

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		2,841	km	2,841	
				RAZEM	2,841
2 d.1	KNR 2-01 0103-06	Scinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm	m2		
		4200	m2	4 200,000	
				RAZEM	4 200,000
6 d.1	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		1250	m	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
2		Przepust			
7 d.2	KNR 9-11 0101-04	Wzmocnienie podłoża gruntowego geowłókninami sposobem ręcznym	m2		
		2,9 * 10	m2	29,000	
				RAZEM	29,000
8 d.2	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe - ława fundamentowa żwirowa	m3		
		1,9 * 10	m3	19,000	
				RAZEM	19,000
9 d.2	KNR 4 1308-06	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych DN 800. Rury z PP-B, karbowane o sztywności obwodowej 8 kPa.	m		
		9,03	m	9,030	
				RAZEM	9,030
10 d.2	kalk. własna	Ścianki czołowe prefabrykowane	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów dostarczoną pospółką.	m3		
		4,2 * 8,2	m3	34,440	
				RAZEM	34,440
3	45111000-8	Roboty ziemne			
12 d.3	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3		
		2507	m3	2 507,000	
				RAZEM	2 507,000
13 d.3	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3		
		110	m3	110,000	
				RAZEM	110,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Podbudowa			
14 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		14244 + 2841 * 0,7	m2	16 232,700	
				RAZEM	16 232,700
15 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		14244 + 2841 * 0,7	m2	16 232,700	
				RAZEM	16 232,700
5	45233220-7	Nawierzchnia			
16 d.5	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		14244 + 2841 * 0,08	m2	14 471,280	
				RAZEM	14 471,280
17 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		14244	m2	14 244,000	
				RAZEM	14 244,000
6		Zjazdy			
18 d.6	KNR 2-31 0103-04 + KNR 2-01 0206-03	Wykonanie koryta o głębokości 20 cm	m2		
		910	m2	910,000	
				RAZEM	910,000
19 d.6	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		910	m2	910,000	
				RAZEM	910,000
20 d.6	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		896	m2	896,000	
				RAZEM	896,000
21 d.6	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		888	m2	888,000	
				RAZEM	888,000
7		Pobocze			
22 d.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		2781 * 0,75 * 2 + 60 * 2 * 1,25	m2	4 321,500	
				RAZEM	4 321,500
23 d.7	KNR 2-31 0114-05	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		2781 * 0,75 * 2 + 60 * 2 * 1,25	m2	4 321,500	
				RAZEM	4 321,500
8	45233290-8	Óznakowanie			
24 d.8	KNR 2-31 0703-01	Znaki pionowe	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
25 d.8	KNR 2-31 0704-01	Bariera U-14a N2W2A	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000