

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		NAPRAWY RÓŻNYCH NAWIERZCHNI			
1 d.1	KNR 2-31 1104-02 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
2 d.1	KNR 2-31 0310-01 0310-02 analogia	Ułożenie warstwy frezu asfaltowego za pomocą rozścielacza - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
3 d.1	KNR 2-31 1401-05 analogia	Naprawy dróg gruntowych oraz poboczy wykonywane ręcznie - wyrównanie z zagęszczeniem frezem asfaltowym	m3		
		100	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
4 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej KOSTKA SZARA	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
5 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej KOSTKA KOLOR	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
6 d.1	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m3		
		200	m3	200,000	
				RAZEM	200,000
7 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna- tłuczeń dolomitowy (frakcja 31,5-63 mm) o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		200,00	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
8 d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - tłuczeń dolomitowy (frakcja 31,5-63 mm) - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		200,00	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
9 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - tłuczeń dolomitowy (frakcja 4-31,5 mm) o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		200,00	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
10 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - tłuczeń dolomitowy (frakcja 4-31,5 mm - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		200,00	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
11 d.1	KNR 2-31 1207-06	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
12 d.1	KNR 2-31 1207-01	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
13 d.1	KNR 2-31 1102-01 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni z granitu	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 2-31 1105-01	Remont cząstkowy nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
2		REMONTY URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH			
15 d.2	kalk. własna	Montaż pierścienia odciążającego dla urządzeń podziemnych - kratek ściekowych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.2	kalk. własna	Wykonanie kompletnej prefabrykowanej studni ściekowej wraz z przyłączem z rury fi 200 dł. do 3 m oraz demontażem istniejącej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.2	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
18 d.2	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
19 d.2	KNR 2-31 0606-03 kalk. własna	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej z rusztem kratowym (przejezdne dla samochodów osobowych)	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
20 d.2	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.2	KNR 2-31 0606-03 analogia	Ułożenie odwodnienia liniowego ACO DRAIN - kanał z rusztem żeliwnym, klasa odc. C250	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
22 d.2	kalk. własna	Ułożenie odwodnienia liniowego ACO DRAIN j.w. - skrzynka odpływowa	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.2	kalk. własna	Uzupełnienie rusztu w odwodnieniu liniowym ACO DRAIN	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
25 d.2	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm - piasek - obsypka rurociągu	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	KNR 1 0608-02	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa.	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000

3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
28 d.3	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
29 d.3	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
30 d.3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
31 d.3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		6,5	m3	6,500	
				RAZEM	6,500
32 d.3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
33 d.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 12 km MIEJSCE SKŁADOWANIA I UTYLIZACJA PO STRONIE WYKONAWCY	m3		
		50	m3	50,000	
				RAZEM	50,000
4		ROBOTY TOWARZYSZĄCE I WYKONCZENIOWE			
34 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
35 d.4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
36 d.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
37 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
38 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
39 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		6,5	m3	6,500	
				RAZEM	6,500
40 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (krawężniki proste, najazdowe, skośne)	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
41 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
42 d.4	KNR 2-31 1402-05 analogia	ANALOGIA Ścinanie poboczy o grubości 10 cm z odwozem ścinki na odległość do 10 km	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
43 d.4	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000