m2 m2 m2 m2	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03 0.00 37.88 0.00 40.37	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE
56 57 58 59 60 61	45233000-4 45233000-4 45233000-4	05.03.01 05.03.05 05.03.05.A 05.03.13 05.03.13	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kosaka kamienna 18/20 cm na podsypec ementowo- jiakowej gr. Sen. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 11 Warstwa ścieralna z SMA 15 grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2 m2 m2 m2 m2	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03 0.00 37.88 0.00 40.37	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE
56 57 58 59 60 61 62	45233000-4 45233000-4 45233000-4	05.03.01 05.03.05 05.03.05.A 05.03.13 05.03.13	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 cm na podsypec ementowo- piaskowej gr. Sem wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych WASTYMA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA WIĄŻCAC Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KRI-KR2 Warttwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z BIEKZOWEJ KOSTKI BETONOWEJ Koda betonowa wiboprąsowana grubości 3 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm - pyłkiczenie ilości no podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Pyłki betonowe porowate koloru zółego 30x30 -	m2 m2 m2 m2 m2 m2	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03 0.00 37.88 0.00 40.37	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56 57 58 59 60 61	45233000-4 45233000-4 45233000-4	05.03.01 05.03.05 05.03.05.A 05.03.13 05.03.13	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kosaka kamienna 18/20 m na podsypec ementowo- jiakowej gr. Sen. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 11 Warstwa ścieralna z SMA 15 grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI NAWIERZCHNIA Z MIESZANK	m2 m2 m2 m2 m2 m2	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03 0.00 37.88 0.00 40.37	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE
56 57 58 59 60 61 62	45233000-4 45233000-4 45233000-4	05.03.01 05.03.05 05.03.05.A 05.03.13 05.03.13	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka kamienna 18/20 cm na podsypec ementowo- piaskowej gr. Sem wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych WASTYMA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA WIĄŻCAC Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KRI-KR2 Warttwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z BIEKZOWEJ KOSTKI BETONOWEJ Koda betonowa wiboprąsowana grubości 3 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm - pyłkiczenie ilości no podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Pyłki betonowe porowate koloru zółego 30x30 -	m2 m2 m2 m2 m2 m2	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03 0.00 37.88 0.00 40.37	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE
56 57 58 59 60 61 62	45233000-4 45233000-4 45233000-4	05.03.01 05.03.05 05.03.05.A 05.03.13 05.03.13	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ Kostka Kamienna 18/20 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. Sen - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WASTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4 Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 11 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2 Warstwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIESZCHIKI Z WIESZANKI MASTYKOWO-GYSOWEJ SMA 1 Warstwa ścieralna z SMA 11 - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIESZCHIKI Z MIESZANKI MASTYKOWO-GYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIESZCHIKI Z MIESZANKI KASTYKOWO-GHYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIESZCHIKI Z MIESZANKI KOSTOWEJ SWO-SWEJ SMA 5 KOSTOWEJ SWO-SWEJ SWA 5 KOSTOWEJ SWO-SWEJ SWO-SWEJ SWA 5 KOSTOWEJ	m2 m2 m2 m2 m2 m2	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 216.13 0.00 63.88 47.57 36.69 0.00 31.03 0.00 37.88 0.00 40.37	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	NAWIERZCHNIE NAWIERZCHNIE

Ln	CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Elementy rozliczeniowe	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość całkowita	Droga	Rok	Kategoria
Lp.	CIV	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	Jednostka	nosc	0.00	-100.00	DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE
	45112000-2	06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNI SKARP I ROWÓW			0.00	-100.00	DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE
			Umocnienie skarp, rowów i powierzchni płaskich humusem - grubość 10 cm, obsianiem mieszanką traw							
65			i pielęgnacją - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów	m2	0.00	8.25	-100.00	DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE
			poprzecznych							
