

PRZEDMIAR ROBÓT – mur II Doboszowice

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5x6)	Ilość	Wartość (7x8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1 d.1	analiza indywidualna	Oznakowanie robot	kpL				1	
Razem pozycja 1								
2 d.1	KNR2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km				0,026 = 0,03	
	999	— Robocizna— 117*0,955=	r-g	111,735				
	3951300	— Materiały— słupki drewniane iglaste śr.70mm	szt.	0,104				
	39000	-Sprzęt— środek transportowy	m-g	7,500				
Razem pozycja 2								
2		ROBOTY MUROWE I TOWARZYSZĄCE						
3 d.2	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu POD WALINĄ MURU	m3				0,40*0,50* 26,0 = 5,20	
	999	— Robocizna —	r-g	7,410				
	2370699	—Materiały — beton żwirowy zwykły	m3	1,015				
	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,004				
	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,007				
	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,005				
	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,530				
	0000000	materiały pomocnicze (od M)	%	1,500				
	39000	-Sprzęt— środek transportowy	m-g	0,050				
Razem pozycja 3								
4 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t				26,0*6* 0,89/1000 = 0,14	
	999	— Robocizna —	r-g	42,900				
	1101520	— Materiały — pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm	t	1,020				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500				
	71250	-Sprzęt— prościarka do prętów	m-g	4,300				
	71230	nożyce do prętów	m-g	5,800				
	71210	giętarka do prętów	m-g	4,800				
	34312	wyciąg	m-g	0,800				
	39000	środek transportowy	m-g	1,600				
Razem pozycja 4								
5 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t				(0,40+0,30 + 0,05)*2*4* 26,0*0,40/ 1000 = 0,06	
	999	— Robocizna —	r-g	42,900				
	1101500	— Materiały — pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 7 mm	t	1,002				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500				
		-Sprzęt-						

Lp.	Podstawa	Opis	Jm.	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5x6)	Ilość	Wartość (7x8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	71250	prościarka do prętów	m-g	4,300				
	71230	nożyce do prętów	m-g	5,800				
	71210	giętarka do prętów	m-g	4,800				
	34312	wyciąg	m-g	0,800				
	39000	środek transportowy	m-g	1,600				
Razem pozycja 5								
6	KNR 19-01 d.2 0309-07	Mury na otwartym terenie - murki, ogrodzenia, skarpy z kamienia twardego na zaprawie cementowej (z zakupem materiału)	m3				1,70*0,65*	
	999	— Robocizna —	r-g	12,670			26,0 =	
	1620199	— Materiały — kamień łupany do murów rzędowych i warstwowych	t	3,220			28,73	
	2380899 0000000	zaprawa materiały pomocnicze(od M)	m3 %	0,300 2,500				
	43211 34312	-Sprzęt- betoniarka 150dm3 wyciąg	m-g m-g	0,660 1,070				
Razem pozycja 6								
7	KNR 19-01 d.2 0326-13	Spoinowanie murów z kamienia łamanego o przekroju spoiny do 0.003 m2 bez wykucia spoin	m2				1,30*26,0*2	
	999	— Robocizna-	r-g	0,950			= 67,60	
	2380899	— Materiały— zaprawa DO SPOINOWANIA	m3	0,008				
	0000000	0,0075=0,008= materiały pomocnicze(od M)	%	2,700				
	43211	-Sprzęt- betoniarka 150 dm3	m-g	0,020				
Razem pozycja 7								
8	KNR-W 4-01 d.2 0203-13 analogia	Wykonanie nakrywy betonowej („czapy”) zbrojonej z betonu monolitycznego	m2				0,9*71,0 =	
	999	— Robocizna —	r-g	1,300			63,90	
	2370699 0000000	— Materiały — beton żwirowy zwykły' materiały pomocnicze (od M)	m3 %	0,070 2,000				
	34312	-Sprzęt- wyciąg	m-g	0,150				
Razem pozycja 8								
9	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów II - pręty żebrowane o śr. 6 mm	t				3*71,0*	
	999	— Robocizna —	r-g	42,900			0,222/1000	
	1101500	— Materiały— pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 7mm	t	1,002			+0,8*3*	
	0000080	materiały pomocnicze (od M)	%	1,500			71,0*0,222/	
	71250	-Sprzęt- prościarka do prętów	m-g	4,300			1000 =	
	71230	nożyce do prętów	m-g	5,800			0,09	
	71210	giętarka do prętów	m-g	4,800				
	34312	wyciąg	m-g	0,800				
	39000	środek transportowy	m-g	1,600				

Lp.	Podstawa	Opis	Jm.	Nakład iedn.	Cena jedn.	Koszt jedn. (5x6)	Ilość	Wartość (7x8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Razem pozycja 9								
10 d2	KNR-W 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-20 ("czapy")	m3				0,90*71,0* 0,07 = 4,47	
	999	—Robocizna—	r-g	2,260				
	1700312	—Materiały— cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,337				
	1601899	piasek do betonów zwykłych	m3	0,431				
	1602599	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m3	0,742				
	0000000	materiały pomocnicze (od M)	%	2,000				
	43211	—Sprzęt— betoniarka 150 dm3	m-g	1,390				
Razem pozycja 10								
Razem dział: ROBOTY MUROWE I TOWARZYSZĄCE								
3 ROBOTY ZIEMNE								
11 d.3	KNR 4-01 0102-03 analogia	Wykopy wąskoprzestrzenne, POD PODWALINĘ w gruncie kat. IV	m3				0,4*0,4* 26,0 = 4,16	
	999	— Robocizna —	r-g	2,710				
Razem pozycja 11								
12 d.3	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane kopar- kami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat III z transportem urobku samochodami samowładow- czymi na odległość do 1 km	m3				2,0*3,0* 25,0*30% = 45,00	
	999	— Robocizna—	r-g	0,250				
	11112	-Sprzęt- koparko-spycharka 0.15 m3 0,1186=0,119=	m-g	0,119				
	39811	samochód samowładowczy 5 t 0,2512=0,251=	m-g	0,251				
Razem pozycja 12								
13 d.3	KNR-W 2-01 0227-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w grun- cie kat. IV	m3				6,0*6,0* 26,0*0,3 = 280,80	
	999	— Robocizna —	r-g	0,131				
	11333	— Sprzęt— spycharka gąsienicowa 55 kW {75 KM) 0,0496=0,050=	m-g	0,050				
Razem pozycja 13								
14 d.3	KNR-W 2-01 0225-02	Mechaniczne plantowanie terenu spy- charkami gąsienicowymi o mocy 55 kW {75 KM) w gruncie kat III	m2				26,0*3,6 = 93,60	
	999	— Robocizna —	r-g	0,139				
	11333	-Sprzęt- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0,0025=0,003=	m-g	0,003				
	11711	zrywarka przyczepna 0,0008=0,001=	m-g	0,001				
Razem pozycja 14								
15 d.3	KNR-W 2-01 0506-09	Plantowanie skarp i korony nasypów - kaL gruntu V-Vt	m2				25,0*6 = 150,00	
	999	— Robocizna —	r-g	0,187				
Razem pozycja 15								
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE								

