.р.	CPV	Numer Specyfikacji Techniczne	Elementy rozliczeniowe	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość całkowita	Droga	Rok	Kategoria
4	111000-8	00.00.00 00.00.00	WARUNKI OGÓLNE WYMAGANIA OGÓLNE					DW919SK DW919SK	2015 2015	WARUNKI OGÓLNE
2	1111000-2	00.00.00	Koszt dostosowania się do wymagań ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej DM.00.00.00	ryczałt	1.00	200000.00	200000.00	DW919SK DW919SK	2015	WARUNKI OGÓLNE WARUNKI OGÓLNE
3			Wykonanie, utrzymanie oraz likwidacja tymczasowej organizacji ruchu oraz objazdów	ryczałt	1.00	500000.00	500000.00	DW919SK	2015	WARUNKI OGÓLNE
45	111000-8	00.00.01	USUNIĘCIE KOLIZJI Z NIEZINWENTARYZAOWANYM UZBROJENIEM					DW9198K	2015	WARUNKI OGÓLNE
4			Usunięcie kolizji z niezinwentaryzowanym uzbrojeniem terenu	m	700.00	300.00	210000.00	DW919SK	2015	WARUNKI OGÓLNE
4		04.00.00	PODOMI NEW GOTONI ANIGOT		RAZEM:		910000.00	DW919SK	2015	WARUNKI OGÓLNE
4,	111000-8	01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW					DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
*3	1111000-8	01.01.01.	WYSOKOŚCIOWYCH		12.00	24054.22	201005.11	DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
45	112000-5	01.02.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW	km	12.98	21956.32	284905.41	DW919SK DW919SK	2015 2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
6			Ścinanie drzew śr. do 25 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyć i spaleniem pozostałości po karczowaniu	szt.	278.00	146.68	40777.04	DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
7			Ścinanie drzew śr. 26-55 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyć i spaleniem pozostałości po karczowaniu	szt.	24.00	222.03	5328.72	DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
3			Ścinanie drzew śr. 56-75 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyć i spaleniem pozostałości po karczowaniu	szt.	1.00	366.39	366.39	DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
9			Ścinanie drzew śr. >75 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyć i spaleniem pozostałości po karczowaniu	szt.	1.00	518.70	518.70	DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
0			Karczowanie krzaków i podszycia Zabezpieczenie drzew nie przeznaczonych do	ha	2.54	26671.27	67745.02	DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
+			wycinki na czas budoowy wraz z pielęgnacją	szt.	152.00	152.50	23180.00	DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
1			Mechaniczne karczowanie po wycince lasów wraz karczowaniem krzaków i podszycia z wywiczieniem i utylizacją karpin	ha	2.57	10456.35	26872.82	DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
45	112000-5	01.02.02.	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU Zdjęcie warstwy humusu lub gruntu pruchniczego					DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
2			zojęcie warstwy numusu ino gruntu pruchniczego średnia grubość 20 cm - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych	m2	142048.82	1.75	248159.29	DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
+	111000-8	01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMNETÓW DRÓG I OGRODZEŃ Całkowita rozbiórka konstrukcji podbudowy pod					DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
4			nawierzchniami bitumicznymi Frezowanie nawierzchni bitumicznych	m2 m2	34448.80 65156.90	6.10 5.85	210137.70 380907.26	DW919SK DW919SK	2015 2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
5			Całkowita rozbiórka nawierzchni z małogabarytowych elementów betonowych wraz z podbudową	m2	3834.93	9.84	37735.76	DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
16			Rozebranie krawężników betonowych	m	1645.69 4272.77	5.27 1.67	8672.77 7135.52	DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
8			Rozebranie obrzeży betonowych Rozebranie barier drogowych, stalowych lub betonowych	m m	120.57	49.57	5976.42	DW919SK DW919SK	2015 2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
9			Rozebranie przepustów wraz z umocnieniami wylotów śr. od 0.2m do 1.2m Rozebranie ścieków betonowych	m m	17.09 694.79	262.00 5.27	4477.19 3661.56	DW919SK DW919SK	2015 2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
1			Rozebranie ogrodzeń	m	685.70	13.77	9442.14	DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
3			Rozebranie bram Rozebranie furtek	szt.	2.00	46.35 25.99	92.70 51.98	DW919SK DW919SK	2015 2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
1			Rozbebranie wiat przystankowych	szt.	6.00	1080.09	6480.54	DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