66			Umocnienie powierzchni płaskich i skarp darniną - cała powierzchnia	m2	0.00	24.01	-100.00	DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE
00			 wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych 	m2	0.00	24.01	-100.00	DW///SX	2015	NAWIERZCHNIE
			Umocnienie dna rowu darniną - cała powierzchnia							
67			 wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych 	m	0.00	14.40	-100.00	DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE
			Umocnienia powierzchni płaskich i skarp płytami							
68			betonowymi typu MEBA - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i	m2	0.00	83.50	-100.00	DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE
			przekrojów poprzecznych							
69			Umocnienia dna rowu prefabrykowanym korytkiem KPED 01.03 i płytami chodnikowymi	m	0.00	122.30	-100.00	DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE
			 wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów poprzecznych 		0.00	122.50	100.00	DWYNDA	2013	TO THE STATE OF TH
70			Umocnienia dna rowu w postaci kaskady - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i	m	0.00	203.01	-100.00	DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE
	45112000-:		przekrojów poprzecznych							
	+3112000	06.03.01	UMOCNIENIE POBOCZA Umocnienie poboczy kruszywem łamanym			0.00	-100.00	DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE
71			stabilizowanym mechanicznie gr. 15 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i	m2	0.00	15.66	-100.00	DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE
			przekrojów poprzecznych		RAZEM:	0.00	#ARG!	DW777SX	2015	NAWIERZCHNIE
		07.00.00	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA		ICI DILLINI.	0.00	-100.00	DW777SX	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
	45112000-1	07.01.01	BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIE POZIOME			0.00	-100.00	DW777SX	2015	BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
72		07.01.01		2	0.00					BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
			Oznakowanie grubowarstwowe	m2	0.00	59.31	-100.00	DW777SX	2015	BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
73			Oznakowanie cienkowarstwowe	m2	0.00	34.50	-100.00	DW777SX	2015	OZNAKOWANIA DROG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
	45112000-2	07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE ORAZ URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			0.00	-100.00	DW777SX	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
Н			Znaki wraz z konstrukcjami wsporczymi w grupach							OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
74			wielkości "S"; Znaki wraz z konstrukcjami wsporczymi w grupach	szt.	0.00	315.52	-100.00	DW777SX	2015	BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZADZENIA
75			wielkości "M";	szt.	0.00	269.43	-100.00	DW777SX	2015	BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
74			Znaki wraz z konstrukcjami wsporczymi w grupach wielkości "MIN";	szt.	0.00	217.55	-100.00	DW777SX	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
74			Tablice "E"	szt.	0.00	1221.05	-100.00	DW777SX	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
76			Elementy bezpieczeństwa ruchu; U-3, U-5a,	szt.	0.00	214.44	-100.00	DW777SX	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
	45112000-1	07.02.02	SŁUPKI PROWADZĄCE			0.00	-100.00	DW777SX	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
77			Słupki prowadzące; U-1a i U1b	szt.	0.00	37.27	-100.00	DW777SX	2015	BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
78										BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
/0			Tabliczki hektometrowe i nr drogi; U1f, U-7, U-8	szt.	0.00	40.78	-100.00	DW777SX	2015	BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
\vdash							*****			
	15233000-9	07.05.01	BARIERY OCHRONNE			0.00	-100.00	DW777SX	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
79	15233000-5	07.05.01	BARIERY OCHRONNE Bariery ochronne stalowe N2W4	m	0.00	0.00	*****	DW777SX DW777SX	2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
79	45233000-9 45342000-4	07.05.01 07.06.01		m	0.00		-100.00			OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
79			Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA	m	0.00	101.72	-100.00 -100.00	DW777SX	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RICHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RICHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
79			Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiomiki	m m	0.00	101.72	-100.00 -100.00	DW777SX	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
79			Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające			0.00	-100.00 -100.00 -100.00	DW777SX DW777SX	2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
79			Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiomiki - wyliczenie iłości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń			0.00	-100.00 -100.00 -100.00	DW777SX DW777SX	2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
