

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ciek betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		2742*0,025	m <sup>3</sup>	68,550	
				RAZEM	68,550
2	KNR 2-31 0607-04	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki brukowej na płaski płaskie na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1828	m	1 828,000	
				RAZEM	1 828,000
3	KNR 2-31 0606-04 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - korytko głębokie z rusztem żeliwnym	m		
		914	m	914,000	
				RAZEM	914,000
4	KNR 1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV - 20%	m <sup>3</sup>		
		275	m <sup>3</sup>	275,000	
				RAZEM	275,000
5	KNR 1 0313-04	Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb. do 3,0 m; grunt kat. III-IV,	m <sup>2</sup>		
		168	m <sup>2</sup>	168,000	
				RAZEM	168,000
6	KNR 1 0313-08	Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o głęb.do 3,0 m - dod.za każdy dalszy rozp. 1 m szer.w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
		24	m <sup>2</sup>	24,000	
				RAZEM	24,000
7	KNR 1 0318-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5 m i głęb.do 3,0 m w gr.kat. I-III - 20 %	m <sup>3</sup>		
		55	m <sup>3</sup>	55,000	
				RAZEM	55,000
8	KNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - 80%	m <sup>3</sup>		
		220	m <sup>3</sup>	220,000	
				RAZEM	220,000
9	KNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
		2,5	m <sup>3</sup>	2,500	
				RAZEM	2,500
10	KNR 4 1410-02	Podłoża betonowe o grubości 10 cm	m <sup>3</sup>		
		0,576	m <sup>3</sup>	0,576	
				RAZEM	0,576
11	KNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
12	KNR 4 1308-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
13	KNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
14	KNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0,5 m różnicy głęb.	[0,5 m] stud.		
		-2	[0,5 m] stud.	-2,000	
				RAZEM	-2,000
16	KNR 4 1413-07	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni murowana	m <sup>3</sup>		
		0,36	m <sup>3</sup>	0,360	
				RAZEM	0,360
17	KNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	stud.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
18	KNR 4 1413-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -2	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-2,000</b>
19	KNR 4 1413-07	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni murowana 0,49	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,490</b>
20	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 10	szt.  szt.	  10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
21	KNR 2-31 0701-01	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z kątowników 45x30x4 mm o rozstawie słupków z kątowników 60x40x5 mm 1.5 m 48	m  m	  48,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>