March   Marc	Lp.	CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Elementy rozliczeniowe	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość całkowita	Droga	Rok	Kategoria
No.	Ė		00.00.00	WARUNKI OGÓLNE			, and the second		Ĭ		Ť
		45111000-8	00.00.00								WARUNKI
1	1			Koszt dostosowania się do wymagań ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej DM.00.00.00	ryczałt	1.0	168 414.61	168314.61	DK99	2018	
1	2	45111000-8	00.00.01	Wykonanie, utrzymanie oraz likwidacja tymczasowej organizacji ruchu oraz objazdów USUNIECIE KOLIZU Z NIEZNAWENTARYZAOWANYM UZBROJENIEM	ryczałt	1.0					
March   Marc	2	43111000-0	000001			250.0					
Marcian	3				m					2018	OGOLNE
		45111000.0									
		45111000-8	01.01.01.	ODI WORZEME TRAST I FUNKTOW WISOKOSCIOWICH			0.00	-100	DK99	2016	
	4			Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych wraz z pomiarem powykonawczym	km	12.9	6 542.50	84163.11	DK99	2018	
		45112000-5	01.02.01	USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW			0.00	-100	DK99	2018	ROBOTY
	_					144.0	297.24	55662.19	DEOO	2018	PRZYGOTO
	3			Schiame drzew sr. do 25 cm wraz z karczowaniem pin oraz wywiezieniem dużyć i spaieniem pozosianości po karczowaniu	SZL.	144.0	307.24	33003.18	DK99	2018	ROBOTY
	6			Ścinanie drzew śr. 26-55 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyć i spaleniem pozostałości po karczowaniu	szt.	70.0	615.01	42950.98	DK99	2018	WAWCZE
Part	7			Karczowanie krzaków i podszycia	ha	0.4	25 056.72	10423.82	DK99	2018	WAWCZE
											PRZYGOTO
1000   1000	8			Zabezpieczenie drzew nie przeznaczonych do wycinki na czas budoowy wraz z pielegnacją	szt.						ROBOTY
	9			Mechaniczne karczowanie po wycince lasów wraz karczowaniem krzaków i podszycia z wywiezieniem i utylizacją karpin	ha	6.7	14 012.08	93080.32	DK99	2018	
Part		45112000 C	01 02 92	ZDIECIE WARSTWY HIMIERI			0.00	-100	DKee	2016	PRZYGOTO
	H	~3112UUU-5	01.02.02.				0.00	-100	DKYY	2010	ROBOTY
BILLINE   BILL	10			Zdjęcie warstwy humusu lub gruntu próchniczego średnia grubość 40 cm - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych	m2	192 970.0	1.17	225798.78	DK99	2018	WAWCZE
											ROBOTY PRZYGOTO
		45111000-8	01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMNETÓW DRÓG I OGRODZEŃ			0.00	-100	DK99	2018	WAWCZE
Property											PRZYGOTO
19   19   Property of the Pr	11			Całkowita rozbiórka konstrukcji podbudowy pod nawierzchniami bitumicznymi	m2	36 631.0	8.07	295381.02	DK99	2018	ROBOTY
	12			Frezowanie nawierzelni hitumicznych	m?	38 032 0	12 27	466482.21	DK99	2018	PRZYGOTO
Comment   Comm				1 1/20/Haile hawasishii olumbasiyen	iii.	50 052.0	12.27	400402.21	Dicy	2010	ROBOTY
Bellet	13			Całkowita rozbiórka nawierzchni z małogabarytowych elementów betonowych wraz z podbudową	m2	935.0	13.78	12788.8	DK99	2018	WAWCZE
Comment   Comm											ROBOTY
Columnia modicida samiranduir fundi Assamiranduir fundi Assamira	14			Całkowita rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych wraz z podbudową	m2	60.0	20.38	1122.77	DK99	2018	WAWCZE
Cathorita midrick association   Cathorita midrick   Cath											PRZYGOTO
19   Calester and incharge and are are productions on the production of the produc	15			Całkowita rozbiórka nawierzchni z kostki kamiennej wraz z podbudową	m2	188.0	29.66	5475.94	DK99	2018	
1	16			Calkowita rozbiórka nawierzebni z kruszuwa wraz z nodbudowa	m?	2 024 0	18 66	37669.09	DK99	2018	
Process   Receive treatment   Receive treatm											ROBOTY
Part	17			Rozebranie krawężników	m	1 608.3	6.91	11012.16	DK99	2018	WAWCZE
Roselvanie beier diograych - taklonych   Roselvanie beier diograych - taklonych   Roselvanie bleater   Roselvanie depotation   Ros											
Part	18			Rozebranie obrzeży	m	524.7	2.19	1049.48	DK99	2018	
Robers   R	10			Developeris beriev descenses bertelenents	_	1 656 5	65.01	107506 42	DEOO	2018	PRZYGOTO
Company   Comp	19			Rozewanie oaner drogowych - statowych	m	1 050.5	65.01	107390.43	DK99	2018	ROBOTY
Pace	20			Rozebranie balustrad	m	8.0	28.23	125.86	DK99	2018	
2											
PACTORN   PACT	21			Rozebranie obiektów kubaturowych	m3	95.7	38.09	3544.75	DK99	2018	
Rozebranie ścieków betonowych   m   731,5   691   4954,12   Dioy   2018   Rozebranie   Rozebranie coroclerá wraz z hramami   firskami   m   245,0   91,28   2254,73   Dioy   2018   Rozebranie   Rozebranie coroclerá wraz z hramami   firskami   m   245,0   91,28   2254,73   Dioy   2018   Rozebranie   Rozebranie   Rozebranie   Irrysty przydrożnych, nausztów i pylonów reklam   ur.   4,0   1685,19   660,74   Dioy   2018   Rozebranie   Rozebranie   Irrysty przydrożnych, nausztów i pylonów reklam   ur.   4,0   1685,19   660,74   Dioy   2018   Rozebranie   Rozebranie   Irrysty przydrożnych, nausztów i pylonów reklam   ur.   4,0   1685,19   660,74   Dioy   2018   Rozebranie   Irrysty przydrożnych, nausztów i pylonów reklam   ur.   4,0   1685,19   660,74   Dioy   2018   Rozebranie   Irrysty przydrożnych, nausztów i pylonów reklam   ur.   4,0   1685,19   660,74   Dioy   2018   Rozebranie   Irrysty przydrożnych, nausztów i pylonów reklam   ur.   4,0   1685,19   660,74   Dioy   2018   Rozebranie   Irrysty przydrożnych, nausztów i pylonów reklam   ur.   4,0   1685,19   660,74   Dioy   2018   Rozebranie   Irrysty przydrożnych, nausztów i pylonów reklam   ur.   4,0   1685,19   660,74   Dioy   2018   Rozebranie   Irrysty przydrożnych, nausztów i pylonów reklam   ur.   4,0   1685,19   660,74   Dioy   2018   Rozebranie   Irrysty przydrożnych, nausztów i pylonów reklama   ur.   4,0   1685,19   660,74   Dioy   2018   Rozebranie   Irrysty przydrożnych, nausztów i pylonów reklama											PRZYGOTO
Name	22			Rozebrame przepustów wraz z umocnieniami wylotów śr. od 0.2m do 1.2m	m	34.5	80.89	2690.67	DK99	2018	ROBOTY
Rozebranie ogrodené wraz z bramani i furtami   m   34.5   91.28   222.47   75   DKO9   2018   PRZYGOTO   PRZ	23			Rozebranie ścieków betonowych	m	731.5	6.91	4954.12	DK99	2018	
24				•							ROBOTY
Rozebranie masziów reklamowych, przestawienie krzyży przydrożnych, musziów i pylenów reklam   St.   185,	24			Rozebranie ogrodzeń wraz z bramami i furtkami	m	245.0	91.28	22264.73	DK99	2018	WAWCZE
