

Zapytanie ofertowe nr 6/2016: remont kanalizacji i studzienek kanalizacyjnych na terenie Szpitala.

Załącznik nr 1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Wymiana kanału i budowa studzienki koło B</b>			
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej 12x1	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-02	12	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR-W 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m <sup>3</sup>		
d.1	0310-0201	12	m <sup>3</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNR-W 2-18	Kanały z rur kamionkowych kielichowych dł. 1.0 m o śr.nominalnej 200 mm uszczelnianych zaprawą cementową Demontarz	m		
d.1	0403-02	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 12x0.80x0.20	m <sup>3</sup>		
d.1	0511-03	1.92	m <sup>3</sup>	1.920	
				RAZEM	1.920
5	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm Kanał wody deszczowej	m		
d.1	0408-02	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm Kanalizacja sanitarna	m		
d.1	0408-02	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 20 cm warstwa górna	m <sup>3</sup>		
d.1	0511-03	1.92	m <sup>3</sup>	1.920	
				RAZEM	1.920
8	KNR-W 2-18	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
d.1	0517-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0312-0201	9.60	m <sup>3</sup>	9.600	
				RAZEM	9.600
10	KNR-W 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0228-02	9.60	m <sup>3</sup>	9.600	
				RAZEM	9.600
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05	12	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-01	12	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0302-05	12	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNR-W 2-18	Komory murowane z cegły - grub.muru 1 cegła remont komory	m <sup>3</sup>		
d.1	0519-01	0.25	m <sup>3</sup>	0.250	
				RAZEM	0.250
<b>2</b>		<b>Studzienka 2</b>			
15	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej remont studzienki na przeciwko wejścia 4x1	m <sup>2</sup>		
d.2	0805-02	10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m <sup>3</sup>		
d.2	0306-03	12	m <sup>3</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 25 cm x2	m <sup>3</sup>		
d.2	0511-04	1.60	m <sup>3</sup>	1.600	
				RAZEM	1.600
18	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.2	0408-03				

**Zapytanie ofertowe nr 6/2016: remont kanalizacji i studzienek kanalizacyjnych  
na terenie Szpitala.**

Załącznik nr 1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR-W 2-18 d.2 0519-01	Komory murowane z cegły - grub.muru 1 cegła remont i czyszczenie studzienki	m <sup>3</sup>		
		0.50	m <sup>3</sup>	0.500	
				RAZEM	0.500
20	KNR 2-31 d.2 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
21	KNR 2-31 d.2 0302-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
22	KNR-W 2-01 d.2 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>		
		10	m <sup>3</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNR-W 2-01 d.2 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		10	m <sup>3</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
<b>3</b>		<b>Kanały przy Kuchni</b>			
24	KNR 2-31 d.3 0805-04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 34x1	m <sup>2</sup>		
		34	m <sup>2</sup>	34.000	
				RAZEM	34.000
25	KNR-W 2-01 d.3 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 34x1.50x0.80	m <sup>3</sup>		
		40	m <sup>3</sup>	40.000	
				RAZEM	40.000
26	KNR-W 2-18 d.3 0511-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm x2	m <sup>3</sup>		
		13.60	m <sup>3</sup>	13.600	
				RAZEM	13.600
27	KNR-W 2-18 d.3 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		34	m	34.000	
				RAZEM	34.000
28	KNR-W 2-18 d.3 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNR-W 2-01 d.3 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>		
		27.20	m <sup>3</sup>	27.200	
				RAZEM	27.200
30	KNR-W 2-01 d.3 0228-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		27.20	m <sup>3</sup>	27.200	
				RAZEM	27.200
31	KNR-W 2-01 d.3 0306-03	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) pod studzienką uliczną	m <sup>3</sup>		
		1.50	m <sup>3</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500
32	KNR-W 2-18 d.3 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR-W 2-18 d.3 0530-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m <sup>3</sup> - elementy betonowe	m <sup>3</sup>		
		1	m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 2-31 d.3 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		34	m <sup>2</sup>	34.000	
				RAZEM	34.000
35	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		15 cm	m <sup>2</sup>	34.000	
		34			
				RAZEM	34.000

**Zapytanie ofertowe nr 6/2016: remont kanalizacji i studzienek kanalizacyjnych  
na terenie Szpitala.**

Załącznik nr 1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.000	 34.000
				RAZEM	34.000
37	KNR 2-31 d.3 0302-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.000	 34.000
				RAZEM	34.000
38	KNR-W 2-18 d.3 0421-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm 3	szt szt	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
39	KNR-W 2-18 d.3 0422-03	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm 5	szt szt	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
<b>4</b>		<b>Opaska oraz nawiezienie ziemi na plocprzy spacerowniku</b>			
40	KNR-W 2-01 d.4 0304-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 50m (kat. gruntu IV) Plantowanie ziemi przy spacerowniku wywiezienie za spacerownik 28.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 28.800	 28.800
				RAZEM	28.800
41	KNR-W 4-01 d.4 0213-01	Wykonanie opaski z płytekchodnikowych o szerokości 50 cm, grubości 5 cm na podłożu piaskowym przy budynku 32x0.50x0.05 16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
42	KNR 2-21 d.4 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 28.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 28.800	 28.800
				RAZEM	28.800