

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,25	km	0,250	
				RAZEM	0,250
2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
2		Roboty ziemne			
3	KNNR 1 0202-06 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowytadowczymi - korytowanie pod drogę oraz wjazdy	m3		
d.2		1368 * 0,45	m3	615,600	
				RAZEM	615,600
4	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
d.2		615,6 * 1,9	t	1 169,640	
				RAZEM	1 169,640
3		Podbudowy			
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.3		1368 + 351,5 + 30	m2	1 749,500	
				RAZEM	1 749,500
6	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 22 cm- ANALOGIA MIESZANKA PRZYWIEZIONA Z WYTWÓRNI	m2		
d.3		1368	m2	1 368,000	
				RAZEM	1 368,000
7	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.3		1254	m2	1 254,000	
				RAZEM	1 254,000
4		Roboty nawierzchniowe			
8	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.4		1201	m2	1 201,000	
				RAZEM	1 201,000
9	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
d.4		1201	m2	1 201,000	
				RAZEM	1 201,000
10	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
d.4		1201	m2	1 201,000	
				RAZEM	1 201,000
11	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.4		1167	m2	1 167,000	
				RAZEM	1 167,000
5		Zjazd			
12	KNK 2-06 0104-04	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.5		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.5	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		
		28	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
14 d.5	KNK 2-06 0311-03	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana ręcznie na wjazdach gr. 5cm	Mg		
		3,1	Mg	3,100	
				RAZEM	3,100
6		Roboty wykończeniowe			
15 d.6	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (pod pobocza, tereny zielone)	m2		
		351,5 + 490	m2	841,500	
				RAZEM	841,500
16 d.6	KNCK-1 0202-05 analogia	Wykonanie nawierzchni poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z mieszanki 0/31,5	m2		
		351,5	m2	351,500	
				RAZEM	351,500
17 d.6	KNR 15-01 0116-04	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 0.4 m. Grubość warstwy odmulaney 40 cm - analogia odtworzenie rowu trapezowego z plantowaniem skarp	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
18 d.6	KNR 19-01 0118-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000