

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Śmietnik izolacja			
1 d.1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 21	m ³ m ³	 21.000	 21.000
2 d.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych 80	m ² m ²	 80.000	 80.000
3 d.1	KNR 2-02 0902-01 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 80	m ² m ²	 80.000	 80.000
4 d.1	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia 21	m ² m ²	 21.000	 21.000
5 d.1	KNR-W 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 21	m ² m ²	 21.000	 21.000
6 d.1	KNR-W 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa Krotność = 2 21	m ² m ²	 21.000	 21.000
7 d.1	KNR-W 4-01 0603-06 analogia	Izolacje pionowe murów nieotynkowanych z jednej warstwy Foliai kubelkowej wraz z montażem listwy dociskowej 11 mb 11.4	m ² m ²	 11.400	 11.400
8 d.1	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 21	m ³ m ³	 21.000	 21.000
9 d.1	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 21	m m	 21.000	 21.000
10 d.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na z czarną posypką granitową czpodsypane piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 21	m m	 21.000	 21.000
2		Murki z klinkieru			
11 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 117+21	m m	 138.000	 138.000
12 d.2	KNR 9-21 0106-03 uwaga pod tablicą analogia	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą - silne zanieczyszczenie usunięcie mchu z powierzchni cegieł klinkierowych 90	m ² m ²	 90.000	 90.000
13 d.2	TZKNBK IV -546 analogia	Ręczna rozbiórka muru z cegły klinkierowej na zaprawie cem.-wap. wym 0, 25x0,2x 20mb 0.25*0.2*20	m ³ m ³	 1.000	 1.000
14 d.2	TZKNBK IV -61	Mury na otwartym terenie (murki, ogrodzenia, skarpy) z kamienia łamanego twardego na zaprawie cem.-wap. 0.25*0.2*20	m ³ m ³	 1.000	 1.000
15 d.2	KNR 4-01 0305-06 z.sz. 2.4. 9906-01 z.sz. 2.5. 9907-01 analogia	Uzupełnienie cegłami klinkierowymi ścian lub ścianek o grubości ponad 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie cementowej - murowanie w łuku o promieniu do 3 m - (materiały z rozbiórki ok 30%) 2	m ³ m ³	 2.000	 2.000
16 d.2	KNR 19-01 0316-01 analogia	Naprawa powierzchni murów z cegły klinkierowej bez wykucia o gł. do 15 cm i pow. do 0,15 m2	m ^{sc}		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100	msc	100.000	
				RAZEM	100.000
17 d.2	KNR 19-01 0326-02 analogia	Spoinowanie murów z cegły klinkierowej o przekroju spoiny do 0.0015 m2 z wykuciem spoin	m ²		
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
18 d.2	KNR K-04 0403-03	Impregnacja okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych	m ²		
		78	m ²	78.000	
				RAZEM	78.000
19 d.2	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³		
		4.68	m ³	4.680	
				RAZEM	4.680
20 d.2	KNR 4-01 0725-06 analogia	Uzupełnienie podmurówki - tynki zewnętrzne zwykłe kat. II o podłożach z betonów wraz z gruntowaniem podłoża	m ²		
		Krotność = 2			
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
21 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
22 d.2	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem odzyskaniem materiału	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
23 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm czarna z posypką granitową na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
24 d.2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.2	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka betonowa z odzysku	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
26 d.2	KNR 2-31 0818-04 analogia	Rozebranie ogrodzeń Płotki drewniane wys. 0,5m	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
27 d.2	KNR 2-01 0513-05 kalk. własna	Pojedyncze płotki o wys.do 50 cm drewniane okalające zieleńce	m		
		21+15	m	36.000	
				RAZEM	36.000
3		Gruz			
28 d.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km	m ³		
		2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
29 d.3	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
		2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
4		Zieleń			
30 d.4	KNR 2-21 0202-03	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III przerośniętym korzeniami	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
31 d.4	KNR 2-21 0301-08 analogia	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		77	szt.	77.000	
				RAZEM	77.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.4	KNR 2-21 0701-02 z.sz.2.5. analogia	Pielęgnacja krzewów żywopłotowych liściastych - przy ulicy 50	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
33 d.4	KNR 2-21 0701-03	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
34 d.4	KNR 2-21 0701-04	Pielęgnacja drzew liściastych form piennych 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
35 d.4	KNR 2-21 0103-03	Odmładzanie żywopłotów miękkich 50	m ² m ²	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
36 d.4	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 150	m ² m ²	 150.000	 150.000
				RAZEM	150.000