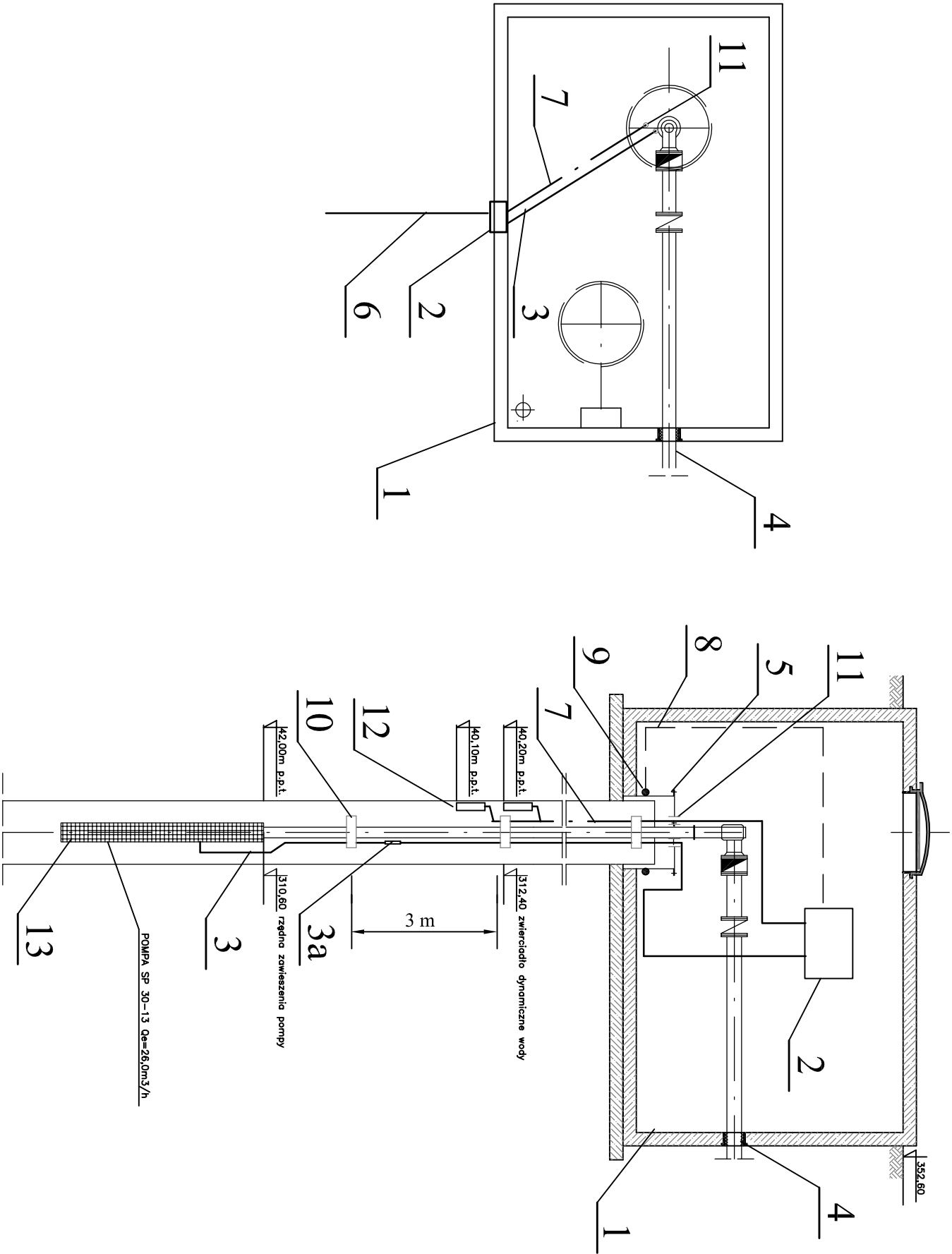


Wyszczególnienie	
Lp	
1	Obudowa studni
2	Skrzynka przyłączowa
3	Przewód fabr. pompy OGL 3 x 10 mm2 dł. 43,5 m
3a	Złącze fabryczne
4	Rura tłoczna
5	Pokrywa rury osłonowej
6	Kabel zasilający YAKY 4 x 70 mm2
7	Przewód fabryczny sond LY 0,75 mm2
8	Szyjna wyrównawcza z bednarki ocynk. 25 x 4 mm
9	Obejma na rurę
10	Uchwyt kablowy
11	Dławice uszczelniające przewody
12	Sondy SW1 z przewodem fabrycznym o dł. 42 m
13	Pompa głębinowa 11 kW



Legenda :

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

Samoczynne odłączenie zasilania układ sieci TN - C

"EKOINWEST" - 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 P2	Skala :		
Nazwa rys. : Projekt instalacji elektr. w obudowie studni	Egz. Nr. :		
Projektował : mgr inż. A. Wołowicz	Nr uprawnień : 132 / 77	Podpis :	Zal. Nr. : Rys. Nr. :
Sprawdził: mgr inż. M. Łapiński	180/KL/72		9 10