

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Sieci i instalacje elektryczne przepompowni ścieków P3
ADRES INWESTYCJI : Osłowo, dz. 5226
INWESTOR : Gmina Mielnik
ADRES INWESTORA : ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik
JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA : P.P. i R.I.K. "INKOM" Sp. z o.o.
ADRES : ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Krzysztof Otapowicz
DATA OPRACOWANIA : listopad 2012

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Sieci i instalacje elektryczne przepompowni ścieków P3 – dz. 5226					
1		Instalacje przepompowni P3			
1 KNNR 5 d.1 0701-02		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 2*0.4*0.8	m ³ m ³	 0.640	
				RAZEM	0.640
2 KNNR 5 d.1 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 2*0.4*0.6	m ³ m ³	 0.480	
				RAZEM	0.480
3 KNNR 5 d.1 0706-01		Nasypanie dwóch warstw piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2*2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
4 KNNR 5 d.1 0705-01		Ułożenie w rowie kablowym rury osłonowej typu DVR50 - 2 szt. 2*2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
5 KNNR 5 d.1 0713-02		Montaż kabla YKY 5x10mm2 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
6 KNNR 5 d.1 0713-02		Wciągnięcie w rury osłonowe przewodów dostarczonych z pompami i czujnikiem 2*2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
7 KNNR 5 d.1 0403-02		Montaż szafy sterowniczej "RP" (dostarczonej z przepompownią) na konstrukcji osadzonej w fundamencie betonowym wylewanym na mokro 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8 KNNR 5 d.1 0209-05		Montaż przewodów do łańcuchów pomp - przewody dostarczone z pompami 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
9 KNNR 5 d.1 0726-09		Zarobienie na sucho końca kabla YKY 5x10mm2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
10 KNNR 5 d.1 1203-08		Podłączenie pod zaciski przewodów pomp i czujnika 16	szt.żył szt.żył	 16.000	
				RAZEM	16.000
11 KNNR 5 d.1 1305-01		Sprawdzenie działania wyłącznika różnicowo - prądowego 1	prób. prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych			
12 KNNR 5 d.2 1301-02		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 KNNR 5 d.2 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14 KNNR 5 d.2 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej - sprawdzenie rezystancji 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000