

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wiata stalowa			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.1.1	0206-04	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km - wykop pod stopy fundamentowe 6*4*4*1.2*1.2	m ³	138.240	
				RAZEM	138.240
1.2		Roboty fundamentowe			
2	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podłoża pod stopy fundamentowe	m ³		
d.1.2	1101-01 z.sz. 5.4. 9913	(zastosowano pompę do betonu na samochodzie). 6*4*4*0.12	m ³	11.520	
				RAZEM	11.520
3	KNR 2-02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości ponad 2,5 m3 w deskowa- niu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
d.1.2	0253-05	6*4*4*0.6	m ³	57.600	
				RAZEM	57.600
4	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa- ne o śr. 8-14 mm	t		
d.1.2	0290-02	6.912	t	6.912	
				RAZEM	6.912
1.3		Rozbiórka i odtworzenie istniejącej posadzki żelbetowej			
5	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsc- ce cięcia - posadzka	m ²		
d.1.3	0104-04	0.25*6*4*6	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
6	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m ³		
d.1.3	0306-01	0.25*6*4*6	m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
7		Wywóz i utylizacja gruzu	m ³		
d.1.3		0.25*6*4*6	m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
8	KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm techniką diamentową w betonie zbrojo- nym	cm		
d.1.3	0101-01 analogia	12*4*30*6	cm	8640.000	
				RAZEM	8640.000
9		Montaż kotew chemicznych HIT-HY 200	szt		
d.1.3	kalk. własna	12*4*6	szt	288.000	
				RAZEM	288.000
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa- ne o śr. 8-14 mm - zbrojenie posadzki	t		
d.1.3	0290-02	36*0.120	t	4.320	
				RAZEM	4.320
11	KNR 2-02	Odtworzenie posadzki żelbetowej	m ³		
d.1.3	0205-01 analogia	36.0	m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
1.4		Słupy żelbetowe			
12	KNR-W 2-02	Montaż elementów prefabrykowanych słupów - ekstrapolacja	elem.		
d.1.4	1922-03 analogia	6	elem.	6.000	
				RAZEM	6.000
1.5		Kotwienie do istniejącej ściany			
13	KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm techniką diamentową w betonie zbrojo- nym	cm		
d.1.5	0101-01 analogia	30*484	cm	14520.000	
				RAZEM	14520.000
14		Montaż prętów HIT-V M16 8.8	szt		
d.1.5	kalk. własna	484	szt	484.000	
				RAZEM	484.000
15		Montaż kotew chemicznych HIT-HY 200	szt		
d.1.5	kalk. własna	484	szt	484.000	
				RAZEM	484.000
1.6		Konstrukcja stalowa, obudowy			
16	KNR 2-05	ANALOGIA. Wiata stalowa	t		
d.1.6	0130-04 analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		85,295	t	85,295	
				RAZEM	85,295
17 d.1.6	KNR 2-02 0617-03 analogia	ANALOGIA. Montaż podkładek elastomerowych gr. 30 mm, o wymiarach 300x300 mm 300.0	szt szt	 300,000	
				RAZEM	300,000
18 d.1.6	KNR-W 2-02 0511-01 analogia	ANALOGIA. Pokrycie dachu blachą trapezową T 80 0,63 mm 1954.85	m ² m ²	 1954,850	
				RAZEM	1954,850
19 d.1.6	KNR-W 2-02 0511-01 analogia	ANALOGIA. Obudowa ścian powyżej żelbetowej ściany oporowej blachą trapezową T60 pozytyw 0,50 mm (10.74*56.90)+(2.55*56.90)+(10.49*34.70)+(10.49*34.70)	m ² m ²	 1484,207	
				RAZEM	1484,207
20 d.1.6	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej (56.9*0.25)+(34.7*2*0.25)	m ² m ²	 31,575	
				RAZEM	31,575
1.7		Odwodnienie			
21 d.1.7	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 56.90*2	m m	 113,800	
				RAZEM	113,800
22 d.1.7	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej (4*13.74)+(2*40)	m m	 134,960	
				RAZEM	134,960
23 d.1.7	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III 61.7*0.8*0.73	m ³ m ³	 36,033	
				RAZEM	36,033
24 d.1.7	KNR 2-28 0501-04	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 10 cm - podsypka pod rurociąg 31.4*0.8	m ² m ²	 25,120	
				RAZEM	25,120
25 d.1.7	KNR 0-13 0228-04	Rurociągi o śr. 160 mm 31.40	m m	 31,400	
				RAZEM	31,400
26 d.1.7	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym 31.4*0.8*0.2	m ³ m ³	 5,024	
				RAZEM	5,024
27 d.1.7	KNR 2-28 0408-01 analogia	Włączenie odwodnienia do istniejącej studni 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000