

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,47	km	0,470	
				RAZEM	0,470
2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2176	m2	2 176,000	
				RAZEM	2 176,000
3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2196	m2	2 196,000	
				RAZEM	2 196,000
4	KNR AT-03 0202-02 analogia	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy i nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		4406	m2	4 406,000	
				RAZEM	4 406,000
5	KNKRB 6 0104-04	Podbudowa z kruszywa łamanego - gr. 20 cm	m3		
		442	m3	442,000	
				RAZEM	442,000
6	KNR 2-31 0204-03 z.o. 2.12. 9901- 02 analogia	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - grubość po zagęszczeniu 10 cm - Pobocza z kruszywa o jasnej barwie	m2		
		65	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
7	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1212	m2	1 212,000	
				RAZEM	1 212,000
8	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1212	m2	1 212,000	
				RAZEM	1 212,000
9	KNNR 6 0502-03 analogia	Zjazdy z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		211	m2	211,000	
				RAZEM	211,000
10	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		211	m2	211,000	
				RAZEM	211,000
11	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		211	m2	211,000	
				RAZEM	211,000
12	KNR 2-31 0804-03 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z cegły	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 4 km	m3		
		2,8	m3	2,800	
				RAZEM	2,800
15	KNR-W 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości średniej 30 cm z wywozem	m3		
		343	m3	343,000	
				RAZEM	343,000
16	KNR 2-01 0207-02 0214-02 analogia	Roboty ziemne zmechanizowane z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		663	m3	663,000	
				RAZEM	663,000
17	KNR 2-01 0235-02 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m wraz z zakupem i wbudowaniem materiałów	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe leżące o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
19	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
20	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
21	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na na ławie z bet C12/15 z oporem	m		
		822	m	822,000	
				RAZEM	822,000
22	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie z betonu C12/15	m		
		765	m	765,000	
				RAZEM	765,000
23	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
24	KNR 2-11 0145-07 analogia	Rurociągi drenarskie o śr. 20.0 cm owijane włókniną	m		
		167	m	167,000	
				RAZEM	167,000
25	KNR 2-01 0221-07 analogia	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II (Wykopy pod studnie rewizyjne i wpusty uliczne) z wywozem nadmiaru na odkład wykonawcy	m3		
		75	m3	75,000	
				RAZEM	75,000
26	KNR 2-01 0218-01 analogia	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład (Wykop pod rurę drenarską z wywozem nadmiaru na składowisko wykonawcy)	m3		
		125	m3	125,000	
				RAZEM	125,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 19-01 0115-01 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. I-II (Zasypanie rurociągów drenarskich, studni rewizyjnych i wpustowych)	m3		
		185	m3	185,000	
				RAZEM	185,000
28	KNR 2-18 0614-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską o głębokości do 3 m w gruncie kat. I-II	stud.		
		9	stud.	9,000	
				RAZEM	9,000
29	KNNR 4 0227-05	Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
30	KSNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
31	KNR 2-31 0702-01 analogia	Zakup i montaż kompletnego oznakowania pionowego (Znak A7-1szt; B2-1szt; B21-1szt; D6-2szt; C5-1 szt)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
32	E-0510 0300 -05 analogia	Wymiana uszkodzonej oprawy i lampy oświetlenia ulicznego (wzór zgodny z istniejącym)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000