

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne i towarzyszące			
1 d.1	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej 0.6*22.18	m ² m ²	 13.31	
				RAZEM	13.31
2 d.1	wycena indywidualna	Demontaż granitowej płyty chodnikowej 3	szt szt	 3.00	
				RAZEM	3.00
3 d.1	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozebranie istniejącego utwardzenia od strony elewacji tylnej 2.25	m ³ m ³	 2.25	
				RAZEM	2.25
4 d.1	KNR-W 4-01 0104-03 analogia	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - wykop dla izolacji i podłączenia wpustu 22.18*0.9*1.0+5*0.9*1.0+2.7*0.9*1.0	m ³ m ³	 26.89	
				RAZEM	26.89
5 d.1	KNR 1 0316-01	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3,0 m 8.05*2.0	m ² m ²	 16.10	
				RAZEM	16.10
6 d.1	KNR AT-06 0102-02	Ręczny ładunek, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku II poz.4*1.6	t t	 43.02	
				RAZEM	43.02
7 d.1	KNR AT-06 0108-03	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. III 8	kurs kurs	 8.00	
				RAZEM	8.00
8 d.1	KNR AT-06 0108-06	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. III; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 10 8	kurs kurs	 8.00	
				RAZEM	8.00
9 d.1	KNR 1 0318-02	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV poz.4	m ³ m ³	 26.89	
				RAZEM	26.89
10 d.1	kalk. własna	Piasek do zasypywania wykopów wraz z kosztami zakupu poz.9	m ³ m ³	 26.89	
				RAZEM	26.89
11 d.1	KNR-W 2-15 0216-02 analogia	Wpusty podwórzowy 605.1 f. Dallmer 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
12 d.1	KNR-W 2-15 0203-03 analogia	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 2.70	m m	 2.70	
				RAZEM	2.70
13 d.1	KNR-W 2-15 0222-02 analogia	Montaż kształtki przejściowej żel/PCV 100/110 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
14 d.1	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 4.0	m m	 4.00	
				RAZEM	4.00
15 d.1	KNR-W 4-02 0211-06	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
16 d.1	KNR 6 0302-01 analogia	Nawierzchnie z kostki rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z demontażu poz.1	m ² m ²	 13.31	
				RAZEM	13.31

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	wycena indywidualna	Montaż granitowej płyty chodnikowej	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
18 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wejscie do budynku	m ²		
		15.0	m ²	15.00	
				RAZEM	15.00
19 d.1	KNR-W 4-01 0106-04 analogia	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi - transport odsposojonego urobku, gruzu oraz piasku do zasypywania wykopu (5*0.6*1.0+2.7*0.6*1.0)*2+2.25	m ³		
			m ³	11.49	
				RAZEM	11.49
2		Izolacja ścian fundamentowych			
20 d.2	KNR 4-01 0619-03	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		22.18*1.0+5.0*1.0	m ²	27.18	
				RAZEM	27.18
21 d.2	KNR AT-25 0104-06	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 90 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
		22.18*2+12.75+12.33	m	69.44	
				RAZEM	69.44
22 d.2	KNR AT-25 0104-04	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 64 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
		2.2*6	m	13.20	
				RAZEM	13.20
23 d.2	KNR BC-02 0305-02	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX-C2 na powierzchniach ścian murowanych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,5 mm	m ²		
		poz.20	m ²	27.18	
				RAZEM	27.18
24 d.2	KNR BC-02 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m ²		
		(22.18+5.0)*0.5	m ²	13.59	
				RAZEM	13.59
25 d.2	KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m ²		
		poz.24	m ²	13.59	
				RAZEM	13.59
26 d.2	KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - jednowarstwowe THERMOPAL SR 44 lub SR 22, gr. tynku 2 cm - izolacja ściany fundamentowej od ul. Konopnickiej	m ²		
		poz.24	m ²	13.59	
				RAZEM	13.59
27 d.2	KNR 0-32 0621-01 analogia	Warstwa ochronna - folia kubełkowa	m ²		
		poz.20	m ²	27.18	
				RAZEM	27.18
28 d.2	KNR 0-32 0621-04 analogia	Zakończenie foli kubełkowej za pomocą listwy	m		
		21.18+5.0	m	26.18	
				RAZEM	26.18
3		Roboty ziemne i towarzyszące			
29 d.3	KNR-W 4-01 0104-03 analogia	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - pogłębienie wykopu przy rurze spustowej na elewacji fornotowej budynek 5 i 7	m ³		
		2.0*0.8*1.0	m ³	1.60	
				RAZEM	1.60
30 d.3	KNR 1 0316-01	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3,0 m	m ²		
		8.05*2.0	m ²	16.10	
				RAZEM	16.10
31 d.3	KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.29	m ³	1.60	
				RAZEM	1.60
32 d.3	wycena indywidualna	Naprawa rury spustowej	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
33 d.3	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.29	m ³ m ³	 1.60	
				RAZEM	1.60
34 d.3	KNR AT-06 0108-03	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierz- chni kl. III 5	kurs kurs	 5.00	
				RAZEM	5.00
35 d.3	kalk. własna	Opłata wysypiskowa - odspojony urobek z wykopów - beton z rozbiórki poz.3*1.6+poz.4*1.6	t t	 46.62	
				RAZEM	46.62