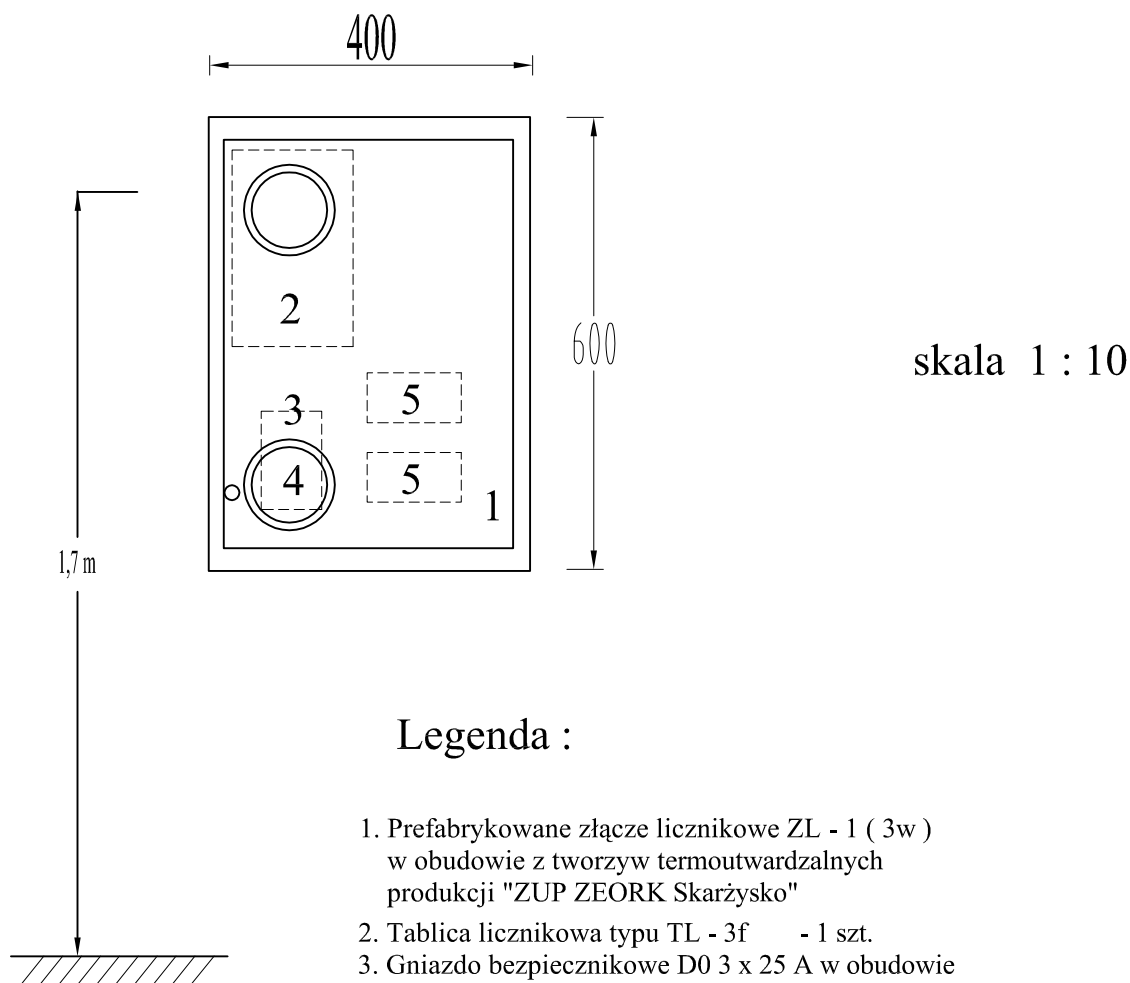


# Rozmieszczenie urządzeń elektrycznych w prefabrykowanym złączu pomiarowym



## Legenda :

1. Prefabrykowane złącze licznikowe ZL - 1 ( 3w )  
w obudowie z tworzyw termoutwardzalnych  
produkcji "ZUP ZEORK Skarżysko"
2. Tablica licznikowa typu TL - 3f - 1 szt.
3. Gniazdo bezpiecznikowe D0 3 x 25 A w obudowie  
przystosowanej do plombowania - 1 szt.
4. Bezpiecznik topikowy D02 gl-gG 20 A - 3 szt.
5. Listwa zaciskowa LZ 16 5T z osłoną - 2 szt.

samoczynne  
odłączenie zasilania  
układ sieci TN - C

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepomp. ścieków P2 w m. Skrobaczów <b>Konstrukcja złącza pomiarowego</b>					Nr rysunku: <b>4</b>
Obiekt: Projekt sieci kanalizacyjnej grawitacyjno-ciśnieniowej w m. Prusy, Skrobaczów, Folwarki, Kąty Nowe, gm. Stopnica					Skala: 1 : 500
					Stadium: PB/PW
Projektował:	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:	Data:	<b>PROENCO</b> Kielce ul. Warszawska 30/10
<i>mgr inż. A. Wotowiec</i>	INSTAL.-INŻ.	132/77 KL-183/89		2014 r.	
Sprawdził:	INSTAL.-INŻ.	180/KL/72		2014 r.	
<i>mgr inż. M. Łapiński</i>					