

PRZEDMIAR

Budowa dwóch przejść dla pieszych w pasie drogi gminnej nr 118305 E Galewice ul. Przemysłowa

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB OR-GBUD W-wa	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 2*20/1000	km km	 0.040	 0.040
				RAZEM	0.040
2 d.1	KNR-W 5-10 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 3*6	m m	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
3 d.1	KNR 19-01 0106-04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowo-cementowej 23.4	m ² m ²	 23.400	 23.400
				RAZEM	23.400
2		Roboty ziemne			
4 d.2	KNR 201-0201-02-00 IZOiEPB OR-GBUD W-wa	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,15 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km: grunt kat. III - koryto pod konstrukcję jezdni 59.3*0.3	m ³ m ³	 17.790	 17.790
				RAZEM	17.790
3		Elementy ulic			
5 d.3	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV poz.6	m m	 38.000	 38.000
				RAZEM	38.000
6 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20+3*6	m m	 38.000	 38.000
				RAZEM	38.000
7 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.6*0.06	m ³ m ³	 2.280	 2.280
				RAZEM	2.280
8 d.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 20+3*6	m m	 38.000	 38.000
				RAZEM	38.000
9 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem poz.8*0.04	m ³ m ³	 1.520	 1.520
				RAZEM	1.520
4		Podbudowy			
10 d.4	KNR 006-0103-01-00 MRRiB	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane ręcznie w gruncie kat.II-IV 59.3	m ² m ²	 59.300	 59.300
				RAZEM	59.300
11 d.4	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm 59.3	m ² m ²	 59.300	 59.300
				RAZEM	59.300
5		Nawierzchnie			
12 d.5	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem poz.13	m ² m ²	 5.400	 5.400
				RAZEM	5.400
13 d.5	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścierna po zagęszczeniu o grubości: 5 cm (AC 11 S 50/70 KR2), z oblaniami krawędzi asfaltem 3*0.3*6	m ² m ²	 5.400	 5.400
				RAZEM	5.400
14 d.5	KNR AT-03 0304-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej - kostka integracyjna koloru żółtego 0.3*4*2*2	m ² m ²	 4.800	 4.800
				RAZEM	4.800
15 d.5	KNR AT-03 0304-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej 59.3-0.3*4	m ² m ²	 58.100	 58.100
				RAZEM	58.100

PRZEDMIAR

Budowa dwóch przejść dla pieszych w pasie drogi gminnej nr 118305 E Galewice ul. Przemysłowa

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Roboty wykończeniowe			
16	KNR 2-31 d.6 0818-08	Rozebranie słupków do znaków z tarczami D-6	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR 6 d.6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych śr. 7,6cm	szt.		
		4+2	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNNR 6 d.6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - tablice typu "Małe" A-17	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 6 d.6 0702-05	Pionowe znaki drogowe D-6 kpl. 2 znaków aktywnych z lampami LED 2x fi 100 zasilanie solarne 20W	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 2-31 d.6 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową	m ²		
		12+10	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
21	KNR AT-04 d.6 0210-03	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe osadzone w gniazdach Life Lite 101	szt.		
		Kocie oczko zasilane prądem stałym DC -dwustronne	szt.	22.000	
		12+10			
				RAZEM	22.000
22	KNR 2-01 d.6 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
23	KNR 9-30 d.6 0102-01	Wkopianie prefabrykowanych fundamentów latarni solarnych i hybrydowych o przekroju poprzecznym do 0,30 x 0,30 m	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR 9-30 d.6 0101-01	Ustawienie na gruncie prefabrykowanych fundamentów latarni solarnych i hybrydowych o objętości do 0,3 m3	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR 9-30 d.6 0203-02	Montaż i ustawienie jednoramiennej latarni hybrydowej z turbiną wiatrową o mocy do 300 W z czujnikiem ruchu o wysokości słupa ponad 5 do 8 m	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR 201- d.6 0119-03-00 IZOiEPB OR- GBUD W-wa	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000