

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-04 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębienie rowów melioracyjnych.	km		
		0,3	km	0,300	
				RAZEM	0,300
2	KNR 13-12 d.1 0201-04	Ręczne karczowanie zagajników - przy moście	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
2		Roboty ziemne			
3	KNNR 1 d.2 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		
		468,07	m3	468,070	
				RAZEM	468,070
3		Podbudowy			
4	KNR 2-31 d.3 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		965,4	m2	965,400	
				RAZEM	965,400
5	KNR 2-31 d.3 0111-03 analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - analogia materiał przywieziony z węzła betoniarskiego	m2		
		965,4	m2	965,400	
				RAZEM	965,400
6	KNR 2-31 d.3 0118-01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m2		
		965,4	m2	965,400	
				RAZEM	965,400
4		Roboty nawierzchniowe			
7	KNR 2-31 d.4 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		759,4	m2	759,400	
				RAZEM	759,400
8	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		770,4	m2	770,400	
				RAZEM	770,400
9	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		770,4	m2	770,400	
				RAZEM	770,400
10	KNR 2-31 d.4 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		770,4	m2	770,400	
				RAZEM	770,400
11	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		755,44	m2	755,440	
				RAZEM	755,440
12	KNR 2-31 d.4 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		755,44	m2	755,440	
				RAZEM	755,440

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 50x28x10 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m2	m		
		303	m	303,000	
				RAZEM	303,000
14 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		164	m	164,000	
				RAZEM	164,000
15 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		11,48	m3	11,480	
				RAZEM	11,480
16 d.5	KNKRB 1 0421-04	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi 40x60 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		38	m2	38,000	
				RAZEM	38,000
17 d.5	kalkulacja własna	Przykrycie korytek blachami stalowymi ryflowanymi na wjazdach gr. 6mm	m2		
		4,8	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
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 samowładowczymi	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
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		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
20 d.6	KNKRB 6 0306-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa o grubości po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
21 d.6	KNKRB 6 0306-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
7		Roboty wykończeniowe			
22 d.7	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (pod pobocza, humusowanie i umocnienie skarp)	m2		
		495,2	m2	495,200	
				RAZEM	495,200
23 d.7	KNKRB 1 0415-01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		280,7	m2	280,700	
				RAZEM	280,700
24 d.7	KNKRB 1 0415-02	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstw za każde następne 5 cm	m2		
		280,7	m2	280,700	
				RAZEM	280,700
25 d.7	KNCK-1 0202-05 analogia	Wykonanie nawierzchni poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z mieszanki 0/31,5	m2		
		115	m2	115,000	
				RAZEM	115,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Przepusty			
26 d.8	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m ³		
		2,4	m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
27 d.8	KNKRB 6 0602-06	Przepusty pod drogą - ławy z betonu	m ³		
		0,45	m ³	0,450	
				RAZEM	0,450
28 d.8	KSNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod drogą- rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
29 d.8	KSNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
30 d.8	KNP 16 0206 -03.02	Zasypanie pospółką przepustów rurowych oraz rury przy moście	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
31 d.8	KNKRB 1 0425-01	Umocnienie skarp i dna kanału płytami prefabrykowanymi	m ²		
		0,6	m ²	0,600	
				RAZEM	0,600
32 d.8	KNKRB 1 0421-04	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi 40x60 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		0,6	m ²	0,600	
				RAZEM	0,600
33 d.8	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m ²	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.8	KNR 2-11 0903-06	Rurociągi z rur PCW o śr.zew. 315 mm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
9		Oznakowanie pionowe			
35 d.9	KNK 2-06 0701-02 analogia	Ustawienie stałych barier bezpieczeństwa z U-12a	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
36 d.9	KSNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
37 d.9	KSNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.9	KNKRB 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0.3 m ²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10		Remont mostu			
39 d.10	kalkulacja własna	Oczyszczenie płyty betonowej mostu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.10	KNR 9-32 0305-01	Naprawa betonu - ręczne wypełnienie ubytków zaprawą typu PCC	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
41 d.10	KNNR-W 10 2606-08	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji betonowych i żelbetowych lakierem lub emalią chlorokauczukową w budownictwie wodnym i melioracyjnym	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
42 d.10	KNR 19-01 0826-04	Spoinowanie murów z kamienia obrobionego z wykuciem spoin	m2		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
43 d.10	KNR 19-01 0826-02	Spoinowanie murów z kamienia łamanego bez wykucia spoin - nowy mur	m2		
		11,5	m2	11,500	
				RAZEM	11,500
44 d.10	kalkulacja własna	Ręczna rozbiórka muru z kamienia na zaprawie cementowej wraz z oczyszczenie dna koryta potoku oraz uzupełnieniem ubytków umocnienia dna potoku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.10	KNKRB 2 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe o szer. do 0.8 m - pod odtworzenie umocnienie skarpy z kamienia	m3		
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
46 d.10	TZKNBK IV - 56	Mury ścian z kamienia łamanego średniotwardego na zaprawie cem. ponad 2 m3	m3		
		5,25	m3	5,250	
				RAZEM	5,250
47 d.10	kalkulacja własna	Uzupełnie połączeń barier drogowych stalowych jednostronnych (uzupełnienie połączeń śrubowych, zakończeń, połączeń, zagłębienie początków barier)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
48 d.10	KNR 2-33 0702-01	Montaż poręczy mostowych - odcinki proste	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000