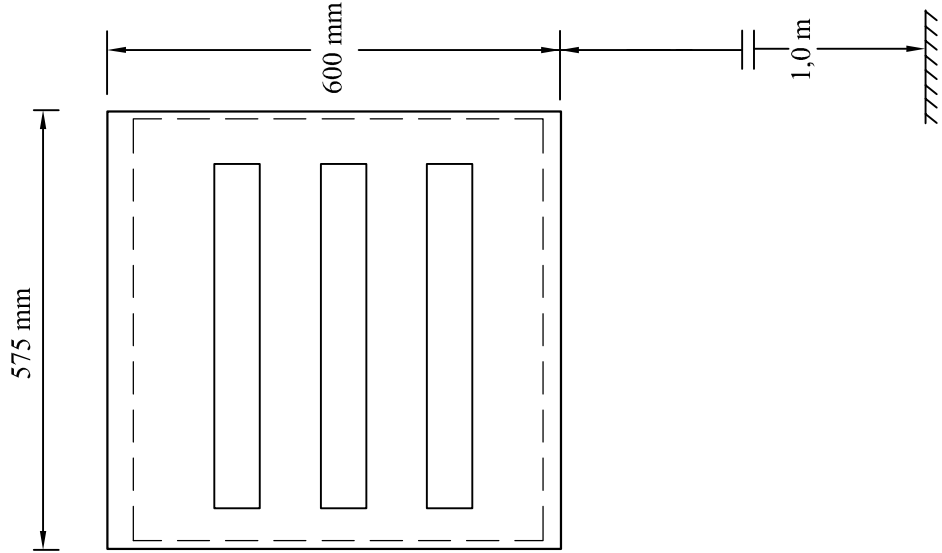