79 80 81			Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0,5 m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiomiki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m m	0.00	101.72 0.00 47.29 204.97	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW777SX DW777SX DW777SX DW777SX	2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
80 81 82			Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiomiki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek	m	0.00	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
80 81 82 83	I5342000-(07.06.91	Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiomiki - wyliczenie iłości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie iłości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie furtek	m m	0.00	101.72 0.00 47.29 204.97	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
80 81 82 83			Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiomiki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek	m m kpl.	0.00	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
80 81 82 83	I5342000-(07.06.91	Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiomiki - wyliczenie i łości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie i łości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie furtek URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Balustrady U-11a	m m kpl.	0.00	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
80 81 82 83	I5342000-(07.06.91	Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. O5. m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiorniki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie furtek URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m m kpl. szt.	0.00	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
80 81 82 83	I5342000-(07.06.91	Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiomiki - wyliczenie i łości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie i łości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie furtek URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Balustrady U-11a	m m kpl. szt.	0.00	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
80 81 82 83 84	I5342000-(07.06.91	Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiorniki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie zestawu bram i furtek URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m kpl. szt. m	0.00 0.00 0.00 0.00	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
80 81 82 83	I5342000-(07.06.91	Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejcjenia izabezpieczające zbiorniki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie zestawu bram i furtek URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a	m kpl. szt. m	0.00 0.00 0.00 0.00	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
80 81 82 83 84	I5342000-(07.06.91	Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiorniki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie zestawu bram i furtek URZADZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m kpl. szt. m	0.00 0.00 0.00 0.00	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
80 81 82 83 84 85	15342000-4 15342000-4	07.06.01 07.06.02 07.06.02	Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiomiki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie furtek URZADZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Slupki blokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m kpl. szt. m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU ELEMENTY ULIC
79 80 81 82 83 84 85 86	I5342000-(07.06.01 07.06.02	Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiomiki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie furtek URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Wygodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Słupki błokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m kpl. szt. m m szt.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 RAZEM:	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU ELEMENTY ULIC
80 81 82 83 84 85	15342000-4 15342000-4	07.06.01 07.06.02 07.06.02	Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiomiki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie furtek URZADZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Slupki blokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m kpl. szt. m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU ELEMENTY ULIC
79 80 81 82 83 84 85 86	15342000-4 15342000-4	07.06.01 07.06.02 07.06.02	Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiomiki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie zestawu bram i furtek URZADZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCCH Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Słupki błokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych ELEMENTY ULIC KRAWĘŻNIKI BETONOWE KRAWĘŻNIKI BETONOWE - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Oporniki betonowe 20x30x100cm - wyliczenie ido na podstawie planów sytuacyjnych	m kpl. szt. m m szt.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 RAZEM:	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU ELEMENTY ULIC
