

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		0,264	km	0,264	
				RAZEM	0,264
2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
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		
d.2		381,7	m3	381,700	
				RAZEM	381,700
4	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
d.2		381,7 * 1,9	t	725,230	
				RAZEM	725,230
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		954,33	m2	954,330	
				RAZEM	954,330
6	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm ANALOGIA STABILIZACJA DOWIEZIONA Z WYTWÓRNI	m2		
d.3		954,33	m2	954,330	
				RAZEM	954,330
7	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.3		905,5	m2	905,500	
				RAZEM	905,500
4		Roboty nawierzchniowe			
8	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.4		859,4	m2	859,400	
				RAZEM	859,400
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		859,4	m2	859,400	
				RAZEM	859,400
10	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
d.4		859,4	m2	859,400	
				RAZEM	859,400
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		818,47	m2	818,470	
				RAZEM	818,470
5		Elementy ulic			
12	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych szer. 50 cm na ławie betonowej	m		
d.5		132	m	132,000	
				RAZEM	132,000
13	KNKRB 6 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5					

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		92	m	92,000	
				RAZEM	92,000
14 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ścieki betonowa z oporem	m3		
		132 * 0,07 + 92 * 0,07	m3	15,680	
				RAZEM	15,680
15 d.5	KNR-W 2-01 0516-01	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi na podsypce piaskowej- Analogia płyta ażurowa 40x60cm	m2		
		494	m2	494,000	
				RAZEM	494,000
6		Zjazd			
16 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		
		23,7	m3	23,700	
				RAZEM	23,700
17 d.6	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
		23,7 * 1,9	t	45,030	
				RAZEM	45,030
18 d.6	KNK 2-06 0104-04	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		63	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
19 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		
		61	m2	61,000	
				RAZEM	61,000
20 d.6	KNK 2-06 0311-03	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana ręcznie na wjazdach gr. 5cm	Mg		
		7,5	Mg	7,500	
				RAZEM	7,500
7		Roboty wykończeniowe			
21 d.7	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (pod pobocza, tereny zielone)	m2		
		184,24 + 200	m2	384,240	
				RAZEM	384,240
22 d.7	KNCK-1 0202-05 analogia	Wykonanie nawierzchni poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z mieszanki 0/31,5 uzupełnienie kruszywa materiałem z frezowania	m2		
		184,24	m2	184,240	
				RAZEM	184,240
8		Regulacja urządzeń obcych			
23 d.8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.8	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 i 0.8 m z namułu	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000