5			Rozebranie masztów reklamowych, przestawienie krzyży przydrożnych, masztów i pylonów reklam	szt.	3.00	1500.00	4500.00	DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
7			Rozebranie tarcz i tablic oznakowania pionowego Rozebranie słupków "U"prowadzących	szt.	186.00 265.00	24.88 31.18	4627.68 8262.70	DW919SK DW919SK	2015 2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
3			Rozebranie konstrukcji wsporczych i słupków	szt.	185.00	38.77	7171.53	DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
+			oznakowania pionowego	324.	RAZEM:	36.77	1397186.82	DW919SK	2015	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
İ		02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		TO MANAGE.		1371100.02	DW919SK	2015	ROBOTY ZIEMNE
45	111000-8	02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH					DW919SK	2015	ROBOTY ZIEMNE
9			Wykopy oraz przekopy wykonane mechanicznie w							DODOTY ZELDE
			gruncie nieskalistym - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów	m3	77796.41	13.91	1082148.13	DW919SK	2015	ROBOTY ZIEMNE
45	111000-8	02.03.01	gruncie nieskalistym	m3	77796.41	13.91	1082148.13	DW919SK DW919SK	2015	ROBOTY ZIEMNE
45	111000-8	02.03.01	gruncie nieskalistym - wyliczenie iłości na podstwie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie iłości na podstwie przekrojów	m3	77796.41 36007.00	26.76	1082148.13 963547.27			
45	5111000-8	02.03.01	gruncie nieskalistym - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu					DW919SK	2015	ROBOTY ZIEMNE
0	111000-8	02.03.01	gruncie nieskalistym - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z kransp. urobku na nasyp wraz z wbudowaniem	m3	36007.00 9001.75	26.76	963547.27 293817.11	DW919SK DW919SK DW919SK	2015 2015 2015	ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE
0	i111000-8	02.03.01	gruncie nieskalistym - wyliczenie ilości na podstwie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie ilości na podstwie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z transp. urobku na nasyp wraz z wbudowaniem - wyliczenie ilości na podstwie przekrojów	m3	36007.00	26.76	963547.27	DW919SK DW919SK	2015	ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE
1	5111000-8 5111000-8 5231000-1		gruncie nieskalistym - wyliczenie iłości na podstwie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie iłości na podstwie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z transp. urobku na nasyp wraz z wbudowaniem - wyliczenie iłości na podstwie przekrojów poprzecznych	m3	36007.00 9001.75	26.76	963547.27 293817.11	DW919SK DW919SK DW919SK	2015 2015 2015 2015	ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE
45		03.00.00	gruncie nieskalistym - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z transp. urobku na nasyp wraz z wbudowaniem - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO PRZEPUSTY STALOWE Z BLACHY FALISTEJ Ulożenie przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy 60cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m3	36007.00 9001.75	26.76	963547.27 293817.11	DW919SK DW919SK DW919SK DW919SK DW919SK	2015 2015 2015 2015 2015 2015	ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO
45		03.00.00	gruncie nieskalistym - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uryskanego z wykopu - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uryskanego z wykopu - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO PRZEPUSTY STALOWE Z BLACHY FALISTEJ Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o śreżnicy 60cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i szczegókow przepustów Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o śreżnicy 80cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m3	36007.00 9001.75 RAZEM:	26.76	963547.27 293817.11 2339512.51	DW919SK DW919SK DW919SK DW919SK DW919SK DW919SK	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO
1		03.00.00	gruncie nieskalistym - wyliczenie iłości na podstawie przekrojów poprzecznych WYKONANIE NASYPÓW Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z gruntu uzyskanego z wykopu - wyliczenie iłości na podstawie przekrojów poprzecznych Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z transp. urobku na nasyp wraz z wbudowaniem - wyliczenie iłości na podstawie przekrojów poprzecznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO PRZEPUSTY STALOWE Z BLACHY FALISTEJ Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy 60cm - wyliczenie iłości na podstawie płanów sytuacyjnych i szczegókiw przepustów Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy 80cm	m3 m3	36007.00 9001.75 RAZEM:	26.76 32.64 961.68	963547.27 293817.11 2339512.51 316825.48	DW919SK DW919SK DW919SK DW919SK DW919SK DW919SK DW919SK	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ROBOTY ZIEMNE ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO

