

Przedmiar robót 1P-11-Z.

Konstrukcja wsporcza pod solary

Obiekt	Solary
Kod CPV	45223500-1 - Konstrukcje z betonu zbrojonego
Budowa	Mogielnica ul. Przylesie 10a nr ewid. działki 558/7 564/6 1970 1997 misto Mogielnica obręb 1
Inwestor	Miasto i Gmina Mogielnice 05-640 Mogielnica, Plac Rynek 1
Biuro kosztorysowe	"ROD-KOSZT" Izabela Krawczyk , 42-200 Częstochowa ul. Leśmiana 2/1

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. Dziennik Ustaw Nr 202 Poz. 2072

Sporządził Jan Uliński upr. UAN-VIII-7342/75/93 SLK/BO/1910/02

Częstochowa VI. 2011

Solary

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Konstrukcja wsporcza.		
		1.1. Wykopy.		
1	KNR 2-01 0122/01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 6,04+35,54	m3	41,58
		razem	m3	41,58
2	KNR 2-01 0302/03	Wykopy fundamentowe w gruncie kategorii IV z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 1,60*0,40*0,40*3*7 0,50*6*7*3,14*0,10*0,10	m3	5,38
			m3	0,66
		razem	m3	6,04
3	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 18)	m3	6,04
4	KNR 2-01 0310/03	Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii IV ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład 2,20*1,00*0,90*3*7 -6,04	m3	41,58
			m3	-6,04
		razem	m3	35,54
5	KNR 2-01 0230/02	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii IV na odległość do 10m	m3	35,54
		1.2. Konstrukcja.		
6	KNR 2-02 0204/01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu St1 1,60*0,40*0,40*3*7	m3	5,38
		razem	m3	5,38
7	KNR 2-02 0209/01	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,0m z ręcznym układaniem betonu Sż1 1,00*6*7*3,14*0,10*0,10	m3	1,32
		razem	m3	1,32
8	KNR 2-02 0602/07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 1,60*0,40*3*7	m2	13,44
		razem	m2	13,44
9	KNR 2-02 0603/07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa (1,60+0,40)*2*0,40*3*7 3,14*0,20*1,00*6*7	m2	33,60
			m2	26,38
		razem	m2	59,98
10	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 4,42*3*7/1000	t	0,09
		razem	t	0,09
11	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 15,59*3*7/1000	t	0,33
		razem	t	0,33
12	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do INP 180mm - p/a HEA140 Bp 10,40*2*7	m	145,60
		razem	m	145,60
13	KNR 2-15 0105/05	Tężnik poprzeczny - rur fi 48,3/3,2 1,175*4*7	m	32,90
		razem	m	32,90
14	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - kotwy stalowe fi 16 1,50*42*1,58/1000	t	0,10
		razem	t	0,10

Solary

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Zysk	Ogółem
1.	Konstrukcja wsporcza.						
1.1.	Wykopy.						
1.2.	Konstrukcja.						
	Razem						