

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45232410-9	Przyłącze kanalizacji deszczowej			
1	KNNR 1 d.1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV (68.5*0.8*1.0)+(1.0+3.0+5.0*2)*0.8*0.8+(2.0*2.0*1.7)*2	m ³ m ³	 77.360	
				RAZEM	77.360
2	KNNR 4 d.1 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - keramzyt (68.5+1.0+3.0+5.0*2)*0.4*0.1	m ³ m ³	 3.300	
				RAZEM	3.300
3	KNNR 4 d.1 1308-03	Kanały z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 68.5	m m	 68.500	
				RAZEM	68.500
4	KNNR 4 d.1 1308-02	Kanały z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 1+3+5*2	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
5	KNNR 4 d.1 1610-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 2	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	 2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR 4 d.1 1411-03	Zасыpywanie kanałów z materiałów sypkich grub. 20 cm - keramzyt (68.5+14)*0.4*0.2	m ³ m ³	 6.600	
				RAZEM	6.600
7	KNNR 4 d.1 1413-03	Studnie rewizyjne szczelne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 2m 2	stud. stud.	 2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 4 d.1 1411-04	Obsypanie studni z materiałów sypkich (2.0*2.0*1.7)*2-3.0*2	m ³ m ³	 7.600	
				RAZEM	7.600
9	KNNR 4 d.1 1417-02 ana- logia	Studzienki kanalizacyjne systemowe z tworzywa sztucznych o śr 500mm z wpustem deszczowym 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 1 d.1 0318-02	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV 77.6-3.3-6.6-(2*2*1.7*2)	m ³ m ³	 54.100	
				RAZEM	54.100
11	KNNR 4 d.1 0222-02	Osadniki rynnowe o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
2		WYLOT I OCHRONA ROWU			
12	KNNR 10 d.2 1201-07	Wyloty prefabrykowane śr. 15-25 cm. 1	wyl. wyl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 10 d.2 0407-01	Wykonanie ubezpieczenia płytami betonowymi gr. 12cm 8*6.8	m ² m ²	 54.400	
				RAZEM	54.400