

Załącznik nr 9/3 do SIWZ

Przedmiar robót

Zadanie nr 3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej /chodnikowe/ 45	m m		
				45.000	
2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 45	m ² m ²		
				RAZEM	45.000
				45.000	
3	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III $1/58 \times 0,9 \times (1,38 + 2,55:2) = 102,57 \text{ m}^3$ z tego 15% uznaje się jako ręczne kopanie $102,57 - 15,38 (15\%) = 87,19$ 87.19	m ³ m ³		
				RAZEM	45.000
				87.190	
4	KNR 2-01 0317-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku topatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m 15% roboty ręczne 15.38	m ³ m ³		
				RAZEM	87.190
				15.380	
5	KNR 2-01 0322-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) 45 x 1,96 x 2 176.40	m ² m ²		
				RAZEM	15.380
				176.400	
6	KNR 2-28 0503-01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 160 mm 65	m m		
				RAZEM	176.400
				65.000	
7	KNR 2-28 0407-04	Studzienki rewizyjne o śr. 315 mm głębokości do 2.0 m z rury karbowanej - kineta dopływ prawy typ 4 3	szt. szt.		
				RAZEM	65.000
				3.000	
8	KNR 2-28 0510-02	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 160 mm (przejście kamionka -PCV) 3	szt. szt.		
				RAZEM	3.000
				3.000	
9	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 102.57	m ³ m ³		
				RAZEM	3.000
				102.570	
10	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 102.57	m ³ m ³		
				RAZEM	102.570
				102.570	
11	KNR 2-31 0406-04 analogia	Obramowania jezdni lub chodników z płyt betonowych grubości 12 cm na podsypce piaskowej /z odzysku/ 45	m ² m ²		
				RAZEM	102.570
				45.000	
12	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem /30 % nowych płytek/ 45	m ² m ²		
				RAZEM	45.000
				45.000	
13	KNR 4-02 0231-02	Demontaż rurociągu kamionkowego o śr. 150 mm - w wykopie 58	m m		
				RAZEM	45.000
				58.000	
14	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 6	m ³ m ³		
				RAZEM	58.000
				6.000	
15	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 9 km 54	m ³ m ³		
				RAZEM	6.000
				54.000	
16	KNR 4-01 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 1	szt. szt.		
				RAZEM	54.000
				1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 0206-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
18	KNR 4-01 0205-06	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	1.000
19	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej /studnia/ 1,2 x 1,65 x 3 6	m ² m ²	RAZEM 6.000	3.000
20	KNR 4-01 0108-02	Przywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 2.5	m ³ m ³	RAZEM 2.500	6.000
21	KNR 4-01 0108-02	Przywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 10 km 25	m ³ m ³	RAZEM 25.000	2.500
				RAZEM	25.000

INSPEKTOR NADZORU
ds. szkodowych
Zbigniew Żelazny
upr. 020/74/Bg