
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI : SPOTKAJMY SIĘ - POZOSTAŁY ZAKRES
ADRES INWESTYCJI : DABROWA GÓRNICZA UL.PRZELOTOWA 5
INWESTOR : GMINA DABROWA GÓRNICZA
ADRES INWESTORA : UL. GRANICZNA 21
BRANŻA : BUDOWLANA

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m ²		
d.1	0803-03 0803-04	9.60*10.32	m ²	99.072	
				RAZEM	99.072
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0802-07	poz.1	m ²	99.072	
				RAZEM	99.072
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m ²		
d.1	0101-01 0101-02	poz.1	m ²	99.072	
				RAZEM	99.072
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 55 cm	m ²		
d.1	0101-01 0101-02	5.40*1.68	m ²	9.072	
				RAZEM	9.072
5		Wywóz gruzu -asfalt wraz z kosztami utylizacji	m ³		
d.1	kalk. własna	9.60*10.32*0.05	m ³	4.954	
				RAZEM	4.954
6		Wywóz ziemi wraz z kosztami utylizacji	m ³		
d.1	kalk. własna	poz.2*0.15 poz.3*0.35 poz.4*0.55 poz.7 -(poz.13+poz.14+poz.17)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	14.861 34.675 4.990 16.875 -1.443	
				RAZEM	69.958
7	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.1	0215-02	<F2>1.50*1.50*1.25*6	m ³	16.875	
				RAZEM	16.875
8	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.IV z przerzutem na odl.do 3 m	m ³		
d.1	0501-02	poz.7 -(poz.13+poz.14+poz.17)	m ³ m ³	16.875 -1.443	
				RAZEM	15.432
9	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
d.1	0804-01	10.5+9.60*2+5.50+2.00	m	37.200	
				RAZEM	37.200
10	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
d.1	0405-01	5.50*2.00	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
11	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0506-04	poz.10	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
12		Wywóz gruzu wraz z kosztami utylizacji	m ³		
d.1	kalk. własna	3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
2	45212600-2	Roboty budowlane			
13	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-07	<F2>0.50*0.50*6*0.30	m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
14	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
d.2	1101-01 z.sz. 5.4. 9913	<F2>0.50*0.50*6*0.15	m ³	0.225	
				RAZEM	0.225
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0605-04	poz.13/0.30	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno - druga warstwa	m ²		
d.2	0605-05	poz.15	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu <F2>0.40*0.40*6*0.80	m ³ m ³	 0.768	
				RAZEM	0.768
18	KNR 2-02 d.2 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa <F2>0.40*4*6*0.80	m ² m ²	 7.680	
				RAZEM	7.680
19	KNR 2-02 d.2 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno rzadkich - druga i następna warstwa poz.18	m ² m ²	 7.680	
				RAZEM	7.680
20	KNR 2-02 d.2 0602-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa 0.40*0.40*6	m ² m ²	 0.960	
				RAZEM	0.960
21	KNR 2-02 d.2 0602-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno - druga i następna warstwa poz.20	m ² m ²	 0.960	
				RAZEM	0.960
22	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym <posadzka>10.32*9.60*0.30+5.40*1.68*0.30	m ³ m ³	 32.443	
				RAZEM	32.443
23	KNR 2-02 d.2 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. <posadzka>10.32*9.60*0.15+5.40*1.68*0.15	m ³ m ³	 16.222	
				RAZEM	16.222
24	KNR 2-02 d.2 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno - pierwsza warstwa poz.22/0.30	m ² m ²	 108.143	
				RAZEM	108.143
25	KNR 2-02 d.2 0605-05	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno - druga warstwa poz.24	m ² m ²	 108.143	
				RAZEM	108.143
26	KNR 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu beton C20/25 10.32*9.60*0.10+1.68*5.40*0.10	m ³ m ³	 10.814	
				RAZEM	10.814
27	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne (482.42+14.4*0.888)/1000	t t	 0.495	
				RAZEM	0.495
28	KNR 7 d.2 0206-04	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie do 100 kg <schody>297.95/1000	t t	 0.298	
				RAZEM	0.298
29	kalk. własna d.2	Dostawa elementów stalowych malowanych poz.28	t t	 0.298	
				RAZEM	0.298
30	KNR 2-02 d.2 1220-04 analogia	Stopnice z krat pomostowych 0.84*0.27*5	m ² m ²	 1.134	
				RAZEM	1.134
31	KNR 7 d.2 0703-04	Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane - powierzchnia do 10 m2 - wypełnienie z poliwęglanu gr.10cm na profilu aluminiowym 4.03*2.06+2.00*2.06+0.75*2.06	m ² m ²	 13.967	
				RAZEM	13.967
32	KNR 7 d.2 0703-01	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - powierzchnia do 7 m2 -wypełnienie z poliwęglanu gr.10cm na profilu aluminiowym, zawiasy zabezpieczyć blokadą 1.25*2.03+1.25*0.58	m ² m ²	 3.263	
				RAZEM	3.263
33	kalk. własna d.2	Podłoga z desek tarasowych kompozytowych pełna WPC 140x35-1S 140x35mm na legarach 8*12 cm dł.2,03m, szt- 11 2.03*4.03	m ² m ²	 8.181	
				RAZEM	8.181
34	kalk. własna d.2	Okładzina z desek elewacyjnych kompozytowych WPC 142x16H 142x16mm na ruszcie z łat 40x60mm 0.80*(2.03*2+4.03*2)-1.25*0.58	m ² m ²	 8.971	
				RAZEM	8.971

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR-W 2-02 d.2 1803-01 analogia	Ogrodzenie z paneli stalowych ocynkowanych malowanych wys. 101 cm obsadzonych w gotowym cokole całkowity ciezar - 1329,56kg 1.70+1.82*4+1.00*9+0.95*2+0.98*8+0.91*4	m m	 31.360	
				RAZEM	31.360
36	KNR AT-33 d.2 0304-03 + KNR AT-33 0307-04	Barwna posadzka epoksydowo-poliuretanowa z wypełnieniem kwarcowym 10.30*9.60	m ² m ²	 98.880	
				RAZEM	98.880
37	KNR 2-02 d.2 0617-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych- masa bitumiczna plastyczna 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
38	KNR 2-02 d.2 0617-03	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych -dylatacja typu CS JF30 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
39	KNR 2-21 d.2 0331-08	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z zaprawą rowów do połowy głębokości -przesadzanie 50	szt. szt.	 50.000	
				RAZEM	50.000