

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,500	km	0,500	
				RAZEM	0,500
2 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm wraz z wywozem urobku i zagospodarowaniem przez Wykonawcę	m2		
		500,00 * 2 * 1,00 + 300,00 * 0,5	m2	1 150,000	
				RAZEM	1 150,000
3 d.1	KNR 13-12 0201-03	Mechaniczne karczowanie zagajników	ha		
		0,01	ha	0,010	
				RAZEM	0,010
4 d.1	KNNR 1 0105-04	Ręczne karczowanie drzew owocowych o średnicy 36-45 cm wraz z karczowaniem pni, wywozem i utylizacją przez Wykonawcę	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNP 01 1343 -03.01	Podcięcie korony drzew - dostosowanie do skrajni drogi	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNR 15-01 0116-01	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 0.4 m. Grubość warstwy odmulanej 10 cm	m		
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
2		Roboty rozbiórkowe i ziemne			
7 d.2	KNNR 1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi i zagospodarowaniem przez Wykonawcę <koryto pod połączenie z istniejącą nawierzchnią bitumiczną>	m3		
		20,00 * 4,40 * 0,125	m3	11,000	
				RAZEM	11,000
8 d.2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie wraz z wywozem i utylizacją przez Wykonawcę	m2		
		2,0 * 4,00	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
10 d.2	KSNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie wraz z wywozem i utylizacją przez Wykonawcę	m2		
		2,0 * 4,20	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
3		Roboty nawierzchniowe			
11 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		500,00 * 4,4 + 23,0 * 1,50 + 18,55 + 20,65	m2	2 273,700	
				RAZEM	2 273,700
12 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		500,00 * 4,4 + 23,0 * 1,50 + 18,55 + 20,65	m2	2 273,700	
				RAZEM	2 273,700
13 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2073,70	m2	2 073,700	
				RAZEM	2 073,700
14 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) AC 11S 50/70 Krotność = 1,25	m2		
		500,00 * 4,0 + 23,0 * 1,50 + 18,55 + 20,65	m2	2 073,700	
				RAZEM	2 073,700
4		Pobocza			
15 d.4	analiza indywidualna	Zakup i dowóz gruntu zagęszczalnego <pod pobocza>	m3		
		500,00 * 1,0 * 0,125 * 2	m3	125,000	
				RAZEM	125,000
16 d.4	KNNR 1 0407-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. IV	m3		
		125,00	m3	125,000	
				RAZEM	125,000
17 d.4	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy gruntowych wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m2		
		500,00 * 2 * 0,75	m2	750,000	
				RAZEM	750,000
5		Oznakowanie pionowe			
18 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Inwentaryzacja			
20 d.6	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000