

PRZEDMIAR – Załącznik nr 4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE		
1 d.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych //ROZEBRANIE POSADZKI LASTRYKOWEJ// 1.0*(30+55)	m ² m ²	85.000
2 d.1	KNR 4-04 0301-07	Rozebranie podłoża betonu gruzowego o grubości do 15 cm //DEMONTAŻ PODBUDOWY POSADZKI// 0.15*1.0*(30+55)	m ³ m ³	12.750
3 d.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 1.0*1.0*(30+50)	m ³ m ³	80.000
4 d.1	KNR 4-04 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej //ROZBIÓRKA KONSTRUKCJI KANAŁÓW REWIZYJNYCH// 4*0.12*1.0*(1.0+1.0+0.88+0.88)	m ³ m ³	1.805
5 d.1	KNR-W 4- 02 0230-02	Demontaż rurociągu kamionkowego o śr. 150 mm – w wykopie 30.0	m m	30.000
6 d.1	KNR-W 4- 02 0230-03	Demontaż rurociągu kamionkowego o śr. 200 mm – w wykopie 55.0	m m	55.000
7 d.1	KNR-W 2- 01 0215-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III //WYKOPY NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU// 1.5*10*5.0	m ³ m ³	75.000
2		ROBOTY REMONTOWE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ		
8 d.2	KNR 4-02 0236-04 analogia	//ANALOGIA// przeczyszczenie rurociągu //CZYSZCZENIE PRZYŁĄCZY DO STUDZIENEK REWIZYJNYCH śr. 160 mm// 8	msc. msc.	8.000
9 d.2	KNR 4-02 0236-04 analogia	//ANALOGIA// Przechyszczenie rurociągu //CZYSZCZENIE PRZYŁĄCZY DO STUDZIENEK REWIZYJNYCH śr. 110 mm// 4	msc. msc.	4.000
10 d.2	KNR 2-15 0207-01 analogia	//ANALOGIA// dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek kamionkowych uszczelnionych sznurem i zaprawa cementową o śr. nom. 100 mm //REMONT WLOTÓW W STUDZIENKACH REWIZYJNYCH// 4	szt. szt.	4.000
11 d.2	KNR 2-15 0207-02 analogia	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek kamionkowych uszczelnionych sznurem i zaprawą cementową o śr.nom. 150 mm //REMONT WLOTÓW STUDZIENKACH REWIZYJNYCH// 8	szt. szt.	8.000
12 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym //PODSYPKA PIASKOWA// 0.3*1.0* (30+55+10.0)	m ³ m ³	28.500
13 d.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 28.50	m ³ m ³	28.500
14 d.2	KNR-W 2- 15 0203-05 analogia	//ANALOGIA// Rurociągi z PCV kanalizacyjne o śr. 200 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych //ODTWORZENIE RUROCIĄGU – RURA PCV 200 mm// 55.0	m m	55.000

15 d.2	KNR-W 2- 15 0203-04	Rurociągi z PCV kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych //ODTWORZENIE RUROCIAGU – RURA PCV 200 mm// 30.0	m m	30.000
16 d.2	KNR 2-02 0701-05	Ściany kanałów wewnątrz budynku z cegły grubości 12 cm //ROBOTY ODTWORZENIOWE KANAŁÓW REWIZYJNYCH 4 szt// $4*(2*1.0*1.0+2*1.0*0.88)$	m ² m ²	15.040
17 d.2	KNR-W 2- 15 0227-05 analogia	//ANALOGIA// Włazy kanałowe żeliwne typu ciężkiego //MONTAŻ WŁAZÓW STUDZIENEK REWIZYJNYCH – 10000x1000mm// 4	szt. szt.	4.000
18 d.2	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m //ZASYPYWANIE WYKOPÓW – WEWNĄTRZ BUDYNKU// $0.7*1.0*(30+55.0)$	m ³ m ³	59.500
19 d.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III // ZAGĘSZCZENIE ZASYPEK// 28.50	m ³ m ³	28.500
20 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III //ZASYPYWANIE WYKOPÓW NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU// 75.0	m ³ m ³	75.000
21 d.2	KNR-W 2- 02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym //PODKŁADY BETONOWE POD POSADZKI WEWNATrz BUDYNKU// $0.1*1.0*(55.0+30.0)$	m ³ m ³	8.500
22 d.2	KNR-W 2- 02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro $1.0*(55.0+30.00)$	m ² m ²	85.000
23 d.2	KNR-W 2- 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej – dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 $1.0*(55.0+30.0)$	m ² m ²	85.000
24 d.2	KNR-W 2- 02 1109-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną $1.0*(55.0+30.0)$	m ² m ²	85.000