

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Hangar na sprzęt wodny			
1	kalkulacja d.1 własna	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku wraz z utylizacją 6.65*6.72+6.65*15.54	m ² m ²	 148.029	
				RAZEM	148.029
2	kalkulacja d.1 własna	Pokrycie dachów blachą trapezową wraz z gąsiorami, łatami, obróbkami, ryn- nami i rurami spustowymi 148.03	m ² m ²	 148.030	
				RAZEM	148.030
3	KNR 0-19 d.1 0930-03 ana- logia	Wymiana luksferów na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 1.16*1.80+1.18*1.80	m ² m ²	 4.212	
				RAZEM	4.212
4	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (103.26+101.71)*0.4	m ² m ²	 81.988	
				RAZEM	81.988
5	KNR 2-02 d.1 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach pozio- mym (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (103.26+101.71)*0.4	m ² m ²	 81.988	
				RAZEM	81.988
6	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 103.26	m ² m ²	 103.260	
				RAZEM	103.260
7	ZKNR C-1 d.1 0103-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach. 103.26	m ² m ²	 103.260	
				RAZEM	103.260
8	KNR 2-02 d.1 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach pozio- mym (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 103.26	m ² m ²	 103.260	
				RAZEM	103.260
9	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 101.71	m ² m ²	 101.710	
				RAZEM	101.710
10	KNR-W 2-02 d.1 0919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian 101.71	m ² m ²	 101.710	
				RAZEM	101.710
11	KNR 4-01 d.1 0354-05 ana- logia	Wykucie z muru bramy stalowej o powierzchni ponad 2 m2 (2,5*3 m) 2.50*3.0	m ² m ²	 7.500	
				RAZEM	7.500
12	KNR-W 2-02 d.1 1040-02 ana- logia	Wrota stalowe dwuskrzydłowe dwuskrzydłowe 2.5*3.0	m ² m ²	 7.500	
				RAZEM	7.500
13	KNR-W 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków - odpylenie i zmycie 318.97	m ² m ²	 318.970	
				RAZEM	318.970
14	KNR 2-02 d.1 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania 318.97	m ² m ²	 318.970	
				RAZEM	318.970
15	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją 81.99*0.025	m ³ m ³	 2.050	
				RAZEM	2.050
16	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km-krotność =4 2.05	m ³ m ³	 2.050	
				RAZEM	2.050

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1	kalkulacja własna	Wykonanie montaż pergoli na rośliny pnące	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Utwardzenia			
18 d.2	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza)	km		
		0.100	km	0.100	
				RAZEM	0.100
19 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		(25.8+1.5+10.0)*6.0+5.0*(19.0+17.5)*0.5+(5.3+7.0)*0.5*(4.1+1.0)+1.5*(4.1+1.0)+1.5*(1.4+18.2+1.9)+6.1*1.4+2.5*11.5+1.5*8.5	m ²	436.355	
				RAZEM	436.355
20 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości. Krotność =4 (droga)	m ²		
		(25.8+1.5+10.0)*6.0+5.0*(19.0+17.5)*0.5+(5.3+7.0)*0.5*(4.1+1.0)	m ²	346.415	
				RAZEM	346.415
21 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości. Krotność=1 (chodnik)	m ²		
		1.5*(1.4+18.2+1.9)+6.1*1.4+2.5*11.5+1.5*8.5+1.5*(4.1+1.0)	m ²	89.940	
				RAZEM	89.940
22 d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		346.42*0.4+89.94*0.26	m ³	161.952	
				RAZEM	161.952
23 d.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV. Krotność=18	m ³		
		161.95	m ³	161.950	
				RAZEM	161.950
24 d.2	kalkulacja własna	Oplata za składowanie gruntu	szt.		
		161.95	szt.	161.950	
				RAZEM	161.950
25 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		436.35	m ²	436.350	
				RAZEM	436.350
26 d.2	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		436.35	m ²	436.350	
				RAZEM	436.350
27 d.2	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu. Krotność=3	m ²		
		436.35	m ²	436.350	
				RAZEM	436.350
28 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		346.42	m ²	346.420	
				RAZEM	346.420
29 d.2	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce bazaltowej gr. 3 cm	m ²		
		346.42	m ²	346.420	
				RAZEM	346.420
30 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(25.8+25.5+6.0+19.9+5.3+11.5)*0.08	m ³	7.520	
				RAZEM	7.520
31 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m ³		
		(1.5+1.0+4.1+1.9+18.2+1.5+6.1+2.5+13.8+1.5+10.0+17.5+6.0+11.0+7.5+8.5+5.1+21.3+5.1)*0.05	m ³	7.205	
				RAZEM	7.205
32 d.2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		94.00	m	94.000	
				RAZEM	94.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 144.1	m m	 144.100	
				RAZEM	144.100
3		Roboty rozbiórkowe			
34 d.3	kalkulacja własna	Demontaż konstrukcji stalowej masztu wraz z usunięciem fundamentu i utylizacją 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000