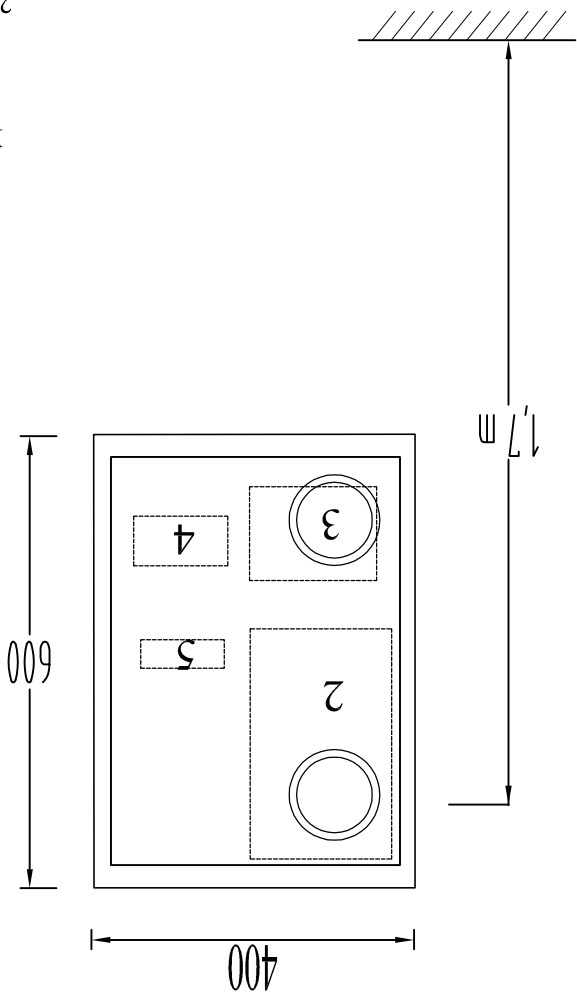


Rozmieszczenie urządzeń elektrycznych w prefabrykowanym złączu licznikowym



skala 1 : 10

Legenda :

1. Złącze licznikowe ZL - 1 (D0 3x63 A) w obudowie z tworzyw termoutwardzalnych produkcji "ZUP ZEORR" Skarżysko montowane na słupie energetycznym
2. Tablica licznikowa typu TL - 3f - 1 szt.
3. Gniazdo bezpiecznikowe D0 3x63 A w obudowie przystosowanej do plombowania
4. Wkładka bezpiecznikowa D02gG 35 A - 3 szt.
5. Listwa zaciskowa LZ 25 4T z osłoną - 1 szt.
6. Listwa zaciskowa LZ 16 4T z osłoną - 1 szt.

samoczynne odłączenie zasilania układ sieci TN - C

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepompowni ścieków P1 w m. Dezyderów	Obiekt: Projekt kanalizacji sanitarnej w m. Dezyderów, gm Chmielnik		Projektował: mgr inż. A. Wotowiec		Sprawdził: mgr inż. M. Łapiński	
	Nr upr.: 132/77		INSTAL.-INŻ. 180/KL/72		2007 r.	
Data:		Podpis:		2007 r.		Kielce ul. Warszawska 30/10 PROENCO
Nr rysunku: 4		Skala: PB/PW		Stadium: PB/PW		