80 81 82 83 84 85 86 87	15342000-4 15342000-4	07.06.01 07.06.02 08.00.00 08.01.01	Bariery ochrome stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejeina i zabezpieczające zbiorniki - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie zestawu bram i furtek URZADZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Słupki błokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Słupki błokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Krawężniki betonowe 20x30x100cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Oporniki betonowe 10x25x100cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych	m kpl. szt. m m szt.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 RAZEM:	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00 279.37 216.15	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŚNYWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU ELEMENTY ULIC ELEMENTY ULIC ELEMENTY ULIC ELEMENTY ULIC
80 81 82 83 84 85 86 87 88	15342000-4 15342000-4	07.06.01 07.06.02 07.06.02	Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiomiki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie zestawu bram i furtek URZADZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCCH Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Słupki błokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych ELEMENTY ULIC KRAWĘŻNIKI BETONOWE KRAWĘŻNIKI BETONOWE - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Oporniki betonowe 20x30x100cm - wyliczenie ido na podstawie planów sytuacyjnych	m kpl. szt. m m szt.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 RAZEM:	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00 0.00 279.37 216.15	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU GLEMENTY ULIC BLEMENTY ULIC BLEMENTY ULIC BLEMENTY ULIC BLEMENTY ULIC BLEMENTY ULIC
80 81 82 83 84 85 86 87	15342000-4 15342000-4	07.06.01 07.06.02 08.00.00 08.01.01	Bariery ochrome stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejcian i zabezpieczające zbiorniki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie intek Odtworzenie furtek URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Słupki błokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych ELEMENTY ULIC - KRAWĘŻNIKI BETONOWE KRAWĘŻNIKI BETONOWE KRAWĘŻNIKI BETONOWE Oporniki betonowe 20x30x100cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Oporniki betonowe 10x25x100cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m kpl. szt. m m szt.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 RAZEM:	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00 279.37 216.15	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŚNYWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU ELEMENTY ULIC ELEMENTY ULIC ELEMENTY ULIC ELEMENTY ULIC
80 81 82 83 84 85 86 87 88	15342000-4 15342000-4	07.06.01 07.06.02 08.00.00 08.01.01	Bariery ochrome stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejcia i zabezpieczające zbiorniki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie irekt podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Słupki blokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych ELEMENTY ULC KRAWĘŻNIKI BETONOWE KRAWĘŻNIKI BETONOWE KRAWĘŻNIKI BETONOWE KRAWĘŻNIKI KAMIENNE KRAWĘŻNIKI Kamienne 20x30x100cm	m kpl. szt. m m szt.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 RAZEM:	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00 0.00 279.37 216.15	-100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃY WA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU ELEMENTY ULIC ELEMENTY ULIC ELEMENTY ULIC ELEMENTY ULIC ELEMENTY ULIC
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	15342000-4 15342000-4 15233000-5	07.06.01 07.06.02 07.06.02 08.01.01 08.01.02	Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejcjani zabezpieczające zbiomiki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie zestawu bram i furtek URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Słupki błokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych ELEMENTY ULIC KRAWEZNIKI BETONOWE Krawężniki betonowe 20x30x 100cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Oporniki betonowe 20x30x 100cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych KRAWEZNIKI KAMHENNE Krawężniki kamienne 20x30x10cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Krawężniki kamienne 20x30x10cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych - wyliczenie ilości na podstawie plan	m kpl. szt. m m m m m m m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 RAZEM:	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00 279.37 216.15 0.00 392.43	-100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU ELEMENTY ULIC
