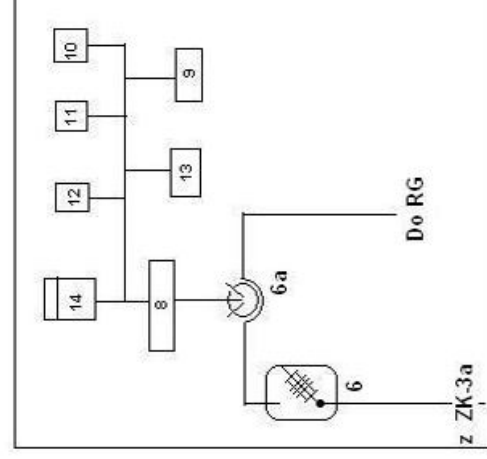
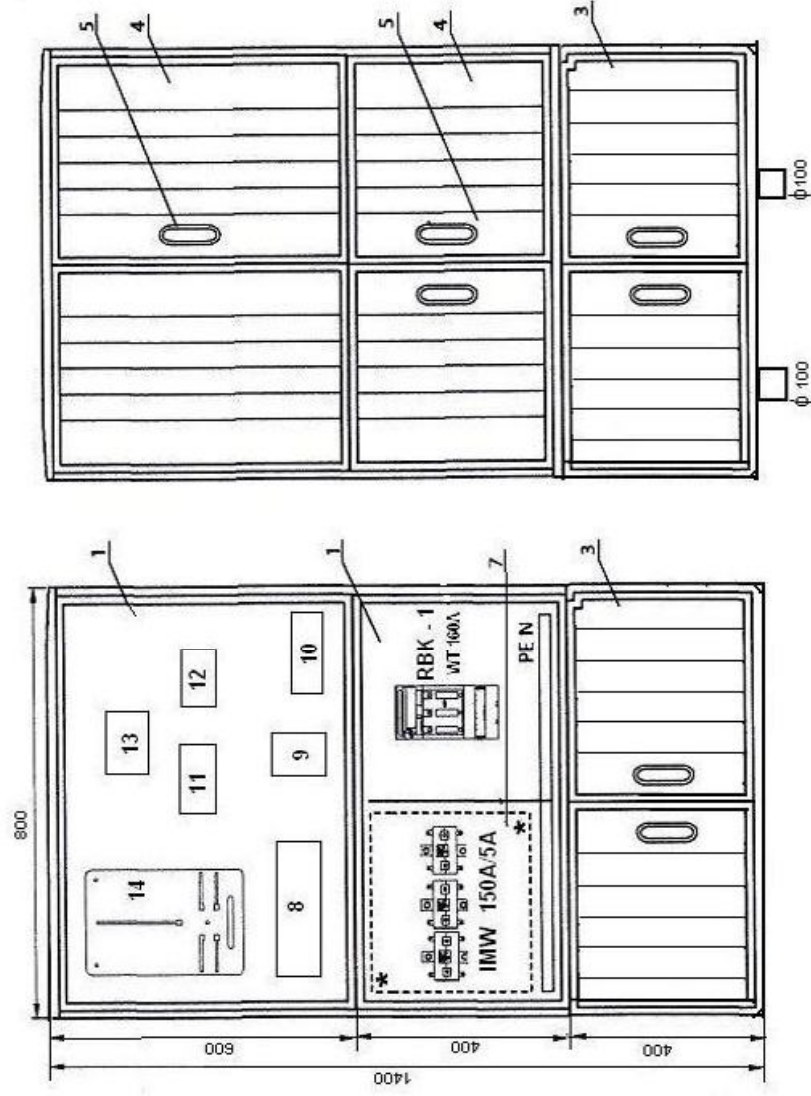


# Układ pomiarowy półpośredni ZPP-P



## LEGENDA:

1. Płyta textolitowa o grubości 8mm
3. Zkrzynka Z-3/400
4. Drzwiczki
5. Zamek HS + uchwyty na kłódki
7. Osłona z pleksi o gr. 6mm z przystosowaniem do plombowania
6. Rozłącznik RBK-1 z bezpiecznikami WT-160A
- 6a. Przekładniki prądowe typu IMW 150A/5A kl=0,2 Sn=2,5VA FS=5
8. Listwa WAGO nr katalogowy 847 -102
9. Zabezpieczenie obwodów z gniazdem wtykowym - 3 x S193B6A
- S191C16A
- Gn. wtykowe 10A na szynę TH35
10. Zabezpieczenie obwodów napięciowych licznika 3 x S191B6A
11. Moduł komunikacyjny CU - B2
12. Zegar synchroniczny US - 162/GPS
13. Moduł komunikacyjny eMBox
14. Licznik en. elektrycznej OLP - ZMD410CT44.0009 U=3x230/400V In=5A kl=1
- tablica licznikowa T-U1F/3F.b/z

Rysunek	Nazwa	Imię i nazwisko	Podpis
ZESTAW SKRZYNEK W UKŁADZIE POMIAROWYM ZPP-P	Projektant	mgr inż. Władysław Gałat uprzw. do projekt. nr 2784/Lb/86	
	Asystent	Danuta Ciomaka	
	Sprawdzit	mgr inż. Tefil Gałat uprzw. dp projekt. nr 3164/Lb/94	
Opracowanie	<b>PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TARNOGRODZIE gm TARNOGROD</b>		Data opracowania <b>styczeń 2012r.</b>
Branża	ELEKTRYCZNA		Numer rysunku <b>EL- 05</b>
<b>EXOSAN</b> BIURO PROJEKTOW SYSTEMÓW WODNO - ŚCIEKOWYCH Lublin ul. Duleby 2a tel. 81 441 88 20			