

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		0,105 + 0,255	km	0,360	
				RAZEM	0,360
2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1		15 + 15 + 3	m	33,000	
				RAZEM	33,000
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 samowyladowczymi	m3		
d.2		515	m3	515,000	
				RAZEM	515,000
5	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
d.2		515 * 1,9	t	978,500	
				RAZEM	978,500
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		1288,0	m2	1 288,000	
				RAZEM	1 288,000
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		1288	m2	1 288,000	
				RAZEM	1 288,000
8	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.3		1232,6	m2	1 232,600	
				RAZEM	1 232,600
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		1177,3	m2	1 177,300	
				RAZEM	1 177,300
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		1177,3	m2	1 177,300	
				RAZEM	1 177,300
11	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
d.4		1177,3	m2	1 177,300	
				RAZEM	1 177,300
12	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.4		1122	m2	1 122,000	
				RAZEM	1 122,000

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 szer. 30 cm na ławie betonowej	m		
		27	m	27,000	
				RAZEM	27,000
14 d.5	KNKRB 6 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		114	m	114,000	
				RAZEM	114,000
15 d.5	KNKRB 6 0402-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
16 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
6		Zjazd			
17 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	m3	23,000	
				RAZEM	23,000
18 d.6	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
		23 * 1,9	t	43,700	
				RAZEM	43,700
19 d.6	KNK 2-06 0104-04	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		62	m2	62,000	
				RAZEM	62,000
20 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		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
21 d.6	KNK 2-06 0311-03	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana ręcznie na wjazdach gr. 5cm	Mg		
		8	Mg	8,000	
				RAZEM	8,000
7		Roboty wykończeniowe			
22 d.7	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (pod pobocza, tereny zielone)	m2		
		244 + 250	m2	494,000	
				RAZEM	494,000
23 d.7	KNCK-1 0202-05 analogia	Wykonanie nawierzchni poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z mieszanki 0/31,5	m2		
		244	m2	244,000	
				RAZEM	244,000
8		Umocnienie skarp			
24 d.8	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		
		31	m3	31,000	
				RAZEM	31,000
25 d.8	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
		31 * 1,9	t	58,900	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	58,900
26 d.8	KNKRB 2 0201-03	Ławy fundamentowe betonowe o szer. do 1.3 m	m3		
		4,6	m3	4,600	
				RAZEM	4,600
27 d.8	KNR 13-12 0507-01	Ścianki oporowe typu L dł. 51m	t		
		15,3	t	15,300	
				RAZEM	15,300
28 d.8	KNR 2-09 0102-07	Ręczne wykonanie zasypki z pospółki	m3		
		21,5	m3	21,500	
				RAZEM	21,500
9		Odwodnienie			
29 d.9	KNKRB 6 0604-05	Rozebranie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o śr. 40 cm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
30 d.9	KNR 2-31 0816-05	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy wraz z utylizacją materiału z rozbiórki	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
31 d.9	KNKRB 6 0602-06	Przepusty pod drogą - ławy z betonu	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.9	KSNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod drogą- rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
33 d.9	KSNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm - analogia ścianki z bloczków betonowych	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.9	KNR 2-09 0102-07	Ręczne wykonanie zasypki z pospółki	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
35 d.9	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000