

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty kwalifikowane			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm.	m2		
		590 * 4	m2	2 360,000	
				RAZEM	2 360,000
2 d.1.1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie o średniej gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI. Wraz z usunięciem gruntu na odległość do 5km	m2		
		590 * 3,8	m2	2 242,000	
				RAZEM	2 242,000
3 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. IV	m2		
		590 * 3,8	m2	2 242,000	
				RAZEM	2 242,000
4 d.1.1	D - 02.00.00	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 1.0 m z gruntu pozyskanego z wykopu kat. III-IV. Nasyp pod pobocza oraz zjazdów gruntowych	m3		
		14	m3	14,000	
				RAZEM	14,000
1.2		Podbudowy			
5 d.1.2	KNNR 6 0111-02 analogia	Wykonanie warstwy mrozochronnej z mieszanki związanej spoiwem cementowym C1,5/2 o grubości 22cm po zagęszczeniu	m2		
		590 * 3,8	m2	2 242,000	
				RAZEM	2 242,000
6 d.1.2	D - 04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 o uziarnieniu 0-31 i grubości 20cm po zagęszczeniu.	m2		
		390 * 3 + 200 * 3,4	m2	1 850,000	
				RAZEM	1 850,000
1.3		Nawierzchnie			
7 d.1.3	D- 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		590 * 3	m2	1 770,000	
				RAZEM	1 770,000
8 d.1.3	D- 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		390 * 3,0 + 200 * 3,1	m2	1 790,000	
				RAZEM	1 790,000
9 d.1.3	D - 05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o średniej grubości 5 cm (warstwa wiążąca) AC16W KR1-2	m2		
		390 * 3,0 + 200 * 3,1	m2	1 790,000	
				RAZEM	1 790,000
10 d.1.3	D - 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC11S KR1-2	m2		
		590 * 3	m2	1 770,000	
				RAZEM	1 770,000
1.4		Pobocza			
11 d.1.4	D - 04.04.02b	Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem grubości 10 i szerokości 35cm	m2		
		200 * 0,35 * 2	m2	140,000	
				RAZEM	140,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Roboty niekwalifikowane			
2.1		Roboty pomiarowe i przygotowawcze			
12 d.2.1	D - 01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie górzystym	km		
		0,6	km	0,600	
				RAZEM	0,600
13 d.2.1	KNR-W 2-01 0108-03	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich - usunięcie zakrzaczeń z istniejących rowów oraz skrajni drogi.	ha		
		0,1	ha	0,100	
				RAZEM	0,100
2.2		Roboty wykończeniowe i BRD			
14 d.2.2	D - 02.00.01	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu do 10 cm	m2		
		590 * 0,2 * 2	m2	236,000	
				RAZEM	236,000
15 d.2.2	D 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.2.2	D 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych oraz zapór o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
17 d.2.2	KNKRB 1 0421-01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 40x60x8 na ławie betonowej z betonu C12/15 grubości 10cm	m2		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
2.3		Elementy ulic			
18 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ściek trójkątny	m3		
		390 * 0,1	m3	39,000	
				RAZEM	39,000
19 d.2.3	KNR 2-31 0403-01	Ściek trójkątny zgodny z KPED 01.05. wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		390	m	390,000	
				RAZEM	390,000
20 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		390 * 0,063	m3	24,570	
				RAZEM	24,570
21 d.2.3	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		390	m	390,000	
				RAZEM	390,000