

** PRZEDMIAR ROBOT (OBMIAR) : FUNDAM **

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 - 13) FUNDAMENT POD ZBIORNIK					
1	KNR 201 0218/03	WYKOPY POD FUNDAMENT WYKONYWANE KOPARKAMI PODSIEBIERNYMI NA ODKŁAD -0 POJEMNOSCI LYZKI 0.60 M3 1 ((4,50*6,0)+(5,30*7,0))*0,5*(1,10+0,10+0,25)=	M3	46.473+	46.80 1.00
2	KNR 201 0230/01	PODUSZKA ZWIROWA GR. 1,10 M POD FUNDAMENT 1 ((4,50*6,0)+(5,0*6,80))*0,5*1,10=	M3	33.550+	33.60 1.00
3	KNR 201 0236/01	ZAGESZCZENIE ZWIROWA WARSTWAMI PO 20 CM UBIJAKAMI MECHANICZNYMI DO STOPNIA ID>0,7	M3		33.60 1.00
4	I	KOSZT ZWIROWA DO ZASYPU	M3		33.60 1.00
5	KNR 202 1101/01	PODKLADY BETONOWE Z B-10 GR. 10 CM 1 5,0*6,0*0,10=	M3	3.000+	3.00 1.00
6	KNR 202 0204/04	WYKONANIE FUNDAMENTU O WYM 5,0X4,50M GR. 0,45 M Z BETONU B-20 POD ZBIORNIK 1 4,50*5,0*0,45=	M3	10.125+	10.10 1.00
7	KNR 202 0290/04	PRZYGOTOWANIE I MONTAZ ZBROJENIA STAL A IIII FI 12 MM 1 495,0*0,001=	MG(T)	0.495+	0.50 1.00
8	I	OSADZENIE RUR OSŁONOWYCH DLA PRZEWODOW W FUNDAMENCIE PRZED BETONOWANIEM - KALKULACJA	SZT		2.00 1.00
9	KNR 202 0282/04	GNAZDA DO SRUB KOTWIACYCH O GLEBOKOSCI DO 0.5 M	SZT		4.00 1.00
10	KNR 202 0282/04	GNAZDA O WYM 10X10X30 CM DLA OSADZENIA SLUPKOW OGRODZENIA	SZT		9.00 1.00
11	KNR 201 0501/01	RECZNE ZASYPYWANIE WYKOPOW POD FUNDAMENT Z ZAGESZCZENIEM ZASYPU 1 46,80=WYKOP Z POZ. 1 MNI EJ KUBATURA WBUDOWANA -33,60=ZWI R -(5,0*4,50*0,25)= -3,0=BETON B-10 2 =	M3	46.800+ -33.600+ -5.625+ -3.000+ =	4.60 1.00 4.575
12	KNR 201 0212/07	ODWOZ POZOSTALEJ ZIEMI Z TRANSPORTEM UROBKU SAMOCHODAMI SAMOWYLADOWCZYMI NA ODLEGLOSC DO 1 KM 1 46,80-4,60=	M3	42.200+	42.20 1.00
13	KNR 201 0214/04	NAKLADY UZUPELNI AJACE DO TABLIC 0201-0213 ZA KAZDE DALSZE ROZPOCZETE 0.5 KM ODL. TRANSPORTU	M3		42.20 28.00

** PRZEDMIAR ROBOT (OBMIAR): FUNDAM **

Strona 2

LP	PODSTAWA KALKULACJI	OPISY ROBOT	J. M.	I l o s c	krot
	Obmiar NR	Obliczenia , opisy przedmiarowe		poszczeg.	razem

PONAD 1 KM DO 15 KM