

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	213.000
17	KNR 2-31 d.4 0511-04 analogia	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm, kolor szary, z szeroki- mi spoinami wypełnionymi grysem 2/8 mm	m ²		
		213	m ²	213.000	
				RAZEM	213.000
5		Utwardzenie terenu - betonowa kostka brukowa			
18	KNR 2-31 d.5 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - grubość 5-10 cm po zagęszczeniu	m ²		
		558	m ²	558.000	
				RAZEM	558.000
19	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, kolor szary, typ behaton z mikrofazą lub bezfazowa	m ²		
		558	m ²	558.000	
				RAZEM	558.000
6		Remont odwodnienia			
20	KNR 9-26 d.6 0104-02	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm; klasa obciążenia B125	m		
		3.5	m	3.500	
				RAZEM	3.500
21	KNR 9-26 d.6 0201-02	Studzienki odpływowe odwodnienia liniowego z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm; klasa obciążenia B125	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR 2-28 d.6 0506-03	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
23	KNR 2-01 d.6 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopataą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
		7.2	m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
24	KNR 4-01 d.6 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m ³		
		7.2	m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
25	KNR 2-01 d.6 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębo- kość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
		7.2	m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
26	KNR 2-31 d.6 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych (z wymianą wpu- stów i ostatniego kręgu)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
27	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiązków kanałowych (z wymianą ostatniego krę- gu i płyty nastudziennej)	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
7		Roboty wykończeniowe			
28	KNR 2-01 d.7 0510-01	Humusowanie terenu z obsianiem	m ²		
		230	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
29	KNNR 7 d.7 0506-02 analogia	Dostosowanie wysokościowe pochylni po wykonaniu nawierzchni	m ²		
		15.4	m ²	15.400	
				RAZEM	15.400

Przedmiar robót

Lp	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe					
1	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 128	m m	128.000	
				RAZEM	128.000
2	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 10.24	m ³ m ³	10.240	
				RAZEM	10.240
3	KNR 19-01 d.1 0106-04	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych na podsypce piaskowo-cementowej 54	m ² m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
4	KNR 2-31 d.1 0810-05 0810-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 15 cm Krotność = 0.5 318.2	m ² m ²	318.200	
				RAZEM	318.200
5	KNR 2-31 d.1 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm 13.7	m ² m ²	13.700	
				RAZEM	13.700
6	KNR 2-31 d.1 0806-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z trylinki 13.7	m ² m ²	13.700	
				RAZEM	13.700
7	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu na odległość do 10 km 70	m ³ m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
2					
Roboty ziemne					
8	KNR 2-01 d.2 0218-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład 151.23	m ³ m ³	151.230	
				RAZEM	151.230
9	KNR 4-01 d.2 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi na odległość do 10 km 151.23	m ³ m ³	151.230	
				RAZEM	151.230
3					
Ustawienie obrzeży					
10	KNR 2-31 d.3 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 87	m m	87.000	
				RAZEM	87.000
11	KNR 2-31 d.3 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 5.22	m ³ m ³	5.220	
				RAZEM	5.220
4					
Utwardzenie terenu - betonowa kostka o szerokich spoinach					
12	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 223	m ² m ²	223.000	
				RAZEM	223.000
13	KNR 2-31 d.4 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/63 - grubość po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0.75 223	m ² m ²	223.000	
				RAZEM	223.000
14	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - grubość po zagęszczeniu 25 cm 223	m ² m ²	223.000	
				RAZEM	223.000
15	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 20 cm 213	m ² m ²	213.000	
				RAZEM	213.000
16	KNR 2-31 d.4 0105-03 analogia	Podsypka grys 2/8 mm z zagęszczeniem mechanicznym - grubość po zagęszczeniu 3 cm 213	m ² m ²	213.000	
				RAZEM	213.000