

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		
		0,1	km	0,100	
				RAZEM	0,100
2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
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		
		127,5	m3	127,500	
				RAZEM	127,500
4	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
		127,5 * 1,9	t	242,250	
				RAZEM	242,250
3		Podbudowy			
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		424	m2	424,000	
				RAZEM	424,000
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		
		424	m2	424,000	
				RAZEM	424,000
7	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		363,5	m2	363,500	
				RAZEM	363,500
4		Roboty nawierzchniowe			
8	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		340	m2	340,000	
				RAZEM	340,000
9	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		340	m2	340,000	
				RAZEM	340,000
10	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		340	m2	340,000	
				RAZEM	340,000
11	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		326	m2	326,000	
				RAZEM	326,000
5		Elementy ulic			
12	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x60 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m2	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000

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 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi	m3		
		3,3	m3	3,300	
				RAZEM	3,300
14 d.6	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
		3,3 * 1,9	t	6,270	
				RAZEM	6,270
15 d.6	KNK 2-06 0104-04	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
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	m2		
		11,5	m2	11,500	
				RAZEM	11,500
17 d.6	KNK 2-06 0311-03	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana ręcznie na wjazdach gr. 5cm	Mg		
		1,4	Mg	1,400	
				RAZEM	1,400
7		Roboty wykończeniowe			
18 d.7	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (pod pobocza, tereny zielone)	m2		
		179	m2	179,000	
				RAZEM	179,000
19 d.7	KNKRB 1 0415-01	Obsianie skarp i terenów zielonych	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
20 d.7	KNCK-1 0202-05 analogia	Wykonanie nawierzchni poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z mieszanki 0/31,5	m2		
		79	m2	79,000	
				RAZEM	79,000
21 d.7	kalkulacja własna	Przykrycie korytek blachami stalowymi ryflowanymi na wjazdach gr. 6mm	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.7	KNNR 4 1413-03 analiza indywidualna	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. do 1,5m- wpięcie ścieku do istniejącego kanału deszczowego poprzez osadzenie studni z kratką ściekową	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000