

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		D-01.00.00_ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR-W 2-01 d.1 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,862	km	0,862	
				RAZEM	0,862
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		862* 2 *1	m2	1 724,000	
				RAZEM	1 724,000
3	KNNR 6 d.1 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie wraz z wywozem do 5km materiału w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2		
		4626	m2	4626,000	
				RAZEM	4 626,000
4	KNR-W 2-01 d.1 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
5	KNR-W 2-01 d.1 0103-07	Scinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
		Wykonanie karczowania krzaków i podszycia	m		
		200		200,000	
				RAZEM	200,000
		D-02.00.00_ROBOTY ZIEMNE			
6	KNNR1 d.2 0202-06 0208-02	Roboty ziemne+ wykonanie rowów odparowujących	m3		
		3669	m3	3 669,00	
				RAZEM	3 669,000
		D-04.00.00_POOBUDOWY			
7	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		3715 + 1296 + 975 + 40	m2	6 026,00	
				RAZEM	6 026,000
8	KNNR 6 d.3 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręczne o grubości 15 cm	m2		
		5201	m2	5 201,000	
				RAZEM	5 201,000
9	KNR 2-31 d.3 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C3/4- grubości podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		4922	m2	4 922,000	
				RAZEM	4 922,000
10	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		4643	m2	4 643,000	
				RAZEM	4 643,000
11	KNNR 6 d.3 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		4648	m2	4 643,000	
				RAZEM	4 643,000
		D-05.00.00_NAWIERZCHNIE			
12	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej ; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - warstwa ścieralna	m2		
		4690	m2	4 690,000	
				RAZEM	4 690,000
13	KNR 2-31 d.4 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		4690	m2	4 690,000	
				RAZEM	4 690,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 - warstwą wiążącą	m2		
		4807	m2	4807,00	
				RAZEM	4 807,000
15 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość pa zagęszczeniu 4 cm (docelowa grubość 3cm)	m2		
		4807	m2	4 807,00	
				RAZEM	4 807,000
16 d.4	KNR 2-31 0310—02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - za każdy dalszy 1 cm grubości pa zagęszczeniu Krotność = -1	m2		
		4807	m2	4807,00	
				RAZEM	4 807,000
17 d.4	KNR 2-31 0114-07	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa górna ogruDo0ci pa zagęszczeniu 8 cm (docelowa grubość 6cm)	m2		
		1296	m2	1 296,000	
				RAZEM	1 296,000
18 d.4	KNR 2-31 0114-08	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -2	m2		
		1296	m2	1 296,000	
				RAZEM	1 296,000
5		D-D7.00.00_OZNAKOWANIE DROGI URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCH			
19 d.5	KNNR 6 0702-01	Demontaż znaków drogowych - słupek + tarcza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
21 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
22 d.5	KNR AT-04 0209-01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające podrzutowe żółto-czarne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.5	KNR 2-31 0702-03	Słupki blokujące U-12c	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000