ROBOTY   R	1										PRZYGOTO
Rozebranie tarc i tablic coznakowania pionowego	25			Rozebranie masztów reklamowych, przestawienie krzyży przydrożnych, masztów i pylonów reklam	szt.	4.0	1 685.19	6640.74	DK99	2018	ROBOTY
Roborty   Roborty Ziems   Ro	20			Porobrania tarva i tablia		121.0	22.72	2650.02	DKoo	2010	PRZYGOTO
27	20			KOZCOTATIJE TATOTI. OZBROWRIBI PROBOWEGO	set.	121.0	22.13	20.0.03	DKYY	2010	ROBOTY
ROBOTY   ROBOTY   ROBOTY   RAZEN   ROBOTY   ROBOTY   ROBOTY   ROBOTY   ROBOTY   RAZEN   ROBOTY   ROB	27			Rozebranie słupków "U"prowadzących	szt.	145.0	40.92	5832.86	DK99	2018	WAWCZE
28   Rozertanie konstrukcji wporczenki słupków oznakowania pionowego   st.   115,0   43,55   498,84   DK59   2018											ROBOTY
\$1,000   \$	28			Rozebranie konstrukcji wsporczych i słupków oznakowania pionowego	szt.	115.0 DAZEM					
\$110008   \$02.04.01   \$110008   \$02.04.01   \$16.85   \$10.00   \$1.00	<b>—</b>			ROBOTY ZIEMNE		KAZEM:				2018	
29   Proceedings		45111000-8	02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH			0.00				ROPOTV
\$1110008   \$0.20.301   \$1.000   \$0.0	29				m3	50 448.0	16.85	850042.22	DK99	2018	ZIEMNE
30	L	45111000-8	02.03.01		<u> </u>		0.00	-100	DK99	2018	ZIEMNE
Wykonanie nasypów mechanizanie graunów nieskalistych z transp. urobitu na nasyp wraz z w bodowaniem   m3   16 927,6   39 2,6   664559 0.8   DK59   2018   ZENNE	30	Ţ		<ul> <li>wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych</li> </ul>	m3	40 358.4	16.85	680013.78	DK99	2018	
RAZEM: 0.00				Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów nieskalistych z transp. urobku na nasyp wraz z wbudowaniem							ROBOTY
45231000-5	31				ms		0.00	#ARG!	DK99	2018	ZIEMNE
ODWODNE   NE   NE   NE   NE   NE   NE   NE	F	45231000 C			1						
Udzienie przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy 60cm   Udzi		+3231000-5	05.01.02	FRZEFUSTI STALOWE Z BLACHT FALISTEJ			0.00	-100	DNY	2018	
Continue											KORPUSU
	32			Ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami o średnicy 60cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuscyinych i szczególów przepustów	m	186.5	1 091.11	203392.48	DK99	2018	DROGOWE
	Ĺ			A democratic annuality or breakness or							

mer Specyfikacji Technicznej 04.00.00 04.03.01  04.04.02  04.05.01  04.06.01	Elementy roal/icensiowe PODBIDOWY OCZYSZCZENE I SKROPIENIE WARSTY W KONSTRUKCYJNYCH  Mechaniczne oczyszczenie i skropienie mechanicznie emdają safatową C 60 BP3 ZM warstw konstrukcyjnych (podbadowa z ketona usfatowego oraz warstwa wiążąca) - wylicznie i ości na podstawie planów sytuaccjnych i przekrojów normalnych  Mechaniczne oczyszczenie i skropienie mechanicznie emalją safatową C 60 B10 ZMR warstw konstrukcyjnych (podbadowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego) - wylicznie i lości na podstawie planów sytuaccjnych i przekrojów normalnych  PODBIDOWA Z MIESZANKI KNEZWARZANEJ  Podstawowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego 30 13, C 50/30 - gmbość 22 cm - wylicznie i lości na podstawie planów sytuacjnych i przekrojów normalnych  PODBIDOWA Z MIESZANKI ZWAZANEJ SOWOWEM INDRALILIZYMY  Worstwa mieszanki rwiązanej powiena bydralilicznym C34 - gmbóść 20 cm - wylicznie i lości na podstawie planów sytuacjnych i przekrojów normalnych  Warstwa mieszanki rwiązanej powiena bydralilicznym C34 - gmbóść 20 cm - wylicznie i lości na podstawie planów sytuacjnych i przekrojów normalnych  PODBIDOWA Z BETONU CERENTOWEGO  Podbudowa z betonu cementowego C30/25 - gmbość 10 cm - wylicznie i lości na podstawie planów sytuacjnych i przekrojów normalnych  PODBIDOWA Z BETONU CERENTOWEGO  Podbudowa z betonu cementowego C30/25 - gmbość 10 cm - wylicznie i lości na podstawie planów sytuacjnych i przekrojów normalnych  PODBIDOWA Z BETONU ASPALTOWEGO AC 22P, RUCH KR3 - KR6  POdbudowa z bet. additowego AC 22P, S2/50 - gmbość 10 cm - wylicznie i lości na podstawie planów sytuacjnych i przekrojów normalnych  PODBIDOWA Z BETONU CREWOWOGO AC 22P, RUCH KR3 - KR6  POdbudowa z bet. additowego AC 22P, S2/50 - gmbość 10 cm - wylicznie i lości na podstawie planów sytuacjnych i przekrojów normalnych	m2 m	111 275.0 77 762.2 73 711.2 4 205.3 50 084.4 2 627.3	Cena jedn. 0.00 0.00 1.52 2.90 0.00 39.32 0.00 42.69 33.70 0.00 75.41	Wartość całkowita - 100	Droga DK99 DK99 DK99 DK99 DK99 DK99 DK99 DK9	2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	PODBUDOW Y PODBUDOW
04.04.02 04.04.02 04.05.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH  Mechaniczne oczyszczenie i skropienie mechanicznie emalsją asfaltową C 60 BP3 ZM warstw konstrukcyjnych (podbadowa z betoma asfaltowego oraz warstwa wiążąca)  - włiczenie i lości ia podstawie planiow sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Mechaniczne oczyszczenie i skropienie mechanicznie emalsją asfaltową C60 B10 ZMR warstw konstrukcyjnych (podbadowa z mieszanki kruszywa niczwiązanego)  - wyliczenie i lości na podstawie planiow sytuacyjnych i przekrojów normalnych  PODBUDOWA Z MIESZANKI KWIAZANEJ  Podstawowa z mieszanki kruszywa niczwiązanego 30 13, C 50/30 - grubość 22 cm  - wyliczenie i lości na podstawie planiow sytuacyjnych i przekrojów normalnych  PODBUDOWA Z MIESZANKI ZWIAZANEJ SPOWEM I I YDRAULICZNYM  Warstwa maczanki związaneg spowem hydraulicznym C34 - grobski 20 cm.  - wyliczenie i lości na podstawie planiow sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Warstwa maczanki związaneg spowem hydraulicznym C34 - grobski 20 cm.  - wyliczenie i lości na podstawie planiow sytuacyjnych i przekrojów normalnych  PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO  Podbudowa z botom cementowego C30/25 - grabość 20 cm.  - wyliczenie i lości na podstawie planiow sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO  Podbudowa z bota asfaltowego AC 22P 35/50 - grobość 7 cm  - wyliczenie i lości na podstawie planiow sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO AC 2P 35/50 - grobość 7 cm  - wyliczenie lości na podstawie planiow sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO AC 2P 35/50 - grobość 7 cm  - wyliczenie lości na podstawie planiow sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO AC 2P 35/50 - grobość 7 cm  - wyliczenie lości na podstawie planiow sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO AC 2P 35/50 - grobość 7 cm  - wyliczenie lości na podstawie planiow sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2 m2 m2	77 762.2 73 711.2 4 205.3 50 084.4	0.00 1.52 2.90 0.00 39.32 0.00 42.69 33.70 0.00	-100  168667.08  225295.09  -100  2898296  -100  179431.83  1687929.78  -100	DK99  DK99  DK99  DK99  DK99  DK99  DK99  DK99	2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	PODBUDOW Y PODBUDO WY PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW Y
