

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		
		0,641	km	0,641	
				RAZEM	0,641
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		
		641,40 * 2 * 1,00	m2	1 282,800	
				RAZEM	1 282,800
3 d.1	KNR 13-12 0201-03	Mechaniczne karczowanie zagajników	ha		
		0,01	ha	0,010	
				RAZEM	0,010
4 d.1	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
		628,0 + 350,0	m	978,000	
				RAZEM	978,000
5 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
6 d.1	KNNR 6 1302-03	Oczyszczenie przepustów śr. 0.4 m z namułu do 50% jego średnicy	m		
		7,0 + 5,0 + 6,0 + 7,5 + 6,7 + 19,0 + 7,4 + 36,0	m	94,600	
				RAZEM	94,600
2		Poszerzenie			
7 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		
		834,0 * 0,23	m3	191,820	
				RAZEM	191,820
8 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		834,0	m2	834,000	
				RAZEM	834,000
9 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		834,0	m2	834,000	
				RAZEM	834,000
10 d.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		834,0	m2	834,000	
				RAZEM	834,000
3		Roboty nawierzchniowe			
11 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2	m2		
		3281,14 + 3217,0	m2	6 498,140	
				RAZEM	6 498,140
12 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o śr. grubości 4 cm (warstwa wyrównawcza) AC 11W 50/70	m2		
		641,4 * 5,1 + 20,0 * 0,5	m2	3 281,140	
				RAZEM	3 281,140
13 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		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		641,4 * 5,0 + 20,0 * 0,5	m2	3 217,000	
				RAZEM	3 217,000
4		Pobocza i zjazdy			
14 d.4	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem samochodami samowyladowczymi i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę <pod zjazdy z kruszywa>	m3		
		223,45 * 0,15	m3	33,518	
				RAZEM	33,518
15 d.4	KSNR 6 0204-06	Nawierzchnie zjazdów z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 - warstwa górna o gr. 15 cm	m2		
		2,75 + 14,80 + 13,05 + 12,0 + 22,1 + 21,8 + 15,2 + 19,0 + 16,45 + 11,90 + 11,90 + 10,7 + 10,3 + 15,3 + 17,0 + 9,20	m2	223,450	
				RAZEM	223,450
16 d.4	KSNR 6 0204-06	Nawierzchnie pobocza z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 - warstwa górna o gr. 15 cm	m2		
		((641,4 - 42,0) + 641,4) * 0,5	m2	620,400	
				RAZEM	620,400
17 d.4	analiza indywidualna	Zakup i dowóz gruntu zagęszczalnego <uzupełnienie za poboczami z kruszywa>	m3		
		((641,4 - 42,0) + 641,4) * 0,5 * 0,05	m3	31,020	
				RAZEM	31,020
18 d.4	KNNR 1 0407-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie w gruncie kat. IV	m3		
		31,02	m3	31,020	
				RAZEM	31,020
19 d.4	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy gruntowych wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m2		
		641,4 * 2 * 0,5	m2	641,400	
				RAZEM	641,400
20 d.4	KNR 2-31 1104-02 analogia	Przełożenie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem oraz regulacją krawężników / oponików <na istniejących zjazdach z kostki>	m2		
		13,50 + 17,70 + 7,0 + 18,1 + 18,0 + 20,2 + 27,6	m2	122,100	
				RAZEM	122,100
21 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		13,00	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
22 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		13,00	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
5		Oznakowanie			
23 d.5	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie <odtworzenie oznakowania poziomego P-10 oraz P-14>	m2		
		13,13	m2	13,130	
				RAZEM	13,130
6		Inwentaryzacja			
24 d.6	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000