

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - betonowe schoy terenowe 3.2*6*0.20	m ³ m ³	3.840	
				RAZEM	3.840
2	KNR 4-051 d.1 0317-04	Demontaż rurociągu żelbetowego o średnicy nominalnej 800 mm łączonego na styk opaską betonową 63	m m	63.000	
				RAZEM	63.000
3	KNR 4-051 d.1 0409-03	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 4-051 d.1 0409-04	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie - za każde 0.5 m różnicy głębokości -4	0.5m 0.5m	-4.000	
				RAZEM	-4.000
5	KNR-W 4-01 d.1 0109-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km 18	m ³ m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
6	KNR-W 4-01 d.1 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9 18	m ³ m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
2		Roboty ziemne			
7	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 2*63	m ² m ²	126.000	
				RAZEM	126.000
8	KNNR 1 d.2 0310-02	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat. III 0.4*0.8*63	m ³ m ³	20.160	
				RAZEM	20.160
9	KNNR 1 d.2 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-III 0.2*1.2*63	m ³ m ³	15.120	
				RAZEM	15.120
10	KNNR 1 d.2 0202-02 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi- wywóz ziemi z wykopu 0.2*1.2*63+0.4*0.8*63	m ³ m ³	35.280	
				RAZEM	35.280
11	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 9 0.2*1.2*63+0.4*0.8*63	m ³ m ³	35.280	
				RAZEM	35.280
3		Roboty montażowe			
12	KNR-W 2-18 d.3 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 20 cm Podsyпка 1.2*0.2*63	m ³ m ³	15.120	
				RAZEM	15.120
13	KNR-W 2-18 d.3 0511-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 25 cm - Obsпка 0.8*2*0.25*63	m ³ m ³	25.200	
				RAZEM	25.200
14	KNR 2-18 d.3 0511-07	Kanały rurowe - rury z betonu żwirowego typu 'Wipro' o śr. 800 mm uszczelniane uszczelką gumową 63	m m	63.000	
				RAZEM	63.000
15	KNR 2-18 d.3 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 2	stud. stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 2-18 d.3 0613-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości -4	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-4.000	
				RAZEM	-4.000
17	KNR-W 2-18 d.3 0527-01	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. nominalnej 210 mm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 4-01 d.3 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4		Roboty uzupełniające			
19	KNR 2-02 d.4 0218-01 analogia	Odbudowa schodów zewnętrznych wraz z montażem barierki 3.2*6*0.20	m ³ m ³	3.840	
				RAZEM	3.840
20	KNR 2-01 d.4 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III 4*60	m ² m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
21	KNR 2-01 d.4 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 3*60	m ² m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
22	KNR 2-01 d.4 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu - Łącznie 10 cm 3*60	m ² m ²	180.000	
				RAZEM	180.000