


Lp	Wyszczególnienie
1	Skrzynka winiudrowa Z2 Ł W 25 x 10 A z listwą zacisk. 2,5 mm ²
2	Kabel zasilający YKY 4 x 10 mm ²
3	Kabel sterowniczy YKSL Yekw 4 x 1,5 mm ²
4	Przewód fabryczny wyposaż. sondy hydr. o dł. 25
5	Przewód OGŁ 3 x 2,5 mm ² o dł. 24 m
6	Szyna wyrównawcza z bednarki ocynk. 25 x 4 mm
7	Przew. fabryczny OGŁ 3 x 4 mm ² o dł. 1,5 m
8	Pompa głębinowa 7,5 kW

Legenda:

1. Skrzynkę przyłączową montować bezpośrednio na obudowie studni głębinowej.
2. Skrzynkę winidurkowe dobrano wg. albumu ZSI Polam Nakło S. A.
3. Szynę wyrównawczą wykonać bednarką stalową ocynkowaną # 25 x 4 mm.
4. Przewód PE przyłączyć bednarką stalową do rury tłocznej wodociągu.

Samoczynne odłączenie zasilania układ sieci TN-C-S

 bionor Sp. z o.o.			
Zadanie: <p> BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ w m. PAWLÓW II ETAP MONTAŻ URZĄDZEŃ NA UJĘCIACH WODY w LISZNIE i WÓŁKA KAŃSKA KOLONIA oraz INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w PAWLÓWIE </p>			
Objekt:		Montaż instalacji uzdatniania wody na ujęciu wody w Lisznie	
Adres obiektu:		Liszno 144 dz.nr ewid. 267	Inwestor: Gmina Rejowiec Fabryczny 22-169 Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16
Branża:		ELEKTRYKA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa rysunku:		Skala	
KONSTRUKCJA SKRZYNKI SS W OB. NR 2		Data 04.2011 Nr rys. 10	
Projektował	Nazwisko	Specjalność	Podpis
	mgr inż. Andrzej Wołowicz	instalacyjno-inżynier sieci i instal. elektr.	132/77 KL-183/89
Sprawdził	mgr inż. Michał Łapiński	instalacji i urządzeń el	180/KI/72