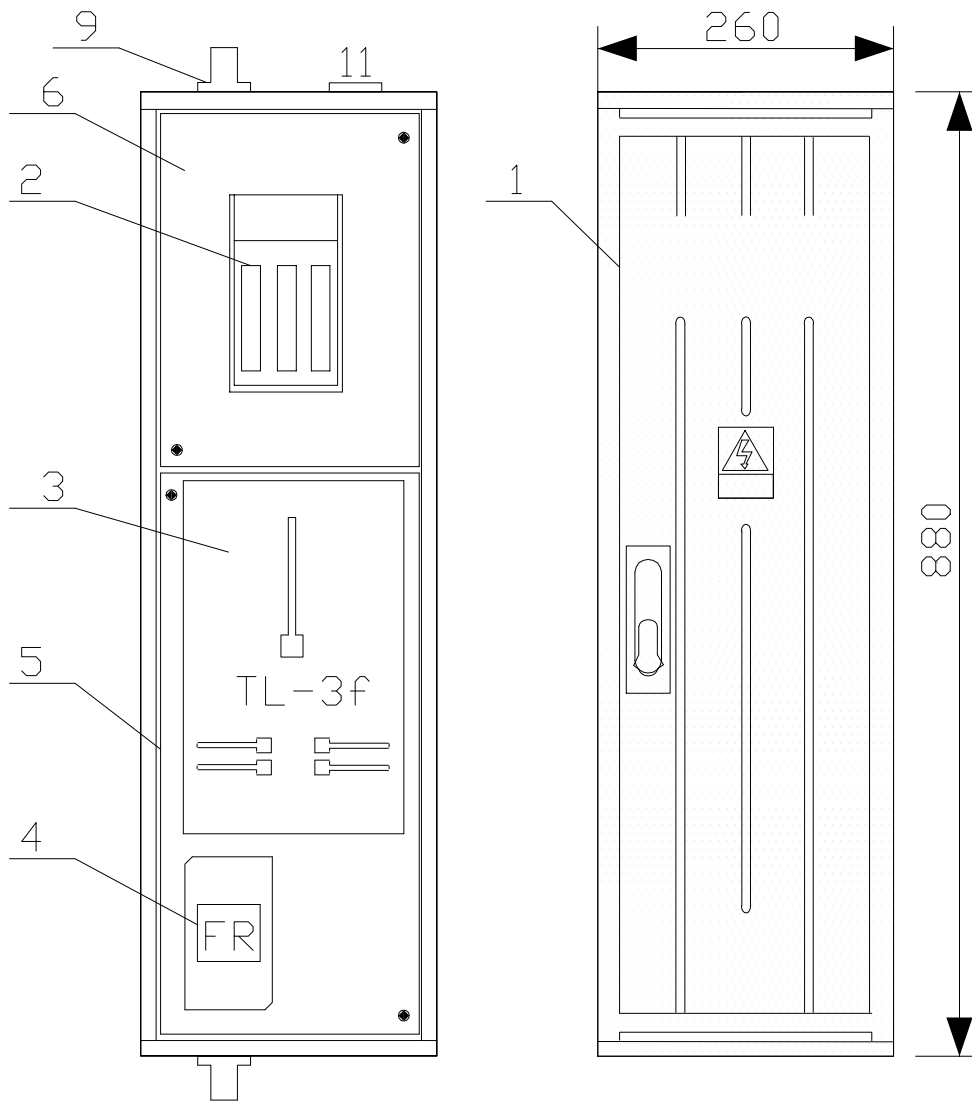


SKRZYŃKA POMIAROWA SP - 260



UWAGI
Złącze pomiarowe
zabudować na słupie
Zakres i dostawa ENION

- 1 Obudowa ST 0/88/1
- 2 Rozłącznik bezp. RBK 00
- 3 Tablica licznikowa TL - 3F
- 4 Obudowa typu S4
- 5 Płyta izolacyjna części licznikowej
- 6 Płyta izolacyjna - osłona RBK
- 7 ZUG 35
- 8 Rura osłonowa
- 9 Dławik rurowy \varnothing 48
- 10 Uchwyt na słup
- 11 Zaślepka
- 12 Rozłącznik izolacyjny FR 103

Nazwa i adres obiektu: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemiona, Twardowice, Sączów i Myszkowice gm. Bobrowniki - etap I Inwestor: Gmina Bobrowniki ul. Gminna 8, 42-583 Bobrowniki	Projektował	Data	Podpis
	mgr inż. Bolesław Roźniatowski	2007.12	
Treść rysunku: Projekt budowlano-wykonawczy Branża elektryczna Szafka złącza pomiarowego R/P-1,3,4,5 dla pompowni P-1,3,4,5 Elewacja i rozmieszczenie aparatów	Opracował	Data	Podpis
	Józef Brezmen	2007.12	
 energotechnika projekt sp. z o.o.	Sprawdził	Data	Podpis
	inż. Andrzej Ziąja	2007.12	
GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL	Podziałka	Arkusz	
	-	Nr arch. rys. 7740.3.206	
Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOTECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.			