


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

Legenda:

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

# Samoczynne odłączenie zasilania układ sieci TN-C-S

 <b>bionor</b> Sp. z o.o.			
<b>Zadanie:</b>			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ w m. PAWLÓW II ETAP MONTAŻ URZĄDZEŃ NA UJĘCIACH WODY w LISZNIE I WÓŁKA KĄSKA KOLONIA oraz INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w PAWLÓWIE			
<b>Objekt:</b> Montaż instalacji uzdatniania wody na ujęciu wody w Lisznie			
<b>Adres obiektu:</b>		<b>Investor:</b> Gmina Rejowiec Fabryczny 22-169 Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16	
<b>Branża:</b> ELEKTRYKA		<b>Stadium:</b> PROJEKT WYKONAWCZY	
<b>Nazwa rysunku:</b>		<b>Data</b> 04.2011 <b>Nr rys.</b>	
<b>KONSTRUKCJA SKRZYŃKI SS W OB. NR 1</b>		<b>Skala</b>	
<b>Nazwisko</b>		<b>Specjalność</b>	
mgr inż. Andrzej Wołowicz		instalacyjno-inżynier sieci i instal. elektr.	
<b>Projektował</b>		<b>Nr uprawn.</b>	
mgr inż. Michał Łapiński		132/77 KL-183/89	
<b>Sprawdził</b>		instalacji i urządzeń el	
180/KI/72		<b>Podpis</b>	