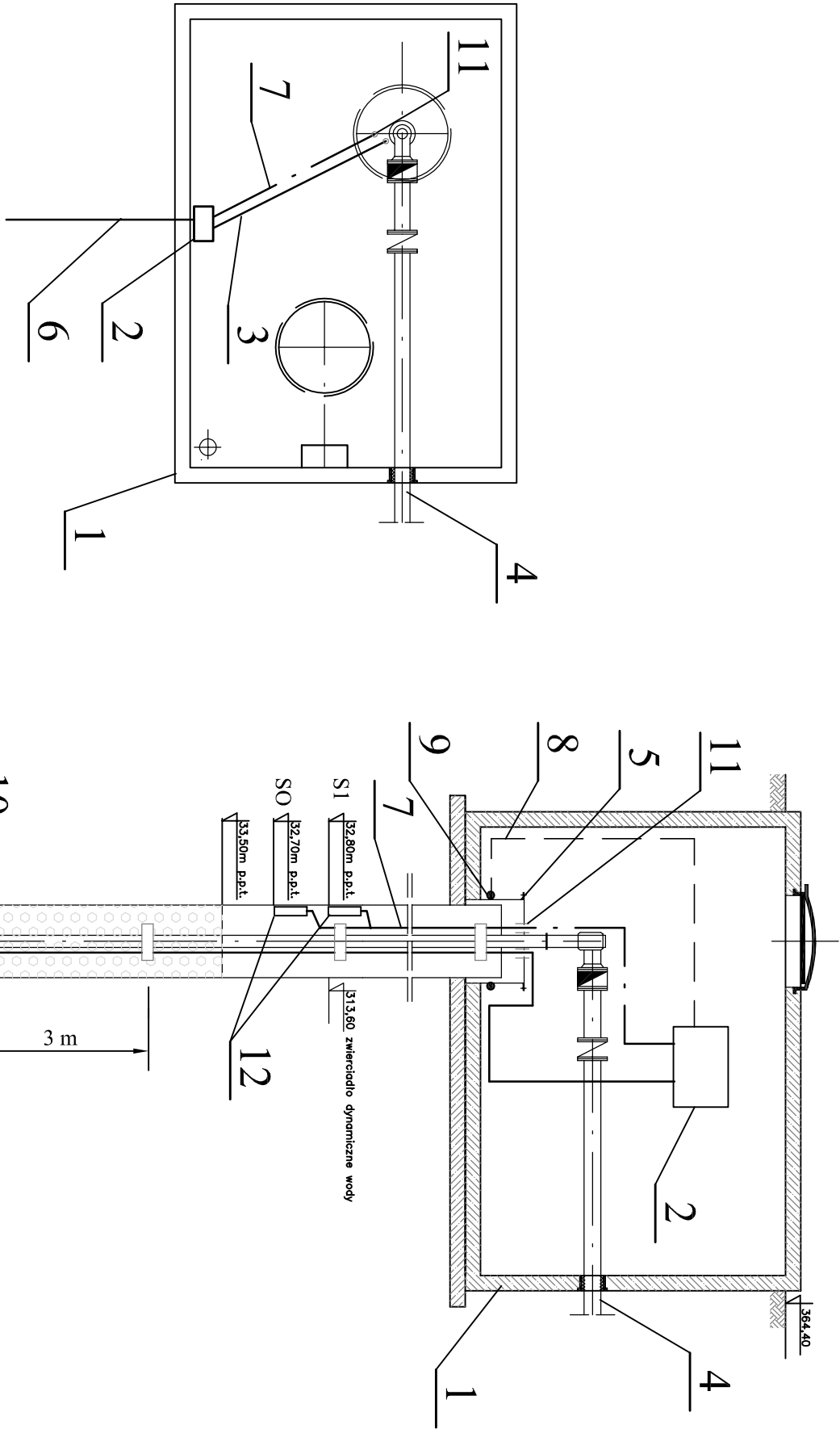


Wyszczególnienie	
Lp	
1	Obudowa studni
2	Skrzynka przyłączowa
3	Przewód fabr. pompy OGL 3 x 6 mm2 dł. 56,5 m
3a	Złącze fabryczne
4	Rura tłoczna
5	Pokrywa rury osłonowej
6	Kabel zasilający YAKY 4 x 70 mm2
7	Przewód fabryczny sond LY 0,75 mm2
8	Szyrna wyrównawcza z bednarki ocynk. 25 x 4 mm
9	Obejma na rurę
10	Uchwyt kablowy
11	Łdławice uszczelniające przewody
12	Sondy SW-1 z przewodem fabrycznym o dł. 53 m
13	Pompa głębinowa 9,2 kW



Legenda :

1. Przewody zasilające odłączyć od istniejącej skrzynki przyłączowej a samą skrzynkę zdemontować.
2. Projektowaną szatkę przyłączeniową montować bezpośrednio na ścianie obudowie studni przy wprowadzeniu kabla zasilającego do obudowy, do zacisków w szatce przyłączyć kable zasilające.
3. Przewód PE przyłączyć bednarką stalową do rury tłocznej wodociągu.
4. Szyrnę wyrównawczą wykonać bednarką stalową ocynkowaną # 25 x 4 mm.
5. Ochrona przed dotykiem pośrednim:

Samoczynne odłączenie zasilania układ sieci TN - C

"EKONWEST" - Zakład Obsługi Inwestycji			
25 - 375 Kielce ul. Wojska Polskiego nr 51			
Projekt budowlano-wykonawczy, część elektryczna			
Zadanie :	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Zamkowa Wola, gm. Łagów		Data : 2008 r.
Obiekt :	Studnia głębinowa nr P1		Skala :
Nazwa rys. :	Projekt instalacji elektr. w obudowie studni		Egz. Nr :
Projektował :	Nr uprawnień :	Podpis :	Zał. Nr. : Rys. Nr. :
mgr inż. A. Wołowicz	132 / 77		9 8
Sprawił :			
mgr inż. M. Łapiński	180/KL/72		