

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Wiatra stalowa do czasowego rozładunku materiałów budowlanych					
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-04	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości ponad 40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m ³		
d.1	0603-04	[(0.70*4+1.40+1.50*3)*0.50*1.00	m ³	4.350	
				RAZEM	4.350
2	KNR 4-04	Burzenie podłoża z betonu o grubości 10-12 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m ³		
d.1	0603-07	10.00*15.00*0.15	m ³	22.500	
				RAZEM	22.500
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-19	22.50+4.35	m ³	26.850	
				RAZEM	26.850
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-20	Krotność = 3 26.850	m ³	26.850	
				RAZEM	26.850
2 Roboty ziemne					
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0205-02	10.00*15.36*0.35	m ³	53.760	
				RAZEM	53.760
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod stopy fundamentowe	m ³		
d.2	0205-02	(1.60*1.90*6+1.50*1.50*2+1.30*1.50*2+1.30*1.30+1.50*1.50)*0.50	m ³	15.290	
				RAZEM	15.290
7	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.2	0214-04	Krotność = 6 53.76+15.290	m ³	69.050	
				RAZEM	69.050
3 Fundamenty					
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10	m ³		
d.3	1101-01	(1.60*1.90*6+1.50*1.50*2+1.30*1.50*2+1.30*1.30+1.50*1.50)*0.10	m ³	3.058	
				RAZEM	3.058
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.3	0290-01	0.033	t	0.033	
				RAZEM	0.033
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.3	0290-02	0.284	t	0.284	
				RAZEM	0.284
11	KNR 7-28	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głębokości do 90 cm - zestaw 4 śrub o śr. 16-20 mm	zst.śr.		
d.3	0104-03	12	zst.śr.	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR 2-02	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3	0204-08	(1.50*1.80*6+1.40*1.40*2+1.20*1.40*2+1.20*1.20+1.40*1.40)*0.40+(0.40*0.40*0.60*12)	m ³	11.904	
				RAZEM	11.904
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0603-07	[(1.50+1.80)*12+1.40*8+(1.20+1.40)*4+1.20*4+1.40*4]*0.40+(0.40*0.60*4*12)	m ²	40.160	
				RAZEM	40.160
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0602-07	(1.50*1.80*6+1.40*1.40*2+1.20*1.40*2+1.20*1.20+1.40*1.40)	m ²	26.880	
				RAZEM	26.880
4 Konstrukcja stalowa wiaty /zabezpieczona antykorozyjnie warsztatowo/					
15	KNR 2-05	Słupy o masie do 1 t	t		
d.4	0101-01	0.829+0.300+0.576	t	1.705	
				RAZEM	1.705

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-05 d.4 0102-07	Belki wraz z łącznikami 1.389+0.414	t t	1.803	
				RAZEM	1.803
17	KNR 2-05 d.4 0101-06	Rygle z łącznikami 0.220+0.450+0.150	t t	0.820	
				RAZEM	0.820
18	KNR 2-05 d.4 0101-05	Stężenia słupów z łącznikami 0.104+0.361+0.374	t t	0.839	
				RAZEM	0.839
19	d.4 kalk. własna	Dostawa kompletnej konstrukcji wiaty stalowej (konstrukcja przygotowana do montażu, zabezpieczona antykorozyjnie zgodnie z projektem) poz.15 + poz.16 + poz.17+poz.18 1.705+1.803+0.820+0.839	t t	5.167	
				RAZEM	5.167
20	KNNR 7 d.4 0901-01	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal typu lekkiego - przyjęto 5 % konstrukcji do poprawek malarskich 5.167*0.05	t t	0.258	
				RAZEM	0.258
5		Obudowa ścian i przykrycie dachowe			
21	KNR 2-05 d.5 1007-01	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną 10.00*0.40+15.00*0.60+10.00*4.70+15.00*4.90	m ² m ²	133.500	
				RAZEM	133.500
22	d.5 kalk. własna	Platwie dachowe i ściennie z ceownika zimnogiętego C 140 x70 x 5 z pełnym zabezpieczeniem antykorozyjnym farbami olejnymi 0.989+0.216+0.310	t t	1.515	
				RAZEM	1.515
23	KNR 2-05 d.5 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montow.met.tradycyjną 10.00*7.56*2	m ² m ²	151.200	
				RAZEM	151.200
24	KNR 5-08 d.5 0807-07	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu - głębokości wiercenia do 5 mm śr. do 10 mm - dla mocowania rynny 40	szt. szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
25	KNR-W 2-02 d.5 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 10.00*2	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
26	KNR-W 2-02 d.5 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 4.30*2	m m	8.600	
				RAZEM	8.600
27	KNR 2-02 d.5 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej (10.02+ 4.30*4)*0.35	m ² m ²	9.527	
				RAZEM	9.527
6		Wiata - nawierzchnia			
28	KNR 2-31 d.6 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 10.00*15.00	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
29	KNR 2-31 d.6 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 32 10.00*15.00	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
30	KNR 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 10.00*15.00*0.10	m ³ m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
31	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 10.00*15.00	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
32	KNR 2-31 d.6 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm Beton C20/25 10.00*15.00	m ² m ²	150.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	150.000
33 d.6	KNR 2-31 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubości Beton C20/25 Krotność = 10 10.00*15.00	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000