

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KAL. WŁASNA	Wyciecie asfaltu 2,0*0,90 m , wykop, odbudowa i ułożenie wyciętego asfaltu 1,5	m m	1,500	1,500
				RAZEM	1,500
2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 15	m m	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
3	KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 15,00*0,90*0,15*2	m ³ m ³	4,050	4,050
				RAZEM	4,050
4	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 1	szt szt	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 4-02 0212-08	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 150 mm łączonych metodą wciskową Obmiar dodatkowy - łączna długość 1,0 6	msc. m msc.	6,000	1,000
				RAZEM	6,000
6	KNR-W 4-01 0335-13	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 6	szt. szt.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
7	KNR-W 4-01 0325-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 6	szt. szt.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
8	kal. zakładowa	Likwidacja szamba 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
9	KNR-W 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 15,0*0,60*1,2	m ³ m ³	10,800	10,800
				RAZEM	10,800
10	KNR-W 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 15,0*0,60	m ² m ²	9,000	9,000
				RAZEM	9,000
11	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 15,0*0,60*0,08	m ³ m ³	0,720	0,720
				RAZEM	0,720
12	KNR-W 4-02 0212-08	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 110 mm łączonych metodą wciskową Obmiar dodatkowy - łączna długość 2,0 4	msc. m msc.	4,000	2,000
				RAZEM	4,000
13	KNR-W 4-02 0214-02	Wymiana czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
14	KNR-W 4-02 0212-06	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową Obmiar dodatkowy - łączna długość 3,0 2	msc. m msc.	2,000	3,000
				RAZEM	2,000