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	15342000-4 15342000-4	07.06.01 07.06.02 08.00.00 08.01.01	Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejścia i zabezpieczające zbiomiki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie zestawu bram i furtek URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Słupki blokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych ELEMENTY ULIC KRAWEZNIKI KABI BETONOWE KRAWEZNIKI BETONOWE Wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Oporniki betonowe 20x30x100cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych KRAWEZNIKI KAMEZNIKI KAMIENNE Kraweżniki kamieme 20x30x100cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych KRAWEZNIKI KAMIENNE Kraweżniki kamieme 20x30x100cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych KRAWEZNIKI KAMIENNE Kraweżniki kamieme 20x30x100cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych KRAWEZNIKI KAMIENNE	m m kpl. szt. m m szt. m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 RAZEM: 0.00 0.00 0.00	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00 0.00 279.37 216.15 0.00 392.43 393.33 0.00	-100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU ELEMENTY ULIC
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	15342000-4 15342000-4 15233000-5 15233000-5	07.06.01 07.06.02 07.06.02 08.01.01 08.01.01	Bariery ochronne stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejcia i zabezpieczające zbiorniki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie zestawu bram i furtek URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Słupki blokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych ELEMENTY ULIC KRAWĘZNIKI BETONOWE KRAWĘZNIKI BETONOWE Oporniki betonowe 20x301 00em - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych OPORIEŻE NEW PODSTOROWE KRAWĘZNIKI KAMIENNE KRAWĘZNIKI KAMIENNE KRAWĘZNIKI KAMIENNE KRAWĘZNIKI KAMIENNE KRAWĘZNIKI KAMIENNE OBRZEŻA BETONOWE OBRZEŻA BETONOWE OBRZEŻA BETONOWE	m kpl. szt. m m m m m m m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 RAZEM:	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00 0.00 279.37 216.15 0.00 392.43 393.33 0.00 90.89	-100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŚNYMA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŚNYMA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŚNYMA RUCHU ELEMENTY ULIC BLEMENTY ULIC
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	15342000-4 15342000-4 15233000-5	07.06.01 07.06.02 07.06.02 08.01.01 08.01.02	Bariery ochrome stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejscia i zabezpieczające zbiorniki - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie zestawu bram i furtek URZADZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Baltstrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Słupki błokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Słupki błokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych KRAWĘŻNIKI BETONOWE Krawężniki betonowe 10x25x100cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Oporniki betonowe 10x25x100cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych KRAWĘŻNIKI KAMIENNE Krawężniki kamienne 20x30x100cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych KRAWĘŻNIKI kamienne 20x30x100cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Krawężniki kamienne 20x30x100cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Obrzeża betonowe 8x30x10cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych Obrzeża betonowe 8x30x10cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m m kpl. szt. m m szt. m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 RAZEM: 0.00 0.00 0.00	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00 0.00 279.37 216.15 0.00 392.43 393.33 0.00	-100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU ELEMENTY ULIC
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	15342000-4 15342000-4 15233000-5 15233000-5	07.06.01 07.06.02 07.06.02 08.01.01 08.01.01	Bariery ochrome stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejscian i zabezpieczające zbiorniki - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie zestawu bram i furtek URZADZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Baltstrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Słupki błokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Słupki błokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych KRAWĘZNIKI BETONOWE KRAWĘZNIKI BETONOWE KRAWĘZNIKI BETONOWE KRAWĘZNIKI KAMIENNE ODRZEŻA BETONOWE ODRZEŻA BETONOWE ODRZEŻA BETONOWE ODRZEŻA BETONOWE ODRZEŻA BETONOWE SCIEKI ŚCIEKI Sciek drogowy rójkajmy - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych	m m kpl. szt. m m szt. m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 RAZEM: 0.00 0.00 0.00	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00 0.00 279.37 216.15 0.00 392.43 393.33 0.00 90.89	-100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŚNYMA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŚNYMA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŚNYMA RUCHU ELEMENTY ULIC BLEMENTY ULIC
