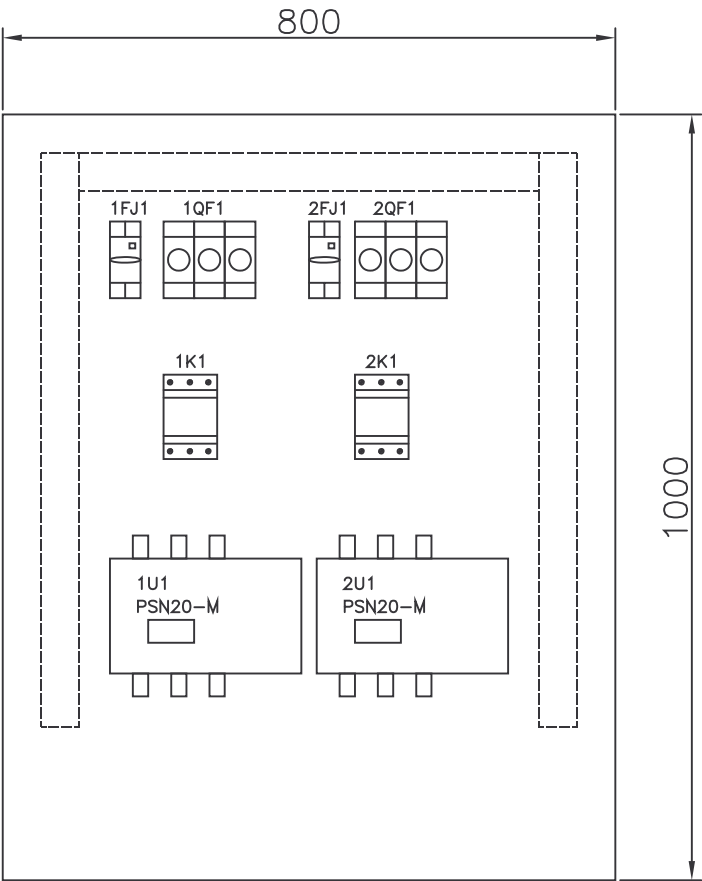


16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1



- 1.Obudowa metalowa firmy Sarel serii 3000 o wym. 1000x800x300
- 2.Tablicę montować w miejsce zdemontowanej rozdzielniczy żeliwnej.
- 3.Istniejące kable zasilające pompy studni głębinowych wprowadzić od dołu.
4. Kabel zasilający i przewody sterownicze wprowadzić od góry poprzez dławice.
5. Dławice zadławić.

<div> <div> Projektował: mgr inż. Marek Józefiak nr upr. 5911/Gd/94 </div> <div> Sprawdził: inż. Marian Nowosielski nr upr. ZGP-III-630/5/79 </div> </div>	<div> <div> Tablica pomp głębinowych TPG </div> <div> Rozmieszczenie aparatów </div> </div>	<div> <div> Data: 05-2007 </div> <div> Podziałka: 1:10 </div> <div> Nr rys. TPG-01 </div> </div>
<div> ELKAM – Gdańsk </div>	<div> SUW Płowce gmina Radziejów </div>	