

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		KOLUMBARIUM			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		1,0 * 5,0 * 0,95	m3	4,750	
				RAZEM	4,750
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0201-02 0210-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		1,0 * 5,0 * 0,85	m3	4,250	
				RAZEM	4,250
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3		
		1,0 * 5,0 * 0,10	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
4 d.1.1	KNR-W 2-01 0302-01	Zасыpywanie wykopów z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu I-II)	m3		
		(poz.2 - poz.6 - poz.9)	m3	1,394	
				RAZEM	1,394
5 d.1.1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.4	m3	1,394	
				RAZEM	1,394
1.2		ROBOTY FUNDAMENTOWE			
6 d.1.2	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		1,05 * 4,42 * 0,1	m3	0,464	
				RAZEM	0,464
7 d.1.2	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		1,05 * 4,42	m2	4,641	
				RAZEM	4,641
8 d.1.2	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.7	m2	4,641	
				RAZEM	4,641
9 d.1.2	KNR-W 2-02 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,7 * 4,02 * 0,85	m3	2,392	
				RAZEM	2,392
10 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		2 * (0,7 + 4,02) * 0,85	m2	8,024	
				RAZEM	8,024
11 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.10	m2	8,024	
				RAZEM	8,024
1.3		ROBOTY MUROWE I ŻELBETOWE			
12 d.1.3	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		0,7 * 4,02	m2	2,814	
				RAZEM	2,814
13 d.1.3	KNR-W 2-02 0101-05	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,66 * 3,98 * 2,74 - 0,66 * 3,98 * 0,12 * 4\{\text{płyty}\} - 0,54 * 0,49 * 0,42 * 24\{\text{otwory}\})$	m3	3,269	
				RAZEM	3,269
14 d.1.3	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni bloczków betonowych preparatami płynnymi - ręcznie	m2		
		$(2 * (0,66 + 3,98) * 2,74 + 0,66 * 3,98)$	m2	28,054	
				RAZEM	28,054
15 d.1.3	KNR-W 2-02 0217-01 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu	m2		
		$0,66 * 3,98 * 4$	m2	10,507	
				RAZEM	10,507
16 d.1.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
		(poz.15 * 5,37 / 1000)	t	0,056	
				RAZEM	0,056
1.4		OKŁADZINY			
17 d.1.4	NNRNKB 202 0842-02 analogia	Osadzenie kątowników aluminiowych 65x45x3 na kotwach stalowych	m		
		$2 * (0,46 + 0,34) * 24$	m	38,400	
				RAZEM	38,400
18 d.1.4	KNR-W 2-02 2102-01 z.sz. 5.4	Płyta granitowa - Granit Strzegomski polerowany gr.5cm - opaska	m2		
		$(1,06 * 4,42 - 0,70 * 4,02)$	m2	1,871	
				RAZEM	1,871
19 d.1.4	KNR-W 2-02 2102-01 z.sz. 5.4	Płyta granitowa - Granit Strzegomski polerowany gr.3cm - elementy poziome	m2		
		$(0,76 * 4,42 + (0,76 * 4,42 - 0,66 * 3,98) * 2)$	m2	4,824	
				RAZEM	4,824
20 d.1.4	KNR-W 2-02 2102-01 z.sz. 5.4	Płyta granitowa - Granit Strzegomski polerowany gr.2cm - okładzina ścienna	m2		
		$((2,77 - 0,03 * 3) * 4,02) - 0,46 * 0,42 * 24$	m2	6,137	
		$((2,77 - 0,03 * 3) * 4,02)$	m2	10,774	
		$((2,77 - 0,03 * 3) * 0,7) * 2$	m2	3,752	
				RAZEM	20,663
21 d.1.4	KNR AT-17 0102-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 20 mm techniką diamentową w betonie niezbrojonym - kotwy w bloczku betonowym	cm		
		$24 * 4$	cm	96,000	
				RAZEM	96,000
22 d.1.4	KNR-W 2-02 2102-01 z.sz. 5.4	Płyta granitowa - Granit Impala Black gr. 2cm - epitafium	m2		
		$0,5 * 0,56 * 24$	m2	6,720	
				RAZEM	6,720
23 d.1.4	KNR-W 2-02 2130-01 uw.p.tab.	Wykonanie otworów okrągłych o głębokości do 5 cm w granicie; średnica otworu do 4 cm na wylot	szt.		
		poz.21	szt.	96,000	
				RAZEM	96,000
24 d.1.4	KNR 4-06 0112-01	Śruby mocujące ze stali nierdzewnej satynowej M16	szt.		
		poz.21	szt.	96,000	
				RAZEM	96,000