

Przedmiar robot

Budowa: Kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami,
rurociagiem tlocznym, pompowniami sciekow
i zasilaniem energetycznym w miejscowosci
Wola Ociecka
- przylacza niekwalifikowane

45110000-1 roboty w zakresie burzenia i rozbiorki obiektow budowl.
Roboty ziemne
45232410-9 roboty w zakresie kanalizacji sciekowej
45231110-9 roboty budowlane w zakresie kladzenia rurociagow

data:15.02.2017

Sporzadzil: Maria Stepien

** PRZEDMIAR ROBOT :CIE717 **

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 - 142)					
1	KNNR	1 0111/02	ROBOTY POMIAROWE PRZY LINIOWYCH ROBOTACH ZIEMNYCH (DROGI) -TRASA DROG W TERENIE PAGORKOWATYM LUB GORSKIM	0.35	1.00
		1 353.0:1000=		0.353+	
2	KNNR	1 0210/02	WYKOPY ORAZ PRZEKOPY WYKONYWANE NA ODKLAD KOPARKAMI PODSIEBIERNYMI O POJ.LYZKI 0.25-0.60 M3 GLEB.WYKOPU DO 3 M -KAT.GRUNTU I-II - PRZYJETO 70%	420.07	1.00
		1 353.0*1.0*(1.5+0.2)*0.7=		420.070+	
3	KNNR	1 0307/03	WYKOPY LINIOWE SZER.0.8-2.5 M O SCIANACH PIONOWYCH W GRUNTACH SUCHYCH Z RECZNYM WYDOBYCIEM UROBKU -GLEB.WYKOPU DO 3.0 M KAT.GRUNTU I-II - PRZYJETO 30%	180.03	1.00
		1 353.0*1.0*(1.5+0.2)*0.3=		180.030+	
4	KNNR	1 0313/01	UMOCNIENIE SCIAN WYKOPOW WRAZ Z ROZBIORKA PALAMI SZALUNKOWYMI STAL.(WYPRASKAMI) W GRUNTACH SUCHYCH WYKOPY SZER.DO 1.0 M UMOCNIENIE -PELNE GLEB.WYKOPU DO 3.0 M KAT.GRUNTU I-IV	1200.20	1.00
		1 353.0*1.7*2=		1200.200+	
5	KNNR	4 1411/03	PODLOZA POD KANALY I OBIEKTY Z MATERIALOW SYPKICH I STABILIZOWANYCH CEMENTEM -Z MATERIALOW SYPKICH O GRUB.20 CM	70.60	1.00
		1 353.0*1.0*0.20=		70.600+	
6	KNNR	4 1308/02	KANALY Z RUR PVC LACZONE NA WCISK -O SREDN.ZEWN.160 MM	353.0	1.00
7	KNNR	228 0501/09	PODLOZA STABILIZOWANE CEMENTEM I Z KRUSZYW NATURALNYCH ORAZ OBSYPKA RUROCIAGU -OBSYPKA RUROC.KRUSZYWEM DOWIEZIONYM	155.29	1.00
		1 353.0*1.0*0.46-3.14*0.08*0.08*353.0=		155.286+	
8	KNNR	218 0804/01	PROBA SZCZELNOSCI KANALOW RUROWYCH O FI 150 MM	353.0	1.00
9	KNNR	1 0214/04	ZASYPANIE WYKOPOW FUNDAMENTOWYCH PODLUZNYCH, PUNKTOWYCH,ROWOW,WYKOPOW OBIEKTOWYCH SPYCHARKAMI Z ZAGESZCZENIEM MECHANICZNYM UBIAJAKAMI,GRUB.ZAGESZCZANEJ WARSTWY W STANIE -LUZNYM 35 CM KAT.GRUNTU I-II - PRZYJETO 70%	256.98	1.00
		1 (420.07+180.03-163.09-69.90)*0.7=		256.977+	
10	KNNR	1 0318/01	ZASYPYWANIE WYKOPOW SZER.0.8-2.5 M O SCIANACH PIONOWYCH -GLEB.WYKOPU DO 1.5 M KAT.GRUNTU I-III - PRZYJETO 30%	110.13	1.00

Strona 2

LP	PODSTAWA KALKULACJI	OPISY ROBOT	J.M.	I l o s c	krot
	Obmiar NR	Obliczenia , opisy przedmiarowe		poszczeg.	razem
1		(420.07+180.03-163.09-69.90)*0.3=		110.133+	
11	KNNR 1	0408/02 ZAGESZCZENIE NASYPOW UBIJAKAMI I ZAGESZCZARKAMI -UBIJAKAMI MECHANICZNYMI GRUNT SPOISTY KAT.III	M3	110.13	1.00
12	KNR 201	0416/01 ROZPLANTOWANIE SPYCHARKAMI ZIEMI WYDOBYTEJ Z WYKOPOW LINIOWYCH DO 1M3 ZIEMI LEZACEJ WZDLUZ KRAWEDZI NA DLUGOSCI 1M WYKOPU KATEGORIA GRUNTU I-IV - PRZYJETO 70%	M3	163.09	1.00
1		(70.60+155.29+3.14*0.08*0.08*353.0)*0.7=		163.089+	
13	KNNR 1	0206/03 ROBOTY ZIEMNE WYKONYW.KOPARKAMI PODSIEBIERNYMI Z TRANSPORTEM UROBKU SAMOCHODAMI SAMOWYLADOWCZYMI NA ODLEGLOSC DO 1 KM W ZIEMI UPREDNIO ZMAGAZYNOWANEJ W HALDACH -KOPARKI O POJEM.LYZKI 0.40 M3 KAT.GRUNTU I-III - ODWOZ NADMIARU ZIEMI PRZYJETO 30%	M3	69.90	1.00
1		(70.6+155.29+3.14*0.08*0.08*353.0)*0.3=		69.895+	
14	KNNR 1	0208/02 NAKLADY UZUPELNIAJACE DO TABLIC ZA KADZY ROZPOCZETY 1 KM ODLEGLOSCI TRANSPORTU PONAD 1 KM SAMOCHODAMI SAMOWYLADOWCZYMI PRZY PRZEWOZIE -PO DROGACH O NAWIERZ.UTWARDZONEJ KAT.GRUNTU I-IV - WEDLUG WSKAZAN WYKONAWCY	M3	69.90	1.00

=====

ELEMENTY	OPISY ROBOT
1.00 (1 - 14Z)	

=====