-					T	T	T	T		
Lp.	CPV	Numer Specyfikacji Technicznej 04.00.00	Elementy rozliczeniowe PODBUDOWY	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość całkowita	Droga DW919SK	Rok 2015	Kategoria PODBUDOWY
	5233000-9	04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH					DW919SK	2015	PODBUDOWY
35			Mechaniczne czyszczenie i skropenie mechanicznie emulsją asfaltową C 60 B3 ZM warstw konstrukcyjnych (pobdudowa z betonu asfaltowego oraz warstwa wiążąca) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekcjów normalnych	m2	157896.59	1.29	203212.90	DW919SK	2015	PODBUDOWY
36			Mechaniczne oczyszczenie i skropienie mechanicznie emulsją asfaltową C60 B10 ZMR warstw konstrukcyjnych (podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	90961.42	1.43	129892.91	DW919SK	2015	PODBUDOWY
	5233000-9	04.04.02	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ					DW919SK	2015	PODBUDOWY
37			Warstwa wyrównawcza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31.5, C90/3 - średnia grubość warstwy 20 cm - wyliczenie iolości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m3	6026.68	151.05	910330.01	DW919SK	2015	PODBUDOWY
38			Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31.5, C90/3 - grubość 15 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	5244.03	23.02	120724.13	DW919SK	2015	PODBUDOWY
39			Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31.5, C90/3 - grubość 20 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	53775.92	30.70	1650651.86	DW919SK	2015	PODBUDOWY
	15233000-9	04.05.01	PODBUDOWA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM Warstwa mieszanki związanej spoiwem					DW919SK	2015	PODBUDOWY
40			hydraulicznym na poszerzeniach C1.5/2 - grubość 25 cm. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	12287.66	29.19	358627.64	DW919SK	2015	PODBUDOWY
41			Warstwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1.5/2 - grubość 22 cm. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	53998.47	26.88	1451370.93	DW919SK	2015	PODBUDOWY
42			Warstwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1.5/2 - grubość 20 cm. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	1758.32	24.57	43201.99	DW919SK	2015	PODBUDOWY
43			Warstwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1.5/2 - grubość 15 cm. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	9707.50	18.43	178880.10	DW919SK	2015	PODBUDOWY
44			Warstwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 - grubość 20 cm. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	13029.06	42.26	550608.08	DW919SK	2015	PODBUDOWY
45			Warstwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 - grubość 15 cm. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	15171.48	32.64	495196.94	DW919SK	2015	PODBUDOWY
	5233000-9	04.06.01	PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO					DW919SK	2015	PODBUDOWY
46			Podbudowa z betonu cementowego C20/25 - grubość 20 cm. - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	2283.60	55.36	126420.10	DW919SK	2015	PODBUDOWY
	15233000-9	04.07.01	PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 22P, RUCH KR3 - KR6 Podbudowa z bet. asfaltowego AC 22P 35/50 - grubość 11 cm					DW919SK	2015	PODBUDOWY
47			- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	75361.88	54.00	4069541.52	DW919SK	2015	PODBUDOWY
		05.00.00	NAWIERZCHNIE		RAZEM:		10288659.12	DW919SK DW919SK	2015 2015	NAWIERZCHNIE
	15233000-9	05.03.01	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ					DW919SK	2015	NAWIERZCHNIE
48			Kostka kamienna 18/20 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. 5cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU	m2	2283.60	192.38	439309.83	DW919SK	2015	NAWIERZCHNIE
	15233000-9	05.03.05	ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4					DW919SK	2015	NAWIERZCHNIE
49			Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	73776.78	42.34	3123585.90	DW919SK	2015	NAWIERZCHNIE
50			Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50- grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	6698.73	32.66	218746.86	DW919SK	2015	NAWIERZCHNIE
Ш	15233000-9	05.03.05.A	WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KR1-KR2					DW919SK	2015	NAWIERZCHNIE
51			Warstwa wiążąca z AC 11W - grubość 4 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m2	2059.20	27.62	56875.10	DW919SK	2015	NAWIERZCHNIE
H	15233000-9	05.03.13	i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-					DW919SK	2015	NAWIERZCHNIE
52			GRYSOWEJ SMA 11 Warstwa ścieralna z SMA 11 - grubość 4 cm	2	70440 57	22.72	2470410 24			NAWIERZCHNIE
