

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KSNR 1 0104-04	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km		
		2,539	km	2,539	
				RAZEM	2,539
2 d.1	kalkulacja własna	Tymczasowa organizacja ruchu na czas budowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	kalkulacja własna	Uzyskanie pozwolenia na badania archeologiczne wraz z badaniami archeologicznymi	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR 13-12 0201-05	Mechaniczne karczowanie krzaków i poszycia	ha		
		0,5	ha	0,500	
				RAZEM	0,500
5 d.1	KNNR 1 0105-07	Ręczne karczowanie drzew o średnicy 66-75 cm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1	KNCK-1 0403-03	Remont częściowy nawierzchni masą grysowo-żwirową na asfalcie	t		
		30	t	30,000	
				RAZEM	30,000
2		Roboty ziemne			
7 d.2	KNNR 1 0202-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi wraz z kosztami utylizacji- korytowanie pod poszerzenia	m3		
		2000 * 0,3	m3	600,000	
				RAZEM	600,000
8 d.2	KNCK-1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV - pobocza, istniejąca konstrukcja, podłoże pod poszerzenia	m2		
		2000 + 2400 + 6400	m2	10 800,000	
				RAZEM	10 800,000
3		Podbudowy			
9 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		6400	m2	6 400,000	
				RAZEM	6 400,000
10 d.3	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
		2000	m2	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
4		Roboty nawierzchniowe			
11 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		1650	m2	1 650,000	
				RAZEM	1 650,000
12 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		6503 + 300	m2	6 803,000	
				RAZEM	6 803,000
13 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		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6503 + 300	m2	6 803,000	
				RAZEM	6 803,000
14 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		8153	m2	8 153,000	
				RAZEM	8 153,000
15 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		7680	m2	7 680,000	
				RAZEM	7 680,000
5		Elementy ulic			
16 d.5	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x60 cm	m		
		280	m	280,000	
				RAZEM	280,000
17 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ściek betonowy z oporem	m3		
		280 * 0,1	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
6		Wjazdy			
18 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 samowyładowczymi i kosztami utylizacji	m3		
		700 * 0,25	m3	175,000	
				RAZEM	175,000
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		
		700	m2	700,000	
				RAZEM	700,000
20 d.6	KNK 2-06 0311-03	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana ręcznie na wjazdach gr. 5cm	Mg		
		80	Mg	80,000	
				RAZEM	80,000
7		Roboty wykończeniowe			
21 d.7	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (tereny zielone)	m2		
		5080	m2	5 080,000	
				RAZEM	5 080,000
22 d.7	KNCK-1 0202-05 analogia	Wykonanie nawierzchni poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z mieszanki 0/31,5	m2		
		2400	m2	2 400,000	
				RAZEM	2 400,000
23 d.7	KNNR 1 0202-01 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi - korytowanie pod ściek prefabrykowany	m3		
		280 * 0,15 * 0,6	m3	25,200	
				RAZEM	25,200
24 d.7	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - ściek prefabrykowany	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
25 d.7	KNR 15-01 0116-04	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 0.4 m. Grubość warstwy odmulanej 40 cm	m		
		4700	m	4 700,000	
				RAZEM	4 700,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.7	KNR 19-01 0118-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II wraz z kosztami utylizacji	m3		
		1420	m3	1 420,000	
				RAZEM	1 420,000
8		Przepusty			
27 d.8	KNKRB 2 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe o szer. do 0.8 m - pod umocnienie przyczółków z kamienia	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
28 d.8	TZKNBK IV - 56	Mury ścian z kamienia łamanego średniotwardego na zaprawie cem. ponad 2 m3	m3		
		32	m3	32,000	
				RAZEM	32,000
29 d.8	kalkulacja własna	Oczyszczenie płyty betonowej mostu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.8	KNR 9-32 0305-01	Naprawa betonu - ręczne wypełnienie ubytków zaprawą typu PCC	m2		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
31 d.8	KNNR-W 10 2606-08	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji betonowych i żelbetowych lakierem lub emalią chlorokauczukową w budownictwie wodnym i melioracyjnym	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
32 d.8	kalkulacja własna	Ręczne oczyszczenie dna koryta potoku oraz uzupełnieniem ubytków umocnienia dna potoku	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.8	KSNR 6 0703-04	Bariery ochronne stalowe dwustronne o masie 1 m 49 kg	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
34 d.8	KNKRB 6 0604-05	Rozebranie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o śr. 40 cm	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
35 d.8	KNR 2-31 0816-05	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy wraz z utylizacją materiału z rozbiórki	m3		
		23	m3	23,000	
				RAZEM	23,000
36 d.8	KNKRB 6 0602-06	Przepusty pod drogą - ławy z betonu	m3		
		18,5	m3	18,500	
				RAZEM	18,500
37 d.8	KSNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod drogą- rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
		204	m	204,000	
				RAZEM	204,000
38 d.8	KSNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm - analogia ścianki z bloczków betonowych	szt		
		38	szt	38,000	
				RAZEM	38,000
39 d.8	KNR 2-09 0102-07	Ręczne wykonanie zasypki z pospółki	m3		
		102	m3	102,000	
				RAZEM	102,000