04.04.02 04.05.01 04.06.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie mechanicznie emalsją asfaltową C 60 BP3 ZM warstw konstrukcyjnych (pobladowa z betonu asfaltowego oraz warstwa wiążąca)  - wylśczenie i lości na podstawie planów ystuacyjnych i przekrojów normalnych  Mechaniczne oczyszczenie i skropienie mechanicznie emalsją asfaltową C 60 BD3 ZMR warstw konstrukcyjnych (pobladowa z mieszanki kruszywa niczwiązanego)  - wylśczenie i okropienie mechanicznie emalsją asfaltową C 60 BD3 ZMR warstw konstrukcyjnych (podbudowa z mieszanki kruszywa niczwiązanego)  - wylśczenie i okropienie mechanicznie emalsją asfaltową Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ  Podbudowa z mieszanki kruszywa niczwiązanego 0 31, 5, C 93 30 - grubośc 22 em  - wyliczenie i lości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBLOWA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOWEM HYDRAULICZYNY  Warstwa mieszanki związanej powiem hybraulicznym C34 - grubośc 20 cm  - wyliczenie i lości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Warstwa mieszanki związanej powiem hybraulicznym C34 - grubośc 20 cm  - wyliczenie i lości na podstawie płanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO  Podbudowa z botonu comentowego (C 2025 - grubość 20 cm  - wyliczenie i lości na podstawie płanów struccyjnych i przekrojów normalnych  POBBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO  POBBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO  - wyliczenie i lości na podstawie płanów struccyjnych i przekrojów normalnych  - wyliczenie i lości na podstawie płanów wtoczyłości i przekrojów normalnych  - wyliczenie i lości na podstawie płanów wtoczyłości i przekrojów normalnych  - wyliczenie i lości na podstawie płanów wtoczyłości i przekrojów normalnych  - wyliczenie i lości na podstawie płanów wtoczyłości i przekrojów normalnych  - wyliczenie i lości na podstawie płanów wtoczyłości i przekrojów normalnych  - wyliczenie i lości na podstawie płanów wtoczyłości i przekrojów normalnych	m2 m2 m2 m2	77 762.2 73 711.2 4 205.3 50 084.4	2.90 0.00 39.32 0.00 42.69 33.70 0.00	168667.08 225295.09 -100 2898296 -100 179431.83 1687929.78 -100	DK99 DK99 DK99 DK99 DK99 DK99 DK99	2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	PODBUDOW Y PODBUDO WY PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW Y
04.05.01 04.06.01	- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Mechaniczne oczyszczenie i śkropienie śropienie o podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ  Podbadowa z mieszanki kraszywa niezwiązanego 031,5, C9303 - grubość 22 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ  Warstwa mieszanki swiązanego pod powien plytualiczenym C34 - grubość 20 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Warstwa mieszanki związanego powienn plytualiczenym C34 - grubość 20 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Warstwa mieszanki związanego powienn plytualiczenym C34 - grubość 20 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBUDOWA Z BETONU SETONU CEMENTOWEGO  Podbadowa z botanu comentowego (C925 - grubość 20 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBUDOWA Z BETONU SAKALTOWEGO AC 22P. STC94 normalnych  POBUDOWA I BETONU SAKALTOWEGO AC 22P. STC94 normalnych	m2 m2 m2 m2	77 762.2 73 711.2 4 205.3 50 084.4	2.90 0.00 39.32 0.00 42.69 33.70 0.00	225295.09 -100 2898296 -100 179431.83 1687929.78 -100	DK99 DK99 DK99 DK99 DK99	2018 2018 2018 2018 2018 2018	PODBUDOW Y PODBUDO WY PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW Y
04.05.01 04.06.01	- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Mechaniczne oczyszczenie i śkropienie śropienie o podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ  Podbadowa z mieszanki kraszywa niezwiązanego 031,5, C9303 - grubość 22 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ  Warstwa mieszanki związanego podewen plytualiczenym C34 - grubość 20 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Warstwa mieszanki związanego pojewen plytualiczenym C34 - grubość 20 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Warstwa mieszanki związanego pojewen plytualiczenym C34 - grubość 20 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBUDOWA Z BETONU SERTONU CEMENTOWEGO  Podbadowa z botanu comentowego (C925 - grubość 20 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBUDOWA Z BETONU SEALTOWEGO AC 22P. STC94 mormalnych  POBUDOWA Z BETONU SEALTOWEGO AC 22P. STC94 mormalnych  POBUDOWA Z BETONU SEALTOWEGO AC 22P. STC94 promociał i przekrojów normalnych  POBUDOWA Z BETONU SEALTOWEGO AC 22P. STC94 promociał i przekrojów normalnych  Podbadowa z bota nejlanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Podbadowa z bota nejlanów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2 m2 m2	77 762.2 73 711.2 4 205.3 50 084.4	2.90 0.00 39.32 0.00 42.69 33.70 0.00	225295.09 -100 2898296 -100 179431.83 1687929.78 -100	DK99 DK99 DK99 DK99 DK99	2018 2018 2018 2018 2018 2018	PODBUDOW Y PODBUDO WY PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW Y
