


przewody zasilające sondy kondumetryczne

Skala 1 : 10

Zestawienie materiałów

Lp	Wyszczególnienie	Typ	Jednostk	Ilość	Uwagi
1	Obudowa złącza kablowego wolnostojąca z tworzywa sztucznego	Z - 1	szt.	1	
2	Fundament betonowy prefabrykowany	F - 1	szt.	1	
3	Wspornik montażowy		szt.	2	
4	Śruby montażowe		szt.	8	
5	Płyta bakelitowa gr 3 mm, 400 x 150		szt.	1	
6	Łącznik krzywkowy FS 10/1.828	FS 10	szt.	1	Spanel Twardogóra
7	Gniazdo natynkowe szczelne 10 A, 12 V		szt.	1	
8	Transformator bezpieczeństwa 230/12 V, 63 VA	TR 363	szt.	1	Fael Legrand
9	Wyłącznik nadprądowy	S 302 B 6 A	szt.	1	"
10	Wyłącznik nadprądowy	S 301 B 4 A	szt.	1	"
11	Wspornik montażowy o dł. 40 cm	TH 35	szt.	2	
12	Złącznka śrubowa 2,5 mm2		szt.	13	"
13	Przewody DY 1,5 mm2		m	3	
14	Oprawa do żarówek warsztatowa przenośna LHE z żarówką 12 V i przewodem zasilającym o dł. 7 m		szt.	1	



bionor Sp. z o.o.

Zadanie:

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. PAWKÓW II ETAP
MONTAŻ URZĄDZEŃ NA UJĘCIACH WODY W LISZNIE I WÓŁKA KĄSKA KOLONIA
ORAZ INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PAWKOWIE

Objekt: Montaż instalacji uzdatniania wody na ujęciu wody w Lisznie

Adres obiektu:	Liszno 144 dz.nr ewid. 267	Investor:	Gmina Rejowiec Fabryczny 22-169 Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16
Branża:	ELEKTRYKA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:		Skala	Data 04.2011 Nr rys.

KONSTRUKCJA SZAFKI STEROWNICZEJ "SC"

1 : 10

Specjalność	Nr uprawn.	Podpis
instalacyjno-inżynier, sieci i instal. elektr.	132/77 KL-183/89	
Sprawdził	mgr inż. Michał Łapiński	180/KL/72