

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 1	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 1	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km $(1/3) * (5.76 * 1.8 + 7.76 * 2.8 + \sqrt{(5.76 * 1.8 * 7.76 * 2.8)})$	m ³ m ³	15.702	
				RAZEM	15.702
4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym $((2.71 + 0.1 * 2) * 0.5 + (5.76 + 0.1 * 2) * 0.5 + 1 * 0.5 * 2 + 1.4 * 0.5) * 0.1$	m ³ m ³	0.614	
				RAZEM	0.614
5	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa $(2.71 + 0.1 * 2) * 0.5 + (5.76 + 0.1 * 2) * 0.5 + 1 * 0.5 * 2 + 1.4 * 0.5$	m ² m ²	6.135	
				RAZEM	6.135
6	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.5	m ² m ²	6.135	
				RAZEM	6.135
7	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu $(0.3 * 0.3) * (2.71 + 5.76 + 1.2 * 2 + 1.5)$	m ³ m ³	1.113	
				RAZEM	1.113
8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm 0.046+0.055	t t	0.101	
				RAZEM	0.101
9	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa $(1.2 * 2 + 2.11 * 2 + 2.71 + 1.5 + 1.8 + 5.76 + 1.8 + 1.5 + 2.7) * 0.3$	m ² m ²	7.317	
				RAZEM	7.317
10	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.9	m ² m ²	7.317	
				RAZEM	7.317
11	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu $1 * (2.41 + 1.8 * 3 + 5.76)$	m ² m ²	13.570	
				RAZEM	13.570
12	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa $0.05 * (1.5 + 2.71 + 1.7 + 5.76 + 1.75 + 1.55 + 2.7) + 0.05 * (2.11 * 2 + 1.2 * 2)$	m ² m ²	1.215	
				RAZEM	1.215
13	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.12	m ² m ²	1.215	
				RAZEM	1.215
14	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa $0.6 * (2.21 * 2 + 1.3 * 2 + 1.5 + 2.61 + 1.7 + 5.66 + 1.7 + 1.5 + 2.8)$	m ² m ²	14.694	
				RAZEM	14.694
15	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.14	m ² m ²	14.694	
				RAZEM	14.694
16	KNR 2-31 0104-03 0104-04	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm 11.2	m ² m ²	11.200	
				RAZEM	11.200
17	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej $2.6 + 2 + (2.6 - 0.35) + (2 - 0.35) + 2$	m m	10.500	
				RAZEM	10.500
18	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m poz.16	m ² m ²	11.200	
				RAZEM	11.200
19	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.16	m ²	11.200	
				RAZEM	11.200
20	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.16	m ² m ²	11.200	
				RAZEM	11.200
21	KNR 2-02 0119-03	Gzysy z cegieł pełnych 12x32 cm 2.4+1.5	m m	3.900	
				RAZEM	3.900
22	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 2.4*2	m m	4.800	
				RAZEM	4.800
23	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000