04.05.01 04.06.01	- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBLDOWA Z MIESZANKI NEZWIĄZANEJ  Podsubowa z mieszanki kurszyma nierwipanego 031,5,5,5,0303 - guthość 22 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBLDOWA Z MIESZANKI ZWIJAZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM  Warstwa nieszanki związanya jepotwem hydraulicznym (334 - guthość 20 cm.  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Warstwa nieszanki związanej opiwem hydraulicznym (334 - guthość 20 cm.  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBLDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO  Podbudowa z betroun cementowego (2025 - guthość 20 cm.  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBLDOWA Z BETONU SALTIOWEGO AC 2P. RICH RK3 - KR6  POBBLDOWA Z BETONU SALTIOWEGO AC 2P. RICH KS3 - KR6  POBBLOWA Z BETONU SALTIOWEGO AC 2P. RICH KS3 - KR6  POBBLOWA Z BETONU SALTIOWEGO AC 2P. SPO9 - grubość 2 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBLOWA Z BETONU SALTIOWEGO AC 2P. SPO9 - grubość 3 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Podsudowa z bet a sfaltowego AC 2P 3559 - grubość 3 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2 m2	73 711.2 4 205.3 50 084.4	0.00 39.32 0.00 42.69 33.70	-100 2898296 -100 179431.83 1687929.78 -100	DK99 DK99 DK99 DK99	2018 2018 2018 2018 2018	PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW WY PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW Y
04.05.01 04.06.01	- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBLDOWA Z MIESZANKI NEZWIĄZANEJ  Podsubowa z mieszanki kurszyma nierwipanego 031,5,5,5,0303 - guthość 22 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBLDOWA Z MIESZANKI ZWIJAZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM  Warstwa nieszanki związanya jepotwem hydraulicznym (334 - guthość 20 cm.  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Warstwa nieszanki związanej opiwem hydraulicznym (334 - guthość 20 cm.  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBLDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO  Podbudowa z betroun cementowego (2025 - guthość 20 cm.  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBLDOWA Z BETONU SALTIOWEGO AC 2P. RICH RK3 - KR6  POBBLDOWA Z BETONU SALTIOWEGO AC 2P. RICH KS3 - KR6  POBBLOWA Z BETONU SALTIOWEGO AC 2P. RICH KS3 - KR6  POBBLOWA Z BETONU SALTIOWEGO AC 2P. SPO9 - grubość 2 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBBLOWA Z BETONU SALTIOWEGO AC 2P. SPO9 - grubość 3 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Podsudowa z bet a sfaltowego AC 2P 3559 - grubość 3 cm  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2 m2	73 711.2 4 205.3 50 084.4	0.00 39.32 0.00 42.69 33.70	-100 2898296 -100 179431.83 1687929.78 -100	DK99 DK99 DK99 DK99	2018 2018 2018 2018 2018	PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW WY PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW Y
04.05.01 04.06.01	POBRIDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ  Podbadowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego 031,5, C5030 s. grabość 22 cm - wykicznie lioki na podstawie planów sytuscyjnych i przektojów normalnych  POBRIDOWA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SYOWEM INDRAULICZNYM  Worsten nesonali swiązanej popiece bydanilezom polici popiedleż 03 cm - wykicznie iloki na podstawie planów sytusczynych i przektojów normalnych  Warsten mesznali związanej powiem bydraulicznym CA+ grabość 15 cm - wykicznie iloki na podstawie planów sytuscyjnych i przektojów normalnych  POBRIDOWA Z BETONI CEMENTOWEGO  POBRIDOWA Z BETONI CEMENTOWEGO  POBRIDOWA Z BETONI CEMENTOWEGO  POBRIDOWA Z BETONI CEMENTOWEGO  POBRIDOWA Z BETONI CEZ PISCO 22 PRICE KR3 - KR6  POBRIDOWA Z BETONI SEALTOWEGO A CZP SESO 4 prabość 7 cm - wykicznie iloki na podstawie planów sytuscyjnych i przektojów normalnych  POBRIDOWA Z BETONI SEALTOWEGO A CZP SESO 4 prabość 7 cm - wykicznie iloki na podstawie planów sytuscyjnych i przektojów normalnych  Podbadowa z bet addinonga AC 22P SESO 4 prabość 7 cm - wykicznie iloki na podstawie planów sytuscyjnych i przektojów normalnych  Podbadowa z bet addinonga AC 22P SESO 4 prabość 7 cm - wykicznie iloki na podstawie planów sytuscyjnych i przektojów normalnych  Podbadowa z bet addinonga AC 22P SESO 9 prabość 8 cm - wykicznie iloki na podstawie planów sytuscyjnych i przektojów normalnych	m2 m2 m2	73 711.2 4 205.3 50 084.4	39.32 0.00 42.69 33.70 0.00	-100 2898296 -100 179431.83 1687929.78 -100	DK99 DK99 DK99 DK99	2018 2018 2018 2018 2018	PODBUDOW Y PODBUDO WY PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW Y
04.05.01 04.06.01	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązaneg 0/31,5, C5/90 - graboki 22 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przekrojów normalnych  POBBUDOWA Z MIESZANKI ZWIĄZANE J SPOWEM HYDRAULI CZYNY  Warstwa mieszanki związanej pośwem hydraulicznym C3/4 - graboki 20 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przekrojów normalnych  Warstwa mieszanki związanej pośwem hydraulicznym C3/4 - graboki 15 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przekrojów normalnych  POBBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO  Podbudowa z betomu cementowego C20/25 - graboki 20 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przekrojów normalnych  POBBUDOWA Z BETONU SEALTOWEGO AC 22P, RUCH KR3 - KR6  Podbudowa z bet a sfallowego AC 22P 35/50 - graboki 27 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przekrojów normalnych  Podbudowa z bet a sfallowego AC 22P 35/50 - graboki 27 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przekrojów normalnych  Podbudowa z bet a sfallowego AC 22P 35/50 - graboki 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuscyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2 m2	4 205.3 50 084.4	39.32 0.00 42.69 33.70 0.00	2898296 -100 179431.83 1687929.78 -100	DK99 DK99 DK99	2018 2018 2018 2018	PODBUDOW Y PODBUDO WY PODBUDOW Y PODBUDOW Y
