

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej - chodnik + tunel (15.70+9.20)*0.90	m ² m ²	 22.410	
				RAZEM	22.410
2	KNR 2-31 0302-01	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku) poz.1	m ² m ²	 22.410	
				RAZEM	22.410
3	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie ścian <ulica + podwórko> (0.40+1.90)*0.5*0.80*15.70*2 <tunel> 1.90*9.20*0.80	m ³ m ³ m ³	 28.888 13.984	
				RAZEM	42.872
4	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie i zmycie ścian z resztek ziemi <ulica + podwórko> (0.40+1.90)*0.5*15.70*2 <tunel> 1.90*9.20	m ² m ² m ²	 36.110 17.480	
				RAZEM	53.590
5	KNR-W 4-01 0203-02 analogia	Wyrównanie ścian fundamentowych warstwą betonu grubości 10 cm (ścianka dociskowa) poz.4*0.10	m ³ m ³	 5.359	
				RAZEM	5.359
6	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z DYSERBITU - pierwsza warstwa (od strony ulicy + tunel) poz.4	m ² m ²	 53.590	
				RAZEM	53.590
7	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z DYSERBITU - druga warstwa poz.6	m ² m ²	 53.590	
				RAZEM	53.590
8	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej - 2 warstwy Krotność = 2 poz.7	m ² m ²	 53.590	
				RAZEM	53.590
9	KNR 0-18 2614-02 analogia	Listwy dociskowe do papy 15.70*2+9.20	m m	 40.600	
				RAZEM	40.600
10	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.3	m ³ m ³	 42.872	
				RAZEM	42.872
11	KNR-W 4-01 0633-02	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skrzystalizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 55 cm 40.6/0.15	otw. otw.	 270.667	
				RAZEM	270.667
12	KNR-W 4-02 0236-02 analogia	Udrożnienie rur spustowych 1	msc. msc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-18 0910-01 analogia	Podłączenie pionu kanalizacyjnego do kanalizacji burzowej wraz z zasypaniem 2.0	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR-W 2-18 0422-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaka z PCW na rurze spustowej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 4-01 0213-01 analogia	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy budynku - od strony podwórka 15.70*0.50	m ² m ²	 7.850	
				RAZEM	7.850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie ścian wsypów piwnicznych (0.25+0.25+0.80)*0.45*0.25*2+(0.85+0.85+1.40)*0.50*0.25	m ³ m ³	 0.680	
				RAZEM	0.680
18	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu (wykonanie ścian wsypów piwnicznych betonowych) (0.25+0.25+0.80)*0.45*2+(0.85+0.85+1.40)*0.50	m ² m ²	 2.720	
				RAZEM	2.720
19	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie muru oporowego (1.70+1.00)*0.50*1.00*2*0.25	m ³ m ³	 0.675	
				RAZEM	0.675
20	KNR 4-01 0304-01	Wykonanie muru oporowego z cegły klinkierowej poz.19	m ³ m ³	 0.675	
				RAZEM	0.675
21	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.17+poz.19	m ³ m ³	 1.355	
				RAZEM	1.355
22	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 poz.21	m ³ m ³	 1.355	
				RAZEM	1.355
23	kalk. własna	Koszt składowania gruzu poz.22*1.5	t t	 2.033	
				RAZEM	2.033