

** PRZEDMIAR ROBOT (OBMIAR) : JAROG10 **

Strona 1

LP	PODSTAWA KALKULACJI	OPISY ROBOT	J. M.	I l o s c	krot
	Obmiar NR	Obliczenia, opisy przedmiarowe		poszczeg.	razem
1.00 (1 - 2) OGRODZENIE FUNDAMENTU					
1	KNR 202 1802/04	MONTAZ OGRODZENIA Z SIATKI OCYNKOWANEJ W RAMACH Z CEOWNIKA 50X30X2 MM NA SLUPKACH STALOWYCH Z PROFILI KWADRATOWYCH ZIMNOGIETYCH 50X50X2 MM WYSOKOSC OGRODZENIA 2,0m	M	18.00	1.00
	1	5,0*2+4,50*2-1,00=		18.000+	
2	I	MONTAZ FURTKI SZER. 1,05m -SKRZYDLO Z RAMY Z CEOWNIKA 50X30X2 MM WYPELNIONE SIATKA OCYNKOWANA - KALKULACJA	SZT	1.00	1.00
2.00 (3 - 14) REMONT ISTNIJACEGO OGRODZENIA					
3	KNR 231 0818/04	ROZEBRANIE OGRODZENIA Z SIATKI NA SLUPKACH STALOWYCH	M	93.10	1.00
	1	(31,50+67,55)-6,0=		93.050+	
4	I	DEMONTAZ BRAMY WJAZDOWEJ - KALKULACJA	SZT	1.00	1.00
5	I	ODWOZ MATERIALOW Z ROZBIORKI (SIATKI I BRAMY) W MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ INWESTORA- KALKULACJA	CALOS	1.00	1.00
6	KNR 201 0317/02/	1 WYKOPY REZNE POD FUNDAMENTY I BELKE PODWALINOWA GLEBOKOSCI DO 1.5 M	M3	21.50	1.00
	1	0,50*0,50*1,20*23+0,50*0,30*(31,50+67,55-0,15*23)=		21.240+	
7	KNR 201 0320/02/	1 REZNE ZASYPYWANIE WYKOPOW PO WYKONANIU ROBÓT Z ZAGESZCZENIEM REZNYM	M3	16.50	1.00
	1	21,50-(0,15*0,15*1,20*39+87,10*0,15*0,30)=		16.528+	
8	KNR 201 0212/07	ODWOZ POZOSTALEJ ZIEMI Z TRANSPORTEM UROBKU SAMOCHODAMI SAMOWYLADOWCZYMI NA ODLEGLOSĆ DO 1 KM	M3	5.00	1.00
	1	21,50-16,50=		5.000+	
9	KNR 201 0214/04	DOPLATA ZA KAZDE DALSZE ROZPOCZETE 0.5 KM ODL. TRAN PONAD 1 KM DO 15 KM	M3	5.00	28.00
10	KNR 202 0203/01	FUNDAMENT BETONOWY 15X15X140 CM POD SLUPKI OGRODZENIA	M3	1.50	1.00
	1	0,15*0,15*1,40*39=		1.229+	
11	KNR 202 0290/06	ZBROJENIE BELKI PODWALINOWEJ PRETAMI FI 12 MM STAL A III	MG(T)	0.38	1.00
	1	(67,55+31,50-6,0*2)*4*0,888=		309.202+	
		300*0,222=		66.600+	
	2	=		=	375.802

LP	PODSTAWA KALKULACJI	OPISY ROBOT	J. M.	I l o s c	krot
	Obmiar NR	Obliczenia, opisy przedmiarowe		poszczeg.	razem
12	KNR 202 0202/01	BELKA PODWALINOWA ZELBETOWA ZBROJONA 1 (31,50+67,55-6,0*2-0,15*39)*0,15*0,50=	M3	6.090+	1.00
13	KNR 202 1802/04	MONTAZ OGRODZENIA Z SIATKI OCYNKOWANEJ W RAMACH Z CEOWNIKA 50X30X2 MM NA SLUPKACH STALOWYCH Z PROFILI KWADRATOWYCH ZIMNOGIETYCH 50X50X2 MM WYSOKOSC OGRODZENIA 2,0m PRZESLA 2,0X2,50m-34 SZT PRZESLO 2,0X2,0m - 1 SZT 1 (67,55+31,50)-6,0*2=	M	87.10	1.00
14	KNR 202 1808/11	MONTAZ BRAM DWUSKRZYDLOWYCH ROZWIERALNYCH SZER. 6,0m WYSOKOSCI 2,0m -SIATKA W RAMACH Z CEOWNIKA	KPL	2.00	1.00