04.06.01	- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBUDOWA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM  Warstwa miesznali związanje pojewem plytradiuczym C34 - grobok 20 cm.  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Warstwa miesznali związanje pojewem plytradiuczym C34 - grobok 15 cm.  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBUDOWA Z BETONU SETONU CEMENTOWEGO  Podbudowa z betou cnemenowego (2025 - grobok) 20 cm.  - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBUDOWA Z BETONU SASTATOWEGO A CZP. RUCH KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SASTATOWEGO A CZP. RUCH KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SASTATOWEGO A CZP. RUCH KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SASTATOWEGO A CZP. RUCH KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SEJEMO SASTATOWEGO A CZP. RUCH KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SEJEMO SASTATOWEGO A CZP. RUCH KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SEJEMO SASTATOWEGO A CZP. RUCH KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SEJEMO SASTATOWEGO A CZP. RUCH KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SEJEMO SASTATOWEGO A CZP. RUCH KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SEJEMO SASTATOWEGO A CZP. SP. C CM KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SEJEMO SASTATOWEGO A CZP. RUCH KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SEJEMO SASTATOWEGO A CZP. SP. C CM KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SEJEMO SASTATOWEGO A CZP. SP. C CM KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SEJEMO SASTATOWEGO A CZP. SP. C CM KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SEJEMO SASTATOWEGO A CZP. SP. C CM KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SEJEMO SASTATOWEGO A CZP. SP. C CM KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SEJEMO SASTATOWEGO A CZP. SP. C CM KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SEJEMO SASTATOWEGO A CZP. SP. C CM KR3 - KR6  POBUDOWA Z BETONU SEJEMO SASTATOWEGO A CZP. SP. C CM KR3 - KR6  POBUDOWA Z Z P. KCH	m2 m2 m2	4 205.3 50 084.4	0.00 42.69 33.70 0.00	-100 179431.83 1687929.78 -100	DK99 DK99	2018 2018 2018	PODBUDOW Y PODBUDOW Y PODBUDOW Y
04.06.01	POBRUDOWA Z MISSZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM  Warstwa miesznaliz wiązanej gotiwem hydraulicznym C344 gudość 20 cm.  -wylczenie liości na podstawie planiw sytuscyjnych ji przekrojw normalnych  Warstwa miesznaliz wiązanej gotiwem hydraulicznym C344 gudość 15 cm.  -wylczenie liości na podstawie planiw sytuscyjnych i przekrojów normalnych  POBRUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO  Podbudowa z botonu cementowego C20/25 - gudość 20 cm.  -wylczenie liości na podstawie planiw sytuscyjnych i przekrojów normalnych  POBRUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 22P, RUCH KR3 - KR6  POBRUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 22P, RUCH KR3 - kR6  Podbudowa z bet. asfaltowego AC 22P 35/50 gudość 7 cm  -wylczenie liości na podstawie planiw sytuscyjnych i przekrojów normalnych  Podbudowa z bet. asfaltowego AC 22P 35/50 gudość 8 cm  -wylczenie liości na podstawie planiw sytuscyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2	50 084.4	42.69 33.70 0.00	179431.83 1687929.78 -100	DK99 DK99	2018 2018	PODBUDOW Y PODBUDOW Y
04.06.01	Warstwa micaradia związanej pońwem hydraulicznym C34 z gurbość 20 cm.  - wyliczenie liości na podstawie planiw sytuacyjnych je przektojwa normalnych Warstwa micaradia związanej pońwem hydraulicznym C34 z gurbość 15 cm.  - wyliczenie liości na podstawie planiw sytuacyjnych i przektojów normalnych  POBRUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO  Podłudowa z betomu cementowego C2075 - gurbość 20 cm.  - wyliczenie liości na podstawie planiw sytuacyjnych i przektojów normalnych  POBRUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 22P, RUCH KR3 - KR6  Podłudowa z beta safaltowego AC 22P 3550 - gurbość 7 cm  - wyliczenie liości na podstawie planiw sytuacyjnych i przektojów normalnych  Podłudowa z beta safaltowego AC 22P 3550 - gurbość 7 cm  - wyliczenie liości na podstawie planiw sytuacyjnych i przektojów normalnych  Podłudowa z beta safaltowego AC 22P 3550 - gurbość 8 cm  - wyliczenie liości na podstawie planiw sytuacyjnych i przektojów normalnych	m2 m2	50 084.4	42.69 33.70 0.00	179431.83 1687929.78 -100	DK99 DK99	2018 2018	PODBUDOW Y PODBUDOW Y
	- wylszeznie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Warstva miesznali związanej powiem pluraliuszym C34 - grobość 15 cm.  - wylszeznie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO  Podbudowa z betonu cnemtowego (2025 - grubość 20 cm.  - wylszeznie ilości na podstawie planów struacyjnych i przekrojów normalnych  POBULOWA Z BETONU SASALTOWEGO A 22P. RUCH KR3 - KR6  POBULOWA Z BETONU SASALTOWEGO A 22P. RUCH KR3 - KR6  POBULOWA Z BETONU SASALTOWEGO A 22P. STOJ WIEWA 10 cm.  - wylszeznie ilości na podstawie planów struacyjnych i przekrojów normalnych  Podbudowa z bet anfaltowego AC 22P 3559 - grubość 3 cm.  - wylszeznie liości na podstawie planów struacyjnych i przekrojów normalnych  Podbudowa z bet anfaltowego AC 22P 3559 - grubość 8 cm.  - wylszeznie liości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2 m2	50 084.4	33.70	1687929.78 -100	DK99	2018	Y PODBUDOW Y
	Warstva micsznaliz związanej gotiwem hydraulicznym C34 z grubóść 15 cm.  -wyliczenie ilości na podstawie planów sytusecyjnych i przekrojów normalnych  PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO  Podbudowa z betomu cementowego C20/25 - grubość 20 cm.  -vyliczenie ilości na podstawie planów sytusecyjnych i przekrojów normalnych  PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 22P, RUCH KR3 - KR6  Podbudowa z bet. asfaltowego AC 22P, 35/50 - grubość 7 cm  -vyliczenie ilości na podstawie planów sytusczynich i przekrojów normalnych  Podbudowa z bet. asfaltowego AC 22P, 35/50 - grubość 8 cm  -vyliczenie ilości na podstawie planów sytusczynicki i przekrojów normalnych  Podbudowa z bet. asfaltowego AC 22P, 35/50 - grubość 8 cm  -vyliczenie ilości na podstawie planów sytusczynicki i przekrojów normalnych	m2		0.00	-100			Y
	PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO Podbudowa z betomu cementowego C2075 - grubość 20 cm wyliczenie ilości na podstawie planiów sytuacyjnych i przekrojów normalnych PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 22P, RUCH KR3 - KR6 Podbudowa z bet. asfaltowego AC 22P 35750 - grubość 7 cm - wyliczenie ilości na podstawie planiów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Podbudowa z bet. asfaltowego AC 22P 35750 - grubość 8 cm - wyliczenie ilości na podstawie planiów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2		0.00	-100			
	Podbudowa z botomi cemetowego C2075 - grubość 20 cm.  - wsłiczenie ilości na podstawie planiów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBRUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 22P, RUCH RR3 - RR6  Podbudowa z bet, asfaltowego AC 22P 3550 - grubość 7 cm  - wsłuczenie ilości na podstawie planiów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Podbudowa z bet, asfaltowego AC 22P 3550 - grubość 8 cm  - wsłuczenie ilości na podstawie planiów ystuacyjnych i przekrojów normalnych		2 627.3			DK99	2018	LODBODO I
	Podbudowa z botomi cemetowego C2075 - grubość 20 cm.  - wsłiczenie ilości na podstawie planiów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  POBRUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 22P, RUCH RR3 - RR6  Podbudowa z bet, asfaltowego AC 22P 3550 - grubość 7 cm  - wsłuczenie ilości na podstawie planiów sytuacyjnych i przekrojów normalnych  Podbudowa z bet, asfaltowego AC 22P 3550 - grubość 8 cm  - wsłuczenie ilości na podstawie planiów ystuacyjnych i przekrojów normalnych		2 627.3	75.41	198016.61			WY
04.07.01	POBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 22P, RUCH KR3 - KR6 Podbudowa z bet. safaltowego AC 22P 35'50 - gruboś i' cm -wickzenie liości na podstawie planów vatucejwnie i nrzekrośw normalnych Podbudowa z bet. safaltowego AC 22P 35'50 - gruboś ši cm -wickzenie liości na podstawie planów yatucejwnie i nrzekrośw normalnych		2 627.3	75.41	198016.61			PODBUDOW
04.07.01	Podbudowa z bet. afaltowego AC 22P 3579. gmbols / Tem  -veltzenie filosici na podstawie planie vstuacywienie i przekrojew normalnych  Podbudowa z bet. afaltowego AC 22P 3579. gmbol 8 cm  -veltzenie filosici na podstawie planie vytuacywienie i przekrojew normalnych	m2			.70010.01	DK99	2018	PODBUDO
	Podbudowa z bet. afaltowego AC 22P 3579. gmbols / Tem  -veltzenie filosici na podstawie planie vstuacywienie i przekrojew normalnych  Podbudowa z bet. afaltowego AC 22P 3579. gmbol 8 cm  -veltzenie filosici na podstawie planie vytuacywienie i przekrojew normalnych	m2		0.00	-100	DK99	2018	WY
	Podbudowa z bet. asfaltowego AC 22P 35/50 - grubość 8 cm - wyliczenie iłości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2						PODBUDOW
	<ul> <li>wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych</li> </ul>		3 362.2	50.56	169879.28	DK99	2018	Y PODBUDOW
		m2	1 709.0	50.56	86299.44	DK99	2018	PODBUDOW
	Foundation 2 Del. asianowego AC 22F 53/30 - grubose 10 cm		1 /0/10				2010	PODBUDOW
	<ul> <li>- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych</li> </ul>	m2	32 106.0	57.30	1839454.9	DK99	2018	Y
			RAZEM:	0.00	#ARG!	DK99	2018	
05.00.00 05.03.01	NAWIERZCHNIE			0.00	-100 -100	DK99 DK99	2018 2018	
05.03.01	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ  Kostka kamienna 18/20 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm			0.00	-100	DK99	2018	NAWIERZC
	<ul> <li>wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych</li> </ul>	m2	2 526.3	274.31	692891.5	DK99	2018	HNIE
05.03.05	WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, RUCH KR3-KR4			0.00	-100	DK99	2018	NAWIERZC
	Warstwa wiążąca i w-wa wyrównawcza pod kompozytem szklano-węglowym z AC 16W 35/50 - grubość 6 cm (w-wa wiążąca) + min. 5 cm (w-wa wyr ownawcza) - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m3	1 131.0	135.01	152597.92	DK99	2018	NAWIERZC HNIE
	- wyntezenie noset na poustawie pianow sytuacyjnych i przekropow normaniyen  Warstwa wjażac z AC 16W 35/50- grubość 5 cm	III	1 131.0	155.01	132391.92	DK99	2018	NAWIERZC
	<ul> <li>wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych</li> </ul>	m2	3 306.3	32.58	107620.2	DK99	2018	HNIE
	Warstwa wiążąca z AC 16W 35/50- grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	31 451.0	39.21	1233051	DK99	2018	NAWIERZC HNIE
05.03.05A	- wynczenie itosci na pozasawie pianow sytunecyjnyci i przeziojow normaniych     WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W, RUCH KRI-KR2	IIIZ	31 431.0	0.00	-100	DK99 DK99	2018	NAWIERZC
	Warstwa wiążąca z AC 11W 5/70- grubość 4 cm							NAWIERZC
	<ul> <li>wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych</li> </ul>	m2	18 570.0	34.18	634540.07	DK99	2018	HNIE NAWIERZC
05.03.05.B	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC8S, RUCH KRI-KR2			0.00	-100	DK99	2018	HNIE
obiobiobib	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 - grubość 3 cm							NAWIERZC
	<ul> <li>- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych</li> </ul>	m2	17 387.0	37.28	648022.96	DK99	2018	HNIE
	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 - grubość 6 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	3 700.4	55.87	206640.08	DK99	2018	NAWIERZC HNIE
05.03.05C		IIIZ	3 / 0024		200010100			HNIE
	Warstwa wiążąca z AC 11W 25/55-60- grubość 4 cm							NAWIERZC
	<ul> <li>- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych</li> </ul>	m2	254.3	26.96	6755.87	DK99	2018	HNIE
05.03.13	NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWELSMA 11			0.00	-100	DK99	2018	NAWIERZC HNIE
WARE TO SERVICE TO SER	Warstwa ścieralna z SMA 11 - grubość 4 cm							NAWIERZC
	- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych	m2	54 824.0	35.39	1940061.86	DK99	2018	HNIE
	NAWIERZCHNIA Z RBIJKOWE I KOSTKI RETONOWE I			0.00	-100	DK99	2018	NAWIERZC HNIE
05 03 23	Kostka betonowa wibroprasowana grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm	1						NAWIERZC
05.03.23	<ul> <li>wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych</li> </ul>	m2	4 030.4	86.17	347193.95	DK99	2018	HNIE
05.03.23		_ m	220.0	90.67	20505 70	DV00	2019	NAWIERZC HNIE
05.03.23		- "	320.0					HNIE
								NAWIERZC
05.03.23 05.03.26		m2	22 880.0	11.23	256946.91	DK99	2018	HNIE
	<ul> <li>wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych</li> </ul>	1	5 422 C	5.62	20256.01	DV00	2019	NAWIERZC HNIE
	- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów normalnych Taśma kauczukowo-bitumiczna gr. 10mm	m					2018	
		05.83.05C   WARSTWA WIĄŻACA (OCHRONNA) Z BETONU ASFALTOWEGO AC ILW AN GRIEKCIE MOSTOWYM	05.83.95C   WARSTWA WIĄŻĄCA (CUTRONNA) Z BETTONI ASFALTOWEGO AC I IW NA OBJEKCIE MOSTOWYM	05.83.95C   WARSTWA WIAŽACA (OCHIRONNA) Z BITONI ASFALTOWIGO AC 11W NA OBJEKCIE MOSTOWYM	05.03.95C   WARSTWA WIĄŻĄCA (OCHRONNA) Z BETONU ASFALTOWEGO AC IIW NA OBIEKCIE MOSTOWYM   0.00	0.583.95C   WARSTWA WIĄŻACA (COTIRONNA) Z BETTONU ASPELATIONECO AC I IW NA OBEKCIE MOSTOWYM   0.00   .100	0.503.05C   WARSTWA WIĄŻACA (OCHRONNO, Z BETONU ASPALITOWECO AC LIW NA OBERCIE MOSTOWYM   0.00   1.00   DK99	0.5.03.05C   WARSTWA WIAŽACA (CCHIRONNA) Z BETTONI ASFALTOWIGO AC LIW NA OBERCIE MOSTOWYM   0.00 -100 DK99 2018

Lp.	CPV 45112000-2	Numer Specyfikacji Technicznej 06.00.00 06.01.01	Elementy rożliczeniowe ROBOTY WYKOŚCZENIOWE UMOCNIENIE POWIEGZICHI SKARP, ROWOW IRONDA	Jednostka	Ilość	Cena jedn. 0.00 0.00	Wartość całkowita -100 -100	Droga DK99 DK99	Rok 2018 2018	Kategoria
55			Umocnienie powierzelni płaskich i skarp humasem - grubość 15 cm, obsianiem mieszanką traw i pielegnacją - wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych	m2	114 194.0	15.73	1795988.34	DK99	2018	ROBOTY WYKOŃCZE NIOWE
			Umocnienie powierzehni płaskich i skarp darniną - cała powierzehnia							ROBOTY WYKOŃCZE
56			<ul> <li>- wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych</li> <li>Umocnienie dna rowu darniną - cała powierzchnia</li> </ul>	m2	11 555.6	35.45	409487.18	DK99	2018	NIOWE ROBOTY WYKOŃCZE
57			<ul> <li>- wyliczenie ilości na podstawie przekrojów poprzecznych</li> <li>Umocnienia powierzelnią płaskich i skurp płytami betonowymi typu MEBA</li> </ul>	m	2 252.0	35.45	79722.28	DK99	2018	NIOWE ROBOTY WYKOŃCZE
58			<ul> <li>wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów poprzecznych</li> </ul>	m2	115.9	101.66	11680.55	DK99	2018	NIOWE ROBOTY
59			Umocnienia dna rowu prefabrykowanym korytkiem KPED 01.37 i płytami chodnikowymi - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów poprzecznych	m	735.0	109.50	80384.95	DK99	2018	WYKOŃCZE NIOWE ROBOTY
60			Umocnienie wyspy ronda narzutem kamiennym	m2	400.0	44.41	17664.1	DK99	2018	WYKOŃCZE NIOWE
	45112000-2	06.03.01	UMOCNIENIE POBOCZA			0.00	-100	DK99	2018	ROBOTY WYKOŃCZ ENIOWE
61			Umocnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie gr. 15 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjmych i przekrojów poprzecznych	m2	18 057.2	28.09	507062.66	DK99	2018	ROBOTY WYKOŃCZE NIOWE
61			wytoczenie ności na podsianie puanow sytuacyjnych i przestojow poprzecznych	mz	18 057.2	28.09	307062.66	DK99	2018	OZNAKO
										WANIA DRÓG I
										URZĄDZ ENIA
										BEZPIEC ZEŃSTW
		07.00.00	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		RAZEM:	0.00	#ARG! -100	DK99 DK99	2018 2018	A RUCHU WANIA
										OZNAKOW ANIA
										DRÓG I URZĄDZEN IA
										BEZPIECZE ŃSTWA
	45112000-2	07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME			0.00	-100	DK99	2018	RUCHU OZNAKOW ANIA DRÓG
										I URZĄDZENI
										A BEZPIECZE ŃSTWA
62			Oznakowanie grubowarstwowe	m2	3 411.0	61.79	210666.11	DK99	2018	RUCHU OZNAKOW
										ANIA DRÓG I URZĄDZENI
										A BEZPIECZE
63	45112000-2	07.02.01	Oznakowanie cienkowarntwowe OZNAKOWANIE PIONOWE ORAZ URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	m2	414.0	26.42 0.00	10839.41 -100	DK99 DK99	2018 2018	ŃSTWA RUCHU OZNAKOW
										OZNAKOW ANIA DRÓG I
										URZĄDZENI A
64			Znaki wraz z konstrukcjami wsporczymi w grupach wielkości "S";	szt.	170.0	368.03	62465.65	DK99	2018	BEZPIECZE ŃSTWA RUCHU
04			ZARRA WIAZ Z KORSKURA, JAHR WSJANICZYNI W ZDUJUKA WKIAOSKI S ,	521.	170.0	308.03	02405.05	DK99	2018	OZNAKOW ANIA DRÓG
										I URZĄDZENI A
										BEZPIECZE ŃSTWA
65			Znaki wraz z konstrukcjami wsporczymi w grupach wielkości "M";	szt.	16.0	428.44	6755.1	DK99	2018	RUCHU OZNAKOW ANIA DRÓG
										I URZĄDZENI A
										BEZPIECZE ŃSTWA
66			Znaki wraz z konstrukcjami wsporczymi w grupach wielkości "MIN";	szt.	49.0	345.92	16850.26	DK99	2018	RUCHU OZNAKOW ANIA DRÓG
										I URZĄDZENI
										A BEZPIECZE ŃSTWA
67			Tablice "E"	szt.	23.0	943.72	21605.64	DK99	2018	RUCHU OZNAKOW ANIA DRÓG
										I URZĄDZENI
										A BEZPIECZE ŃSTWA
68			Elementy bezpieczeństwa ruchu; U-3, U-5a,	szt.	25.0	337.95	8348.84	DK99	2018	RUCHU OZNAKOW
										ANIA DRÓG I URZĄDZEN
										IA BEZPIECZE
	45112000-2	07.02.02	SLUPKI PROWADZĄCE ORAZ ZNAKI KILOMETROWE I HEKTOMETROWE			0.00	-100	DK99	2018	NSTWA RUCHU OZNAKOW
										ANIA DRÓG I URZĄDZENI
										A BEZPIECZE
69			Słupki prowadzące; U-1a i UIb	szt.	134.0	80.43	10677.39	DK99	2018	ŃSTWA RUCHU OZNAKOW
										ANIA DRÓG I
										URZĄDZENI A BEZPIECZE
70			Tabliczki hektometrowe i nr drogi; U-7, U-8	szt.	14.0	91.28	1177.93	DK99	2018	ŃSTWA RUCHU OZNAKOW
										ANIA DRÓG I
										URZĄDZEN IA BEZPIECZE
	45233000-9	07.05.01	BARIERY OCHRONNE			0.00	-100	DK99	2018	ŃSTWA RUCHU OZNAKOW
										OZŇÁKÓW ANIA DRÓG I
										URZĄDZENI A
71			N2W3	m	1 911.0	195.64	373755.9	DK99	2018	BEZPIECZE ŃSTWA RUCHU
			146177		. / . 1.0	2,23,094		211/7	2010	RUCHU OZNAKOW ANIA DRÓG
										I URZĄDZENI A
70					48.0	225.57	11220	Dates -	201-	BEZPIECZE ŃSTWA
72			HIW3	m	48.0	235.85	11220.67	DK99	2018	RUCHU OZNAKOW ANIA DRÓG
										I URZĄDZENI A
										BEZPIECZE ŃSTWA
73			H2W3	m	63.7	382.92	24280.45	DK99	2018	RUCHU

				1			Wartość			1 1
Lp.	CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Elementy rozliczeniowe	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	calkowita	Droga	Rok	Katagoria
Lp.	Crv	Numer specymkacji Technicznej	Elementy Tozaczeniowe	Jeunostka	HOSC	Cena jeun.	Caikowita	Dioga	KUK	Kategoria OZNAKOW
										ANIA
										DRÓG I
										URZĄDZEN IA
										BEZPIECZE
										ŃSTWA
	45342000-6	07.06.01	OGRODZENIA			0.00	-100	DK99	2018	RUCHU OZNAKOW
										ANIA DRÓG
										I
										URZĄDZENI
										A BEZPIECZE
			Budowa ogrodzeń							ŃSTWA
74			<ul> <li>- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych</li> </ul>	m	320.0	159.60	50963.47	DK99	2018	RUCHU
						1				OZNÁKÓW ANIA DRÓG
										I
										URZĄDZENI
						1				A BEZPIECZE
										ŃSTWA
75			Budowa bram	szt.	3.0	2 808.64	8325.93	DK99	2018	RUCHU
										OZNAKOW
										ANIA DRÓG I
										URZĄDZENI
										A
										BEZPIECZE
76			Budowa furtek	szt.	3.0	1 348.15	3944.44	DK99	2018	ŃSTWA RUCHU
76			DIRIOWA I INTEK	SZI.	3.0	1 346.13	3944.44	DK99	2018	OZNAKOW
										ANIA DRÓG
										I URZĄDZENI
										A
										BEZPIECZE
										ŃSTWA
77			Płotki herpetologiczne	m	202.0	101.11	20327.48	DK99	2018	RUCHU OZNAKOW
										ANIA
						1				DRÓG I
						1				URZĄDZEN IA
						1				BEZPIECZE
						1				ŃSTWA
Ш	45342000-6	07.06.02	URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJACE RUCH PIESZYCH	1		0.00	-100	DK99	2018	RUCHU OZNAKOW
						1				ANIA DRÓG
						1				I
						1				URZĄDZENI
										A BEZPIECZE
			Balustrady U-1 la							ŃSTWA
78			- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m	800.2	147.42	117864.01	DK99	2018	RUCHU
					RAZEM:	0.00	#ARG!	DK99	2018	

Lp.	CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Elementy rozliczeniowe	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość całkowita	Droga	Rok	Kategoria
		08.00.00	ELEMENTY ULIC			0.00	-100	DK99	2018	
	45233000-9	08.01.01	KRAWĘŹNIKI BETONOWE			0.00	-100	DK99	2018	
79			Krawęźniki betonowe 20x30x100cm - wyliczenic iłości na podstawie planów sytuacyjnych	m	546.0	91.15	49665.74	DK99	2018	ELEMENTY
10			- wyriczenie rioser na postawie pranow synacyjnych Oporniki betonowe 1055/100cm		240.0	91.13	49000.74	DK99	2010	ELEMENTY
80			<ul> <li>- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych</li> </ul>	m	52.0	73.56	3725.33	DK99	2018	ULIC
	45233000-9	08.01.02	KRAWĘŻNIKI KAMIENNE			0.00	-100	DK99	2018	ELEMENTY ULIC
_	4323300019	00.01.02	Krawezniki kamienne 20x30x100cm			0.00	-100	DK99	2010	ELEMENTY
81			<ul> <li>- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych</li> </ul>	m	2 687.0	205.47	551989.65	DK99	2018	ULIC
82			Krawężniki kamienne, trapezowe		139.0	222.70	30855.41	DK99	2018	ELEMENTY
82			- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych	m	139.0	222.70	30855.41	DK99	2018	ELEMENTY
	45233000-9	08.03.01	OBRZEŻA BETONOWE			0.00	-100	DK99	2018	ULIC
			Obrzeża betonowe 8x30x100cm							ELEMENTY
83			<ul> <li>wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych</li> </ul>	m	14 632.0	38.93	569491.24	DK99	2018	ULIC ELEMENTY
	45233000-9	08.05.01	SCIEKI			0.00	-100	DK99	2018	ULIC
			Ściek drogowy trójkątny							ELEMENTY
84			<ul> <li>- wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów podłużnych</li> </ul>	m	2 515.0	59.54	149651.17	DK99	2018	ULIC
85			Ściek przykrawęźnikowy z kostki kamiennej 10x10x10 cm - wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów podłużnych	m	108.0	47.04	4980.23	DK99	2018	ELEMENTY
-			Ściek korytkowy		100.0				2010	ELEMENTY
86			<ul> <li>wyliczenie ilości na podstawie planów sytuacyjnych i przekrojów podłużnych</li> </ul>	m	389.0	61.79	23936.36	DK99	2018	ULIC
					RAZEM:	0.00	#ARG!	DK99	2018	
		09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA			0.00	-100	DK99	2018	
-	45000000	09.01.01	ZIELEŃ DROGOWA			0.00	-100	DK99	2018	ZIELEŃ
			Sadzenie drzew			0.00	-100	DK99	2018	DROGOWA
										ZIELEŃ
87			Klon pospolity (Acer platanoides) - Pa.	szt.	2.0	369.00	638	DK99	2018	DROGOWA
88			Klon pospolity (Acer platanoides) - N.	szt.	14.0	295.20	4032.79	DK99	2018	ZIELEŃ DROGOWA
00			ктоп розролку (эксе равановием) - гм.	SZI.	14.0	293.20	4032.79	DK99	2010	ZIELEŃ
89			Brzoza brodawkowata (Betula pendula) - Pa.	szt.	5.0	369.00	1745	DK99	2018	DROGOWA
90			P. 1111 P. 1111			205.20	1022 70	DITTOO	2010	ZIELEŃ
90			Brzoza brodawkowata (Betula pendula) - N.	szt.	14.0	295.20	4032.79	DK99	2018	DROGOWA ZIELEŃ
91			Jarząb mączny (Sorbus aria) - Pa.	szt.	10.0	298.94	2889.41	DK99	2018	DROGOWA
										ZIELEŃ
92			Głóg jednoszyjkowy (Crataegus monogyna) - Pa.	szt.	6.0	369.00	2114	DK99	2018	DROGOWA ZIELEŃ
93			Dąb szypułkowy (Quercus robur) - N.	szt.	7.0	295.20	1966.4	DK99	2018	DROGOWA
										ZIELEŃ
94			ściółkowanie drzew	m3	8.7	56.20	388.9	DK99	2018	DROGOWA ZIELEŃ
			Sadzenie krzewów			0.00	-100	DK99	2018	DROGOWA
										ZIELEŃ
95			Berberys zwyczajny (Berberis vulgaris)	szt.	39.0	14.47	464.33	DK99	2018	DROGOWA
96			Tawuła wierzbnolistna (Spiraca salicifolia)	szt.	28.0	14.47	305.16	DK99	2018	ZIELEŃ DROGOWA
00			ANTHIN WELFARMSONINE (APPLICA SHERROLLE)		20.0	14.47	303.10			ZIELEŃ
97			Wierzba purpurowa (Salix purpurea)	szt.	84.0	14.47	1115.49	DK99	2018	DROGOWA
98			Ligustr pospolity (Ligustrum vulgare)	szt.	300.0	12.62	3684.93	DK99	2018	ZIELEŃ DROGOWA
			LIGUMI POSPORTY (LIGUMENT VIII SINCE)	M4.	300.0	12.02				ZIELEŃ
99			Jalowiec pospolity (Juniperus communis "Rependa"	szt.	103.0	14.47	1390.42	DK99	2018	DROGOWA
100			ściółkowanie krzewów	m3	55.4	56.20	3013.22	DK99	2018	ZIELEŃ DROGOWA
100			ściółkowanie krzewów Pielęgnacja (drzew i krzewów)	m3	33.4	0.00	-100	DK99 DK99	2018	DROGOWA
101			zaprawa dolów ziemią żyzną lub urodzajną	m3	70.7	33.92	2297.94	DK99 DK99	2018	DROGOWA
102			paliki zabezpieczaje wraz z listwami poprzeczaju taśmą elastyczną	kpl	51.0	47.21	2307.59	DK99	2018	DROGOWA
103			pink zaczęczne z newnączestwa z nawa cawyczna	kpl	1.0	5 617.28	5517.28	DK99	2018	DROGOWA
104			pielęgnacja w okresie gwarancji krzewów	kpl	1.0	5 617.28	5517.28	DK99	2018	DROGOWA
105			pielęgnacja w okresie gwarancji	kpl	1.0	5 617.28	5517.28	DK99	2018	DROGOWA
					RAZEM:	0.00	#ARG!	DK99	2018	
		10.00.00	INNE ROBOTY			0.00	-100	DK99	2018	
	45233000-9	10.04.02	SCHODY TERENOWE  Wykonanie schodów i zejść do posesji z elementów betonowych		-	0.00	-100	DK99	2018	INNE
			wykoname senodow i zejse do posegi z etementow betonowych - wyliczeni olści na podstawie planów sytuscyjnych i przekrojów podlużnych	m2	10.0	276.75	2667.55	DK99	2018	ROBOTY
106										