			 wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO- 	m2	79440.57	33.72	2678418.26	DW919SK	2015	
	15233000-9	05.03.13A	GRYSOWEJ SMA 5 Warstwa ścieralna z SMA 5 50/70 - grubość 3 cm					DW919SK	2015	NAWIERZCHNIE
53			wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych NAWIERZCHNIA Z BRUKOWEJ KOSTKI	m2	2059.20	35.93	73987.06	DW919SK	2015	NAWIERZCHNIE
	15233000-9	05.03.23	NAWIERZCHNIA Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ					DW919SK	2015	NAWIERZCHNIE
54			Kostka betonowa wibroprasowana grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m2	15248.20	48.97	746719.60	DW919SK	2015	NAWIERZCHNIE
55			Płytki betonowe porowate koloru źółtego 30x30 - grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 1:4 - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m	475.20	64.31	30560.11	DW919SK	2015	NAWIERZCHNIE
					RAZEM:		7368202.73	DW919SK	2015	NAWIERZCHNIE

1.00000	In	CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Elementy rozliczeniowe	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość całkowita	Droga	Rok	Kategoria
Company Comp	Lp.	CIV		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	Jednostka	nosc	Cena jeun.	wartosc carkowna			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
Part		45112000-1	06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNI SKARP I ROWÓW					DW919SK	2015	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
	56			zieleni humusem - grubość 10 cm, obsianiem mieszanką traw i pielęgnacją - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów	m2	131428.13	7.35	965339.61	DW9198K	2015	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
Second Content	57			 wyliczenie ilości na podstawie przekrojów 	m2	41764.51	21.37	892632.85	DW919SK	2015	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
Part	58			 wyliczenie ilości na podstawie przekrojów 	m	2466.25	12.82	31626.70	DW919SK	2015	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
Page	59			betonowymi typu MEBA - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m2	240.40	74.33	17867.73	DW919SK	2015	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
				KPED 01.37 i płytami chodnikowymi - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów poprzecznych	m	3031.25	108.86	329972.78			
		45112000-2	06.03.01	Umocnienia pobocza mieszanką niezwiązaną 0/31.5 C50/30 grubości 15 cm	m2	20080.96	13.94	279928.64			
1.100.00				i przekrojów poprzecznych		RAZEM:		2517368.31	DW919SK	2015	OZNAKOWANIA DRÓC HIRZA DZINIA
The color				BEZPIECZEŃSTWA RUCHU							BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
Column		45112000-2	07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME					DW919SK	2015	BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
1500 10.000 10.	62			Oznakowanie grubowarstwowe	m2	4698.59	52.79	248038.68	DW919SK	2015	BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
STATESPAN CONTRACTOR OF STATESPAN CONTRACTOR OF STATESPAN CONTRACTOR OF STATESPAN NETWER STATESPAN NETWEB STATESPAN NETWER STATESPAN NETWE STATESPAN NETWE STATESPAN NET	63			Oznakowanie cienkowarstwowe	m2	8.80	30.71	270.25	DW919SK	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
		45112000-2	07.02.01						DW919SK	2015	
Second Process	64				szt.	207.00	280.85	58135.95	DW919SK	2015	
Second Process	65			Znaki wraz z konstrukcjami wsporczymi w grupach	szt.	18.00	239.82	4316.76	DW919SK	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
Table T	66			Znaki wraz z konstrukcjami wsporczymi w grupach	szt.	52.00	193.64	10069.28	DW919SK	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
Second Belline's proposedition ratio Col. C	67				szt.	30.00	1086.87	32606.10	DW919SK	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
STILONG COLUMN STILONG COLUMN STILONG COLUMN 68			Elementy bezpieczeństwa ruchu; U-3, U-5a,	szt.	53.00	190.88	10116.64	DW919SK	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA	
10 Supering promoting Supering promoting Supering promoting Supering Superin		45112000-2	07.02.02						DW919SK	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
Tables T	69				szt.	157.00	33.17	5208.16	DW919SK	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
Page	70			Tabliczki hektometrowe i nr drogi: U-7 U-8	SZÍ	201.00	36.30	7296 30	DW919SK	2015	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
NEW		45233000-9	07.05.01		324.	201.00	30.30	7270.30			OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
SALESONO	71	45255000-5	07.03.01			1180.00	00.54	10502110			BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
	/1	45242000	0.000		m	1170.00	90.54	105936.48			
