

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,178	km	0,178	
				RAZEM	0,178
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.1	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		41	m2	41,000	
				RAZEM	41,000
4 d.1	KNCK-1 0701-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy lub nawierzchni drogowej tłuczniowej - grubość warstwy 10 cm Krotność = 2	m2		
		41	m2	41,000	
				RAZEM	41,000
5 d.1	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem i utylizacją	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
6 d.1	KNK 2-06 0810-01	Rozbiórka chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wym. 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - analogia kostka betonowa z wywozem i utylizacją	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
7 d.1	KNCK-1 0701-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy lub nawierzchni drogowej tłuczniowej - grubość warstwy 10 cm z wywozem i utylizacją	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
2		Roboty ziemne			
8 d.2	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 po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		272,9	m3	272,900	
				RAZEM	272,900
9 d.2	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
		272,9 * 1,9	t	518,510	
				RAZEM	518,510
3		Podbudowy			
10 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		649,75	m2	649,750	
				RAZEM	649,750
11 d.3	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		649,75	m2	649,750	
				RAZEM	649,750
12 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		621,5	m2	621,500	
				RAZEM	621,500
13 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodniki	m2		
		63	m2	63,000	
				RAZEM	63,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Roboty nawierzchniowe			
14 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		594	m2	594,000	
				RAZEM	594,000
15 d.4	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		594	m2	594,000	
				RAZEM	594,000
16 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		594	m2	594,000	
				RAZEM	594,000
17 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		565	m2	565,000	
				RAZEM	565,000
18 d.4	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		63	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
5		Elementy ulic			
19 d.5	KNKRB 6 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x60 cm na podsypce cementowo-piaskowej (światło 12cm na obniżeniach 2cm)	m		
		5 + 4 + 5 + 4 + 8 + 12	m	38,000	
				RAZEM	38,000
20 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		4 + 8 + 1,5 + 2 + 4 + 2 + 3 + 1 + 2	m	27,500	
				RAZEM	27,500
21 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - krawężniki, obrzeża i ściek	m3		
		38 * 0,07 + 27,5 * 0,04	m3	3,760	
				RAZEM	3,760
6		Zjazd			
22 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 po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi	m3		
		71,5 * 0,4	m3	28,600	
				RAZEM	28,600
23 d.6	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
		28,6 * 1,9	t	54,340	
				RAZEM	54,340
24 d.6	KNK 2-06 0104-04	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		71,5	m2	71,500	
				RAZEM	71,500
25 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		
		71,5	m2	71,500	
				RAZEM	71,500
26 d.6	KNK 2-06 0311-03	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana ręcznie na wjazdach gr. 5cm	Mg		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9	Mg	9,000	
				RAZEM	9,000
7		Roboty wykończeniowe			
27 d.7	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (pod pobocza, tereny zielone)	m2		
		226,5 + 62 + 120	m2	408,500	
				RAZEM	408,500
28 d.7	KNCK-1 0202-05 analogia	Wykonanie nawierzchni poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z mieszanki 0/31,5	m2		
		226,5	m2	226,500	
				RAZEM	226,500
29 d.7	KNKRB 1 0415-01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 10 cm	m2		
		62	m2	62,000	
				RAZEM	62,000
8		Odwodnienie			
30 d.8	KNKRB 6 0602-06	Przepusty pod drogą - ławy z betonu	m3		
		1,3	m3	1,300	
				RAZEM	1,300
31 d.8	KSNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod drogą- rury betonowe o średnicy 30 cm	m		
		6 + 6 + 6 + 2,5	m	20,500	
				RAZEM	20,500
32 d.8	KSNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe dla rur o średnicy 30 cm - analogia ścianki z bloczków betonowych	szt		
		2 + 2 + 2 + 2	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
33 d.8	KNR 2-09 0102-07	Ręczne wykonanie zasypki z pospółki	m3		
		11	m3	11,000	
				RAZEM	11,000
34 d.8	KNR 15-01 0116-04	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 0.4 m. Grubość warstwy odmulanej 40 cm - analogia odtworzenie rowu trapezowego z plantowaniem skarp	m		
		4 + 8 + 12 + 6 + 33 + 28	m	91,000	
				RAZEM	91,000
35 d.8	KNR 19-01 0118-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II	m3		
		27	m3	27,000	
				RAZEM	27,000
9		Zabezpieczenie sieci			
36 d.9	KNR 5-02 0201-03	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III - sieć energetyczna	m		
		8 + 4	m	12,000	
				RAZEM	12,000
37 d.9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

