



Legenda :

- 1. Oprawę oświetleniowa i gniazdo 12 V instalować na ścianie obok drabiny na wysokości 0,5 m od stropu szachtu
- 2. Instalację wykonać przewodami YDY 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> układanymi na uchwytach dystansowych na betonie.
- 3. Skrzynkę przyłączową montować bezpośrednio na ścianie obudowie studni
- 4. Przewód PE przyłączyć bednarką stalową do rury tłocznej wodociągu.
- 5. Szyne wyrównawczą wykonać bednarką stalową ocynkowaną # 25 x 4 mm.

Lp	Wyszczególnienie
1	Obudowa studni
2	Skrzynka przyłączowa
3	Przewód fabr. pompy OGL 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> dł. 49 m
3a	Złącze fabryczne
4	Rura tłoczna
5	Pokrywa rury osłonowej
6	Kabel zasilający YKY 5 x 4 mm <sup>2</sup>
7	Kabel zasilający YKY 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
8	Kabel sterowniczy YSKYekw 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
9	Przewód fabryczny sond LY 0,75 mm <sup>2</sup>
10	Szyna wyrównawcza z bednarki ocynk. 25 x 4 mm
11	Obejma na rurę
12	Uchwyty kablowy
13	Dławice uszczelniające przewody
14	Sondy SW1 z przewodem fabrycznym o dł. 37,5 m
15	Oprawa strugoodporna OPKZ - 60 z żarówką 40 W
16	Gniazdo natynkowe 2 bieg. 12 V
17	Pompa głębinowa 5,5 kW

Samoczynne odłączenie zasilania  
układ sieci TN - C - S

Nazwa rysunku: Projekt zasilania studni głębinowej nr "S III" w m. Przytłogi Projekt instalacji el. w obudowie studni	Nr rysunku: <b>7</b>		
	Skala: 1 : 500		
Obiekt: Projekt modernizacji wodociągów na terenie gminy Smyków	Stadium: <b>PB/PW</b>		
	Projektował: mgr inż. A. Motowiewicz	Nr upr.: 132/77 KL-103/09	Data: 2010 r.
Sprawdził: mgr inż. M. Łapiński	Firma: Przedsiębiorstwo EXWOD Mgr inż. Jan Taborski 25-566 Kleba, ul. Struga 3/6		
	Instalacja: INSTAL-INŻ.		