		45342000-0	07.06.01						DW9198K	2015	BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
1.	72				m	710.00	182.45	129538.79	DW919SK	2015	BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
S432000	73			Odtworzenie bram	szt.	2.00	2500.00	5000.00	DW919SK	2015	BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
1909 1909	74	45342000-c	07.06.02	URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH	szt.	2.00	1200.00	2400.00			BEZPIECZEŃSTWA RUCHU OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA
	75				m	1845.00	156.23	288249.89	DW919SK	2015	
Section	76				m		106.85				
Rawezinki betonowe 20x30x100cm wyliczenie liobic in podstawie planów sytuacyjnych m 1382.00 192.40 265896.80 DW919SK 2015 ELEMENTY ULIC		45233000 G							DW919SK	2015	
Opomiki betonowe 10x25x100cm		.5255000-	00.01.01	Krawężniki betonowe 20x30x100cm	m	8024.00	248.67	1995328.08			
Krawężnik kamienae 20x30x100cm	78			Oporniki betonowe 10x25x100cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m	1382.00	192.40	265896.80		2015	
- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych m 1553.00 549.51 472610.45 DW919SK 2015 ELEMENTY ULIC		45233000-9	08.01.02	·					DW919SK	2015	ELEMENTY ULIC
15233000 08.03.01 OBRZEZA BETONOWE 293.00 350.11 102.82.45 DW919SK 2015 ELEMENTY ULIC	79			- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m	1353.00	349.31	472616.43	DW919SK	2015	ELEMENTY ULIC
81	80	_		- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m	295.00	350.11	103282.45			
15233000 08.05.01 SCIEK1 DW919SK 2015 ELEMENTY ULIC	H	45233000-9	08.03.01						DW919SK	2015	ELEMENTY ULIC
Scick drogowy trójkątny wylicznie iolsci na podstawie planów sytuacyjnych m 820.00 51.73 42418.60 DW919SK 2015 ELEMENTY ULIC		45233000 O	08 05 01	- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m	7233.00	80.91	585193.10			
Sick korytkowy Sick		.5255000-5	00.03.01	Ściek drogowy trójkątny - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów podłużnych	m	820.00	51.73	42418.60			
84 Sciek korytkowy - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów podkrzych 85 Sciek karpowy z elementów prefubrykowanych - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów podkrzych 85 Sciek karpowy z elementów prefubrykowanych - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów podkrzych 86 Sciek korytkowy 87 Sciek korytkowy 88 Sciek korytkowy 89 Solysow 89 Solysow 80 Solysow	83			- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m	1344.00	41.11	55250.50	DW919SK	2015	ELEMENTY ULIC
85 - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych m 92.00 54.89 5049.88 DW919SK 2015 ELEMENTY ULIC i przekrojów podłużnych	84			Ściek korytkowy - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów podłużnych	m	491.00	60.99	29946.09	DW919SK	2015	ELEMENTY ULIC
	85			 wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych 	m	92.00	54.89	5049.88	DW919SK	2015	ELEMENTY ULIC
				i przektojow podłużnych		RAZEM:		3554981.92	DW919SK	2015	ELEMENTY ULIC

_										
Lp.	CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Elementy rozliczeniowe	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość całkowita	Droga	Rok	Kategoria
		09.00.00						DW919SK	2015	
	45000000	09.01.01	ZIELEŃ DROGOWA					DW919SK	2015	ZIELEŃ DROGOWA
			Sadzenie drzew				0.00	DW919SK	2015	ZIELEŃ DROGOWA
86			Pinus mugo / sosna górska	szt.	3.00	57.82	173.46	DW919SK	2015	ZIELEŃ DROGOWA
			Sadzenie roślin rabatowych				0.00	DW919SK	2015	ZIELEŃ DROGOWA
87			Mieszanka roślin rabatowych	m2	100.00	50.00	5000.00	DW919SK	2015	ZIELEŃ DROGOWA
					RAZEM:		5173.46	DW919SK	2015	ZIELEŃ DROGOWA
		10.00.00	INNE ROBOTY					DW919SK	2015	INNE ROBOTY
	45233000-9	10.04.01	MURY OPOROWE Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH					DW919SK	2015	INNE ROBOTY
88			Ścianki oporowe typu "L" - gr 25 cm, wysokość 480 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów podłużnych	m	51.00	1024.40	52244.40	DW919SK	2015	INNE ROBOTY
89			Ścianki oporowe typu "L" - gr. 10 cm, wysokość 80 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów podłużnych	m	8.00	274.30	2194.40	DW919SK	2015	INNE ROBOTY
	45233000-9	10.04.02	SCHODY TERENOWE					DW919SK	2015	INNE ROBOTY
90			Wykonanie schodów i zejść do posesji z elementów betonowych - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów podłużnych	m2	25.16	246.34	6198.04	DW919SK	2015	INNE ROBOTY
	45233000-9	GG.00.12.01	POMIAR POWYKONAWCZY ZREALIZOWANYCH OBIEKTÓW DROGOWYCH				·	DW919SK	2015	INNE ROBOTY
91			Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych z trwałą stabilizacją granic pasa drogowego	km	12.98	29829.22	387064.26	DW919SK	2015	INNE ROBOTY
					RAZEM:		447701.10		2015	INNE ROBOTY