

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		0,29	km	0,290	
				RAZEM	0,290
2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
3	KNR 13-12 0201-06	Ręczne karczowanie krzaków i poszycia	ha		
d.1		0,01	ha	0,010	
				RAZEM	0,010
2		Roboty ziemne			
4	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 samowładowczymi	m3		
d.2		436	m3	436,000	
				RAZEM	436,000
5		Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
d.2	kalk. własna	436 * 1,9	t	828,400	
				RAZEM	828,400
3		Podbudowy			
6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.3		1090	m2	1 090,000	
				RAZEM	1 090,000
7	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		1090	m2	1 090,000	
				RAZEM	1 090,000
8	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.3		957,5	m2	957,500	
				RAZEM	957,500
4		Roboty nawierzchniowe			
9	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.4		934,5	m2	934,500	
				RAZEM	934,500
10	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		934,5	m2	934,500	
				RAZEM	934,500
11	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
d.4		934,5	m2	934,500	
				RAZEM	934,500
12	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.4		890	m2	890,000	
				RAZEM	890,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Elementy ulic			
13 d.5	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x60 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m2	m		
		67	m	67,000	
				RAZEM	67,000
6		Zjazd			
14 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 samowładowczymi	m3		
		12	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
15 d.6	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
		12 * 1,9	t	22,800	
				RAZEM	22,800
16 d.6	KNK 2-06 0104-04	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		44	m2	44,000	
				RAZEM	44,000
17 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		
		42	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
18 d.6	KNK 2-06 0311-03	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana ręcznie na wjazdach gr. 5cm	Mg		
		5	Mg	5,000	
				RAZEM	5,000
7		Roboty wykończeniowe			
19 d.7	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (pod pobocza, tereny zielone)	m2		
		554	m2	554,000	
				RAZEM	554,000
20 d.7	KNCK-1 0202-05 analogia	Wykonanie nawierzchni poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z mieszanki 0/31,5	m2		
		264	m2	264,000	
				RAZEM	264,000
8		Umocnienie skarp			
21 d.8	KNNR 1 0512-01 0512-03	Umocnienie skarp płytami chodnikowymi na podsypce cem-paiaskowej - ANALOGIA PŁYTA PREFABRYKOWANA AŻUROWA 40X60cm	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
22 d.8	KNR 13-12 0507-01	Ścianki oporowe typu L	t		
		12,4	t	12,400	
				RAZEM	12,400
23 d.8	KNKRB 2 0201-03	Ławy fundamentowe betonowe o szer. do 1.3 m	m3		
		2,2	m3	2,200	
				RAZEM	2,200
24 d.8	KNR 2-09 0102-07	Ręczne wykonanie zasypki z pospółki	m3		
		11	m3	11,000	
				RAZEM	11,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		Odwodnienie			
25 d.9	KNKRB 6 0602-06	Przepusty pod drogą - ławy z betonu	m3		
		1,3	m3	1,300	
				RAZEM	1,300
26 d.9	KSNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod drogą- rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
27 d.9	KSNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm - analogia ścianki z bloczków betonowych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.9	KNR 2-09 0102-07	Ręczne wykonanie zasypki z pospólki	m3		
		33	m3	33,000	
				RAZEM	33,000
29 d.9	KNNR 4 1413-03 analiza indywidualna	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. do 1,5m- STUDNIA REWIZYJNA NA ZARUROWANIU ROWU	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000