

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,984	km km	0,984	0,984
2	KNR 2-01 d.1 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia 0,2850	ha ha	0,285	0,285
3	KNR 2-31 d.1 0815-01	Rozebranie zjazdu z betonowej kostki brukowej (materiał złożyć w palety) 10*2	m ² m ²	20,000	20,000
4	d.1 analiza indywidualna	Dostosowanie wysokościowe zjazdu 10	m ² m ²	10,000	10,000
5	d.1 analiza indywidualna	Przesunięcie słupa oświetlenia ulicznego wraz z wykonaniem przedłużenia przewodów. 3	kpl. kpl.	3,000	3,000
6	d.1 analiza indywidualna	Przesunięcie skrzynki oświetlenia ulicznego wraz z wykonaniem przedłużenia przewodów. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
7	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km 4256*0,3	m ² m ²	1 276,800	1 276,800
2		Roboty ziemne			
8	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm 950+950*1,8	m ² m ²	2 660,000	2 660,000
9	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 950+950*1,8	m ² m ²	2 660,000	2 660,000
3		Nawierzchnie			
3.1		Nawierzchnia drogi			
10	KNR 2-31 d.3.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 950*0,9+950*0,1+137+34*0,5	m ² m ²	1 104,000	1 104,000
11	KNR 2-31 d.3.1 0113-01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 gr. 15 cm 950*0,9+950*0,1+137+34*0,5	m ² m ²	1 104,000	1 104,000
12	KNR 2-31 d.3.1 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego (melafir lub granit) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 950*0,9+950*0,1+137+34*0,5	m ² m ²	1 104,000	1 104,000
13	KNR AT-03 d.3.1 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 6642	m ² m ²	6 642,000	6 642,000
14	KNR 2-31 d.3.1 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym (5692)*0,03*1,8	t t	307,368	307,368
15	KNR AT-03 d.3.1 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 950*0,9+950*0,1+137+34*0,5	m ² m ²	1 104,000	1 104,000
16	KNR 2-31 d.3.1 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 950*0,9+950*0,1+137+34*0,5	m ² m ²	1 104,000	1 104,000
17	KNR AT-03 d.3.1 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 6490	m ² m ²	6 490,000	6 490,000
				RAZEM	6 490,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.3.1 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		6490	m ²	6 490,000	
				RAZEM	6 490,000
3.2		Nawierzchnia utwardzonego pobocza			
19	KNR 2-31 d.3.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		950*0,1+1189-134	m ²	1 150,000	
				RAZEM	1 150,000
20	KNR 2-31 d.3.2 0113-01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 gr. 15 cm	m ²		
		950*0,1+1189-134	m ²	1 150,000	
				RAZEM	1 150,000
21	KNR 2-31 d.3.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego (melafir lub granit)- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		950*0,1+1189-134	m ²	1 150,000	
				RAZEM	1 150,000
3.3		Nawierzchnia zjazdów			
22	KNR 2-31 d.3.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		363	m ²	363,000	
				RAZEM	363,000
23	KNR 2-31 d.3.3 0113-01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 gr. 15 cm	m ²		
		363	m ²	363,000	
				RAZEM	363,000
24	KNR 2-31 d.3.3 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		363	m ²	363,000	
				RAZEM	363,000
4		Roboty wykończeniowe			
25	KNR 2-31 d.4 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
26	KNR 2-31 d.4 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
27	d.4 analiza indywidualna	PEO	szt.		
		120	szt.	120,000	
				RAZEM	120,000
28	d.4 analiza indywidualna	Słupek U-1a samopionujący	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
29	KNR 2-31 d.4 0706-02	Mechaniczne wykonanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych i przerywanych na masę chemoutwardzalną	m ²		
		267	m ²	267,000	
				RAZEM	267,000
30	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08	Pobocze z kruszywa łamanego (melafir, granit) gr. 10 cm	m ²		
		950*2*0,75	m ²	1 425,000	
				RAZEM	1 425,000
31	d.4 analiza indywidualna	Wymiana hydrantu na podziemny	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych wraz z wymianą osłon na nowe	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
33	KNR 2-01 d.4 0119-03	Inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,984	km	0,984	
				RAZEM	0,984