

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		
		0,980	km	0,980	
				RAZEM	0,980
2 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o śr. grubości 10 cm wraz z wywozem urobku i zagospodarowaniem przez Wykonawcę	m2		
		980,0 * 2 * 1,00	m2	1 960,000	
				RAZEM	1 960,000
3 d.1	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
		150,00	m	150,000	
				RAZEM	150,000
4 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki i zagospodarowaniem przez Wykonawcę <zacinki>	m2		
		15,0 + 15,0	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
5 d.1	KNNR 6 1302-03	Oczyszczenie przepustów śr. 0.4 m z namułu do 50% jego średnicy	m		
		8,0 + 6,0	m	14,000	
				RAZEM	14,000
2		Poszerzenie			
6 d.2	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem samochodami samowyladowczymi i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę <pod poszerzenie>	m3		
		1274,0 * 0,23	m3	293,020	
				RAZEM	293,020
7 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1274,0	m2	1 274,000	
				RAZEM	1 274,000
8 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1274,0	m2	1 274,000	
				RAZEM	1 274,000
9 d.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		1274,00	m2	1 274,000	
				RAZEM	1 274,000
3		Roboty nawierzchniowe			
10 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2	m2		
		4998,0 + 4900,00	m2	9 898,000	
				RAZEM	9 898,000
11 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o śr. grubości 4 cm (warstwa wyrównawcza) AC 11W 50/70	m2		
		980,0 * 5,1	m2	4 998,000	
				RAZEM	4 998,000
12 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11S 50/70	m2		
		980,00 * 5,0	m2	4 900,000	
				RAZEM	4 900,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Pobocza i zjazdy			
13 d.4	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem samochodami samowyladowczymi i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę <pod zjazdy z kruszywa>	m3		
		294,56 * 0,15	m3	44,184	
				RAZEM	44,184
14 d.4	KSNR 6 0204-06	Nawierzchnie zjazdów z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 - warstwa górna o gr. 15 cm	m2		
		6,0 * 1,15 + 6,0 * 1,9 + 6,0 * 2,6 + 7,7 * 1,4 + 6,6 * 1,4 + 9,6 * 1,4 + 4,3 * 1,2 + 6,0 * 2,0 + 4,5 * 1,1 + 1,1 * 1,7 + 5,4 * 1,3 + 7,0 * 2,2 + 6,0 * 1,1 + 6,0 * 0,6 + 4,0 * 2,9 + 4,0 * 2,7 + 6,0 * 2,2 + 6,0 * 2,3 + 6,0 * 2,0 + 6,0 * 1,4 + 6,0 * 1,9 + 6,0 * 1,5 + 6,0 * 2,7 + 6,0 * 1,5 + 6,0 * 1,3 + 6,0 * 3,2 + 6,0 * 0,3 + 6,0 * 1,7 + 6,0 * 2,7	m2	294,560	
				RAZEM	294,560
15 d.4	KSNR 6 0204-06	Nawierzchnie pobocza z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 - warstwa górna o gr. 15 cm	m2		
		980,00 * 2 * 0,5	m2	980,000	
				RAZEM	980,000
16 d.4	analiza indywidualna	Zakup i dowóz gruntu zagęszczalnego <uzupełnienie za poboczami z kruszywa>	m3		
		980,0 * 2 * 0,5 * 0,075	m3	73,500	
				RAZEM	73,500
17 d.4	KNNR 1 0407-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie w gruncie kat. IV	m3		
		73,50	m3	73,500	
				RAZEM	73,500
18 d.4	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy gruntowych wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m2		
		980,00 * 2 * 0,5	m2	980,000	
				RAZEM	980,000
19 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Oznakowanie			
20 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.5	KNNR 6 0702-06	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m ²	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Inwentaryzacja			
22 d.6	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000