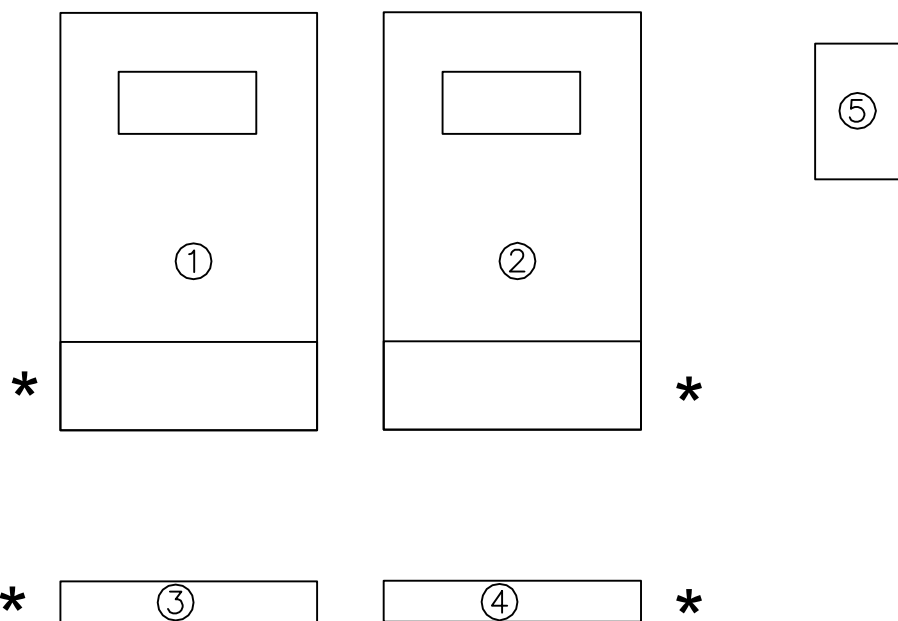




*** - urządzenia przystosowane do plombowania**



Rozmieszczenie aparatów w tablicy TL
Tablicę TL wykonać w szafce o wymiarach
800x600x250 (szer. x wys. x głęb.) mm

Odstęp pomiędzy górną krawędzią listwy a dolną
krawędzią licznika minimum 10 cm

- ① - licznik energii el. Łask 1 - Przemysł
- ② - licznik energii el. Łask 1 - Żelów
- ③ - listwa LZ1- licznik zasilanie Łask 1 - Przemysł
- ④ - listwa LZ2 - licznik zasilanie Łask 1 - Żelów
- ⑤ - modem transmisji GSM

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/1911/PWOE/12 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku Obiekt: Stacja transformatorowa OB 21A Nazwa rysunku: Widok skrzynki pomiarowej		
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz		Podpis:			
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:			
Data: grudzień 2015	Stadium: Proj. Wykonawczy	Branża: Elektryczna	Skala: 1:5	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: E-21_3