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	15342000-4 15342000-4 15233000-5 15233000-5	07.06.01 07.06.02 07.06.02 08.01.01 08.01.01	Bariery ochrome stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejscian i zabezpieczające zbiorniki - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - oddworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie zestawu bram i furtek URZADZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Słupki błokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Słupki błokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych KRAWĘZNIKI BETONOWE KRAWĘZNIKI BETONOWE KRAWĘZNIKI KAMIENNE JOPOZNIKI kamience 2030.0 100cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych KRAWĘZNIKI kamience 2030.0 100cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych KRAWĘZNIKI kamience 2030.0 100cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Krawężniki kamience 2030.0 100cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Krawężniki kamience 2030.0 100cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych OBZEZA BETONOWE Obzeza betonowe 8x30x100cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych i przeknojów podlużnych Ścick przykrawężnikowy kamieny Scick Przykrawężnikowy kamieny Scick Przykrawejnikowy kamieny	m kpl. szz. m m szz. m m m szz.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00 279.37 216.15 0.00 392.43 393.33 0.00 90.89 0.00 58.12	-100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŚNYWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŚNYWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	15342000-4 15342000-4 15233000-5 15233000-5	07.06.01 07.06.02 07.06.02 08.01.01 08.01.01	Bariery ochrome stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejscian i zabezpieczające zbiorniki - wyliczenie i lości na podstawie płanów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie i lości na podstawie płanów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie zestawu bram i furtek URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PHESZYCH Baltstrady U-I la - wyliczenie i lości na podstawie płanów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-I 2a - wyliczenie i lości na podstawie płanów sytuacyjnych Słupki łokciąjec U-I 2c - wyliczenie i lości na podstawie płanów sytuacyjnych Słupki łokciąjec U-I 2c - wyliczenie i lości na podstawie płanów sytuacyjnych KRAWĘZNIKI BETONOWE KRAWĘZNIKI BETONOWE KRAWĘZNIKI KAMIENNE KRAWĘZNIKI KAMIENNE KRAWĘZNIKI KAMIENNE KRAWĘZNIKI KAMIENNE KRAWĘZNIKI KAMIENNE KRAWĘZNIKI kamienne, trapezowe wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych ODRZEŻA BETONOWE Obrzeża betonowe 83.03.100cm wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych SCIEKI Scick drogowy trójkajmy - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i przeknojów podłużnych Scick przykrawynik owy kamieny - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i przeknojów podłużnych skieżnej podstawie płanów sytuacyjnych i przeknojów podłużnych swiacej i lości na podstawie płanów sytuacyjnych i przeknojów podłużnych skieżnej płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanó	m m kpl. szt. m m m szt. m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 RAZEM: 0.00 0.00 0.00	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00 279.37 216.15 0.00 392.43 393.33 0.00 90.89 0.00	-100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŚTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU ELEMENTY ULIC
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	15342000-4 15342000-4 15233000-5 15233000-5	07.06.01 07.06.02 07.06.02 08.01.01 08.01.01	Bariery ochrome stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejcia i zabezpieczające zbiorniki - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i futrek Odtworzenie futrek URZĄDZENIA ZABEZPIECZJAACE RUCH PIESZYCH Balustrady U-11a - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-12a - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych Słupki blokujące U-12c - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych ELEMENTY ULI C KRAWEŻNIKI BETONOWE KRAWEŻNIKI BETONOWE KRAWEŻNIKI GRODOW ODCOWICZ STOROW - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych USCOWICZ STOROW - WYLICZ STOROW - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych KRAWEŻNIKI KAMIENNE KRAWEŻNIKI KAMIENNE KRAWEŻNIKI KAMIENNE KRAWEŻNIKI KAMIENNE KRAWEŻNIKI KAMIENNE