

PRZEDMIAR

PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE PRZEPOMPOWNI P-2

NAZWA INWESTYCJI : ZASILANIE PRZEPOMPOWNI P-2

ADRES INWESTYCJI : BRZÓZÓWKA P-2 DZ.NR 279/5

INWESTOR : URZĄD GMINY GRABÓW n/PILICĄ

BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.JANUSZ FUGIELSKI tel:608 215 870

DATA OPRACOWANIA : 05.2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania 05.2011

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR P-2 PRZEPOMPOWIA .PRD

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-08 0401-12	Przygotowanie podłoża do zabudowania ZŁĄCZA POMIAROWEGO	aparat		
		1	aparat	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 5-08 0404-07	Montaż ZŁĄCZA POMIAROWEGO ZL-1	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 0803-04	Montaż ZACISKÓW ODGAŁĘŻNYCH	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNNR 5 0906-03	Montaż OGRANICZNIKA PRZEPIĘĆ w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 5-08 0201-05	Montaż UCHWYTÓW DYSTANSOWYCH	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNR 5-08 0211-10	Przewody AsXS _n 4 x 16	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
8	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
9	KNNR 5 0723-01	Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod drogą	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.75 mm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNNR 5 0713-06	Układanie kabli YKY 5 x 10 mmw rurach,	m		
		5	m	5.000	
		10	m	10.000	
				RAZEM	15.000
12	KNNR 5 0707-05	Układanie kabli YKY 5 X 10 w rowach kablowych	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		24	m3	24.000	
				RAZEM	24.000
14	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000