

	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe
		3	4	5
		1	kpi.	1,000
1	K.NNR 3 0101-3100	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości do 1,5 m, głębokości do 1,0 m w gruntach suchych kategorii I-II, z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu 61,7*0,7*0,8	ni 3 ni3	29,09
	KNR4-01 0108-0100	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu I-II \$4.1(34,552]	m3 m 3	29,09
3	KNR2-18 3501-0100	Podłoża o grubości 10 cm z materiałów sypkich 61,7*0,7	m2 ni 2	36,37
4	N.Z. 2-15U 3010-0500	Rurociągi z PCW o średnicy 160 mm w wykopie wewnątrz budynków (z.nr 7,8/95) 1,0*19	ni ni	16,00
5	N.Z. 2-15U 3010-0400	Rurociągi z PCW o średnicy 110 mm w wykopie wewnątrz budynków (z.nr 7,8/95) 61,7	ni ni	51,36
6 \	K.NNR 1 0317-3100	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przetrztem na odległość do 3 m z zagęszczeniem. Grunt kategorii I-III-piskiem dowiezionym z odl.15km. \$4.1(34,552}-\$4.3{43,19}*0,1-0,16*0,16*3,14*0,25*61,7	m 3 ni 3	24,41
/	KNR2-15 0205-0400	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 110 mm 19*4,2	ni m	67,20/i
8	KNR2-15 0205-0200	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 50 mm 2,0	m ni	2,000
9	KNR2-15 0208-0500	Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW o średnicy 110 mm 19,0	szt. szl.	16,00
10	KNR2-15 0208-0300	Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW o średnicy 50 mm 1	szt. szt.	1,000
11	KNR4-01 0333-0400	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej o grubości 2 cegieł 19*2	szt. szl.	32,00
12	KNR4-01 0208-0200	Przebicie otworów o grubości 20 cm w elementach z betonu zwirowego o powierzchni do 0,05 m2 19	szl. szl.	16,00
3	KNR4-01 0804-0700	Zerwanie posadzki cementowej 61,7*0,5	ni 2 ni 2	25,98
14	KNR4-01 0803-0200	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1,0 do 5,0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko \$4.13(30,850}	ni 2 ni 2	25,98
15	KNR4-01 0341-0300	Wykucie bruzd pochyłych o głębokości i szerokości 1/2 x 1/2 cegły w ścianach na zaprawie wapiennej 10*4,2	lii ni	35,37
16	KNR4-01 0324-0100	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach o przekroju 1/4 x 1/4 cegły "na pełno". Zaprawa z wapna suchogaszzonego \$4.15(42}	li) ni	35,37
17	KNR2-15 0217-0200	Czyszczaki kanalizacyjne z PCW o średnicy zewnętrznej 110 mm, łączone metodą wciskową 19	szt. szt.	16,00
18	KNR2-15 0120-0300	Drzwiczki stalowe do zaworów i rewizji kan.sanit. 19	szt. szt.	,16,00
19	KNR-W 2-15 0213-0500	Rury wywiewne z PVC średnicy 110 mm o połączeniu wciskowym wypr. przez ścianę lub strop. 19	szt. szl.	16,00
20	KNR2-02 0515-0800	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych blachą ocynkowaną, grubości 0,50 mm w dachach krytych blachą.	szl.	16,00

21	0406-0300	Studnie rewizyjne głębokości 2,0 m z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm w gotowym wykopie, bez murowania podstawy studni 24-3	szt. szt.	16,00)
22	KNNR 4 1308-0200	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm, łączone na wcisk 101,3	III IV	;85,00
23	KNR2-28 0510-0300	Kształtki kanalizacyjne z tworzywa sztucznego do rur z PVC kielichowych o średnicy nominalnej 200 mm 13,0-6	szt. szt.	5,00,

Z-CA KIEROWNIKA
Referatu Komunalno-Inwestycyjnego
i **O**bcznoy Środowiska