KRAWEŻNIKI KAMIENNE SCIEKI ODRZEŻA BETONOWE Obrzab zbetonowe 83.04.100cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych OBRZEŻA BETONOWE Obrzab zbetonowe 83.04.100cm - wyliczenie ilości na podstawie płanów sytuacyjnych ŚCIEKI SCIEKI SCIEKI SCIEKI SCIEKI na podstawie płanów sytuacyjnych i przeknojów podłużnych Sciek skapową ciematów predpikycowanych Sciek skapową ciematów predpikycowanych Sciek skapową ciematów predpikycowanych Sciek skapową ciematów predpikycowanych	m m kpl. szt. m m szt. m m m m m m m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00 0.00 279.37 216.15 0.00 392.43 393.33 0.00 90.89 0.00 58.12	-100.00 -100.00	DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŚNYMA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU ELEMENTY ULIC
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	15342000-4 15342000-4 15233000-5 15233000-5	07.06.01 07.06.02 07.06.02 08.01.01 08.01.01	Bariery ochrome stalowe N2W4 OGRODZENIA Ogrodzenia dla płazów wys. 0.5 m. naprowadzające na przejscian i zabezpieczające zbiorniki - wyliczenie i lości na podstawie płanów sytuacyjnych Odtworzenie ogrodzeń - wyliczenie i lości na podstawie płanów sytuacyjnych Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie zestawu bram i furtek Odtworzenie zestawu bram i furtek URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PHESZYCH Baltstrady U-I la - wyliczenie i lości na podstawie płanów sytuacyjnych Wygrodzenia segmentowe U-I 2a - wyliczenie i lości na podstawie płanów sytuacyjnych Słupki łokciąjec U-I 2c - wyliczenie i lości na podstawie płanów sytuacyjnych Słupki łokciąjec U-I 2c - wyliczenie i lości na podstawie płanów sytuacyjnych KRAWĘZNIKI BETONOWE KRAWĘZNIKI BETONOWE KRAWĘZNIKI KAMIENNE KRAWĘZNIKI KAMIENNE KRAWĘZNIKI KAMIENNE KRAWĘZNIKI KAMIENNE KRAWĘZNIKI KAMIENNE KRAWĘZNIKI kamienne, trapezowe wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych ODRZEŻA BETONOWE Obrzeża betonowe 83.03.100cm wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych SCIEKI Scick drogowy trójkajmy - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i przeknojów podłużnych Scick przykrawynik owy kamieny - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i przeknojów podłużnych skieżnej podstawie płanów sytuacyjnych i przeknojów podłużnych swiacej i lości na podstawie płanów sytuacyjnych i przeknojów podłużnych skieżnej płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanów sytuacyjnych i - wyliczenie i łości na podstawie płanó	m kpl. szz. m m szz. m m m szz.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	101.72 0.00 47.29 204.97 2808.64 1348.15 0.00 175.52 120.04 47.63 0.00 0.00 279.37 216.15 0.00 392.43 393.33 0.00 90.89 0.00 58.12	-100.00 -100.00	DW7775X DW7775X	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŚNYWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŚNYWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG

Lp.	CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Elementy rozliczeniowe	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość całkowita	Droga	Rok	Kategoria
		09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA			0.00	-100.00	DW777SX	2015	ZIELEŃ DROGOWA
	45000000	09.01.01	ZIELEŃ DROGOWA			0.00	-100.00	DW777SX	2015	ZIELEŃ DROGOWA
			Sadzenie drzew			0.00	-100.00	DW777SX	2015	ZIELEŃ DROGOWA
95			klon zwyczajny (Acer platanoides)	szt.	0.00	101.58	-100.00	DW777SX	2015	ZIELEŃ DROGOWA
96			lipa drobnolistna (Tilia cordata)	szt.	0.00	101.58	-100.00	DW777SX	2015	ZIELEŃ DROGOWA
97			brzoza omszona (Betula pubescens)	szt.	0.00	101.58	-100.00	DW777SX	2015	ZIELEŃ DROGOWA
98			sosna górska (Pinus mugo)	szt.	0.00	64.96	-100.00	DW777SX	2015	ZIELEŃ DROGOWA
			Sadzenie roślin rabatowych			0.00	-100.00	DW777SX	2015	ZIELEŃ DROGOWA
99			Mieszanka roślin rabatowych	m2	0.00	56.17	-100.00	DW777SX	2015	ZIELEŃ DROGOWA
						0.00	-100.00	DW777SX	2015	ZIELEŃ DROGOWA
100			pielęgnacja 3 lata	kpl	0.00	44938.27	-100.00	DW777SX	2015	ZIELEŃ DROGOWA
					RAZEM:	0.00	#ARG!	DW777SX	2015	ZIELEŃ DROGOWA
		10.00.00	INNE ROBOTY			0.00	-100.00	DW777SX	2015	INNE ROBOTY
	45233000-9	10.01.05	NAWIERZCHNIA PRZEJAZDU KOLEJOWEGO			0.00	-100.00	DW777SX	2015	INNE ROBOTY
101			Zabudowa istniejącego przejazdu kolejowego systemową nawierzchnią - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	kpl.	0.00	95493.83	-100.00	DW777SX	2015	INNE ROBOTY
	45233000-9	10.04.02	SCHODY TERENOWE			0.00	-100.00	DW777SX	2015	INNE ROBOTY
102			Wykonanie schodów i zejść do posesji z elementów betonowych -wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów podłużnych	m2	0.00	276.75	-100.00	DW777SX	2015	INNE ROBOTY
	45233000-9	GG.00.12.01	POMIAR POWYKONAWCZY ZREALIZOWANYCH OBIEKTÓW DROGOWYCH			0.00	-100.00	DW777SX	2015	INNE ROBOTY
103		<u> </u>	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych ze stabilizacją granic	km	0.00	35280.81	-100.00	DW777SX	2015	INNE ROBOTY