

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,9590
2		Dział: ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DROGOWYCH		
2.1	KNR 2-31 0803-01	Rozebranie konstrukcji nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 10 cm	m2	4 103,0000
2.2	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy z betonu cementowego o grubości 15 cm	m2	127,0000
2.3	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (utylizacja materiału)	m2	127,0000
2.4	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie oporników	m2	100,0000
3		Dział: ROBOTY ZIEMNE		
3.1	KNNR 1 0213-01	Wykopy wykonywane spycharkami	m3	2 653,5800
3.2	KNR-W 2-01 0227	Formowanie i zagęszczanie nasypów	m3	59,9300
4		Dział: ELEMENTY DRÓG I ULIC		
4.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	11,1300
4.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	210,0000
4.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	22,3500
4.4	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe 15x22x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	298,0000
4.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod opornik betonowa z oporem	m3	25,2500
4.6	KNR 2-31 0403-06	Opornik betonowy 12x25x100 cm	m	505,0000
4.7	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa pod obrzeże	m3	9,8000
4.8	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce	m	213,0000
4.9	KNR 2-31 0402-03	Ława pod Ściankę oporową betonowa	m3	5,2000
4.10	KNR 2-02 2204-02	Ściany oporowe betonowe prefabrykowana "L" 0,4x0,7m	m	104,0000
5		Dział: JEZDNIE		
5.1	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	5 162,0000
5.2	KNR 9-11 0202-02	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem mechanicznym	m2	6 896,0000
5.3	KSNR 6 0106-05	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m2	6 896,0000
5.4	KSNR 6 0113-02	Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0-31,5 gr. 20 cm	m2	5 987,0000
5.5	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie warstwy podbudowy z KŁSM	m2	5 265,0000
5.6	KNR 2-31 0313-03	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm	m2	5 265,0000
5.7	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej	m2	5 162,0000
5.8	KNR 2-31 0314-01	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, gr. 4cm	m2	5 162,0000
6		Dział: ZJAZDY		
6.1	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie	m2	490,6000
6.2	KSNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15cm	m2	490,6000
6.3	KSNR 6 0113-02	Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0-31,5 gr. 15cm	m2	490,6000
6.4	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4- 5 cm grubości	m2	490,6000
6.5	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej 10x20 cm o grubości 8cm, w kolorze czerwonym	m2	490,6000
7		Dział: CHODNIKI		
7.1	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie	m2	551,0000
7.2	KSNR 6 0106-05	Warstwy odcinające z piasku o grubości 15 cm	m2	551,0000
7.3	KSNR 6 0113-02	Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0-31,5 gr. 15cm	m2	551,0000

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
7.4	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4- 5 cm grubości	m2	551,0000
7.5	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej 10x20 o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2	551,0000
7.6	KNR 13-12 1504-01	Chodniki z płyt betonowych ryflowanych 30x30 cm, gr.8cm w kolorze żółtym	m2	25,8000
8		Dział: ZATOKA AUTOBUSOWA		
8.1	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie	m2	234,0000
8.2	KNNR 6 0111-02	Grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa, gr.10 cm	m2	273,0000
8.3	KSNR 6 0109-03	Podbudowa z betonu cementowego C8/10, gr.20cm	m2	234,0000
8.4	KNR 2-02 0607-03	Warstwa poślizgowa z folii polietylenowej	m2	234,0000
8.5	KNR 2-31 0308-01 0308-02	Warstwa ścieralna z betonu cementowego C30/37, gr.22cm	m2	234,0000
9		Dział: PRZEŁOŻENIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI		
9.1	KSNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2	82,4000
9.2	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4- 5 cm grubości	m2	82,4000
9.3	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej	m2	82,4000
10		Dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
10.1	KNR 2-31 0114-08	Wykonanie poboczy z kruszywa, gr. 10 cm	m2	1 060,0000
10.2	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	2 120,0000
10.3	KNNR 5 1001-03	Montaż lamp hybrydowych (słoneczno wiatrowe)	szt.	4,0000
10.4	KNR 2-31 0704-01	Bariery U11a	m	150,0000
10.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych	szt.	8,0000
10.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	10,0000
10.7	KNNR 6 0702-05	Znaki drogowe aktywne D-6	szt.	4,0000
10.8	KNR 2-31 0706-01	Oznakowanie poziome	m2	31,0000