

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		
		0,09	km	0,090	
				RAZEM	0,090
2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
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 samowyladowczymi	m3		
		133,5	m3	133,500	
				RAZEM	133,500
4	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
		133,5 * 1,9	t	253,650	
				RAZEM	253,650
3		Podbudowy			
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		303	m2	303,000	
				RAZEM	303,000
6	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		
		303	m2	303,000	
				RAZEM	303,000
7	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		295	m2	295,000	
				RAZEM	295,000
4		Roboty nawierzchniowe			
8	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		284,5	m2	284,500	
				RAZEM	284,500
9	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		284,5	m2	284,500	
				RAZEM	284,500
10	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		284,5	m2	284,500	
				RAZEM	284,500
11	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		271	m2	271,000	
				RAZEM	271,000
5		Elementy ulic			
12	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 30x50 cm na ławie betonowej o przekroju 0,05 m2	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Zjazd			
13 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	m ³		
		3,5	m ³	3,500	
				RAZEM	3,500
14 d.6	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
		3,5 * 1,9	t	6,650	
				RAZEM	6,650
15 d.6	KNK 2-06 0104-04	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		13	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
16 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	m ²		
		12,5	m ²	12,500	
				RAZEM	12,500
17 d.6	KNK 2-06 0311-03	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana ręcznie na wjazdach gr. 5cm	Mg		
		1,5	Mg	1,500	
				RAZEM	1,500
7		Roboty wykończeniowe			
18 d.7	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (pod pobocza, tereny zielone)	m ²		
		80	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
19 d.7	kalkulacja własna	Przykrycie korytek blachami stalowymi ryflowanymi na wjazdach gr. 6mm	m ²		
		1,2	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
20 d.7	KNR 9-26 0109-04 analiza indywidualna	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 200 mm i wysokości do 150 mm; klasa obciążenia D400 - wymiana istniejącego odwodnienia w raz z wpięciem do studzienki	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000