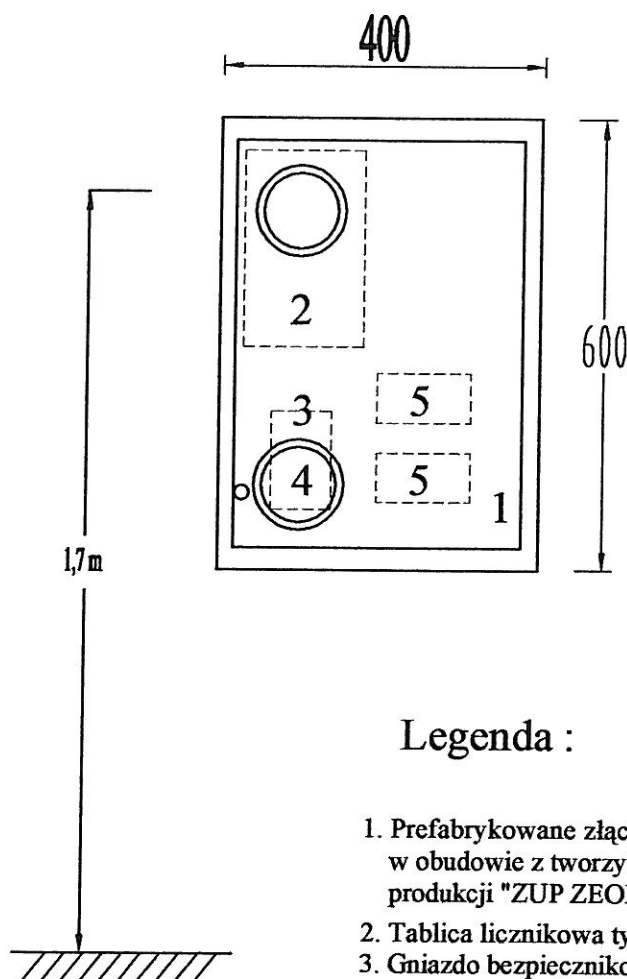


Rozmieszczenie urządzeń elektrycznych w prefabrykowanym złączu pomiarowym

STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa





skala 1 : 10

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 P1 w m. Prusy Konstrukcja złącza pomiarowego					Nr rysunku: 4
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:	PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10
mgr inż. A. Wołowicz	INSTAL.-IN Ż.	132/77 KL-183/89		2014 r.	
Sprawdził:					
mgr inż. M. Łapiński	INSTAL.-IN Ż.	180/KL/72		2014 r.	