

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,961	km	0,961	
				RAZEM	0,961
2 d.1	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
		0,05	ha	0,050	
				RAZEM	0,050
2		Roboty ziemne			
3 d.2	KNNR 1 0202-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		3630 * 0,4	m3	1 452,000	
				RAZEM	1 452,000
4 d.2	KNCK-1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV	m2		
		3630	m2	3 630,000	
				RAZEM	3 630,000
3		Podbudowy			
5 d.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - ANALOGIA STABILIZACJA DOWIEZIONA Z WYTWÓRNI	m2		
		3630	m2	3 630,000	
				RAZEM	3 630,000
6 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		3510	m2	3 510,000	
				RAZEM	3 510,000
4		Elementy dróg			
7 d.4	KNR 13-12 1504-03	Krawężniki betonowe 12x25cm na ławie betonowej	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
5		Roboty nawierzchniowe			
8 d.5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		3400	m2	3 400,000	
				RAZEM	3 400,000
9 d.5	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		3400	m2	3 400,000	
				RAZEM	3 400,000
10 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		3400	m2	3 400,000	
				RAZEM	3 400,000
11 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		3350	m2	3 350,000	
				RAZEM	3 350,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Wjazdy			
12 d.6	KNNR 1 0202-06 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi	m3		
		85 * 0,4	m3	34,000	
				RAZEM	34,000
13 d.6	KNR 2-31 0114-01 z.o. 2.12. 9901- 02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
		85	m2	85,000	
				RAZEM	85,000
14 d.6	KNK 2-06 0311-03	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana ręcznie na wjazdach	Mg		
		10	Mg	10,000	
				RAZEM	10,000
7		Roboty wykończeniowe			
15 d.7	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (rowy i tereny zielone)	m2		
		4000	m2	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
16 d.7	KNCK-1 0202-05 analogia	Wykonanie nawierzchni poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z mieszanki 0/31,5	m2		
		1080	m2	1 080,000	
				RAZEM	1 080,000
17 d.7	KNR 15-01 0116-04	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 0.4 m. Grubość warstwy odmulaney 40 cm	m		
		400	m	400,000	
				RAZEM	400,000
18 d.7	KNR 19-01 0118-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II	m3		
		200	m3	200,000	
				RAZEM	200,000
8		Przepusty (3szt.)			
19 d.8	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.8	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury o śr. 40 cm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
21 d.8	KNR 2-09 0102-07	Ręczne wykonanie zasypki z pospółki	m3		
		9	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
22 d.8	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		6	ściank.	6,000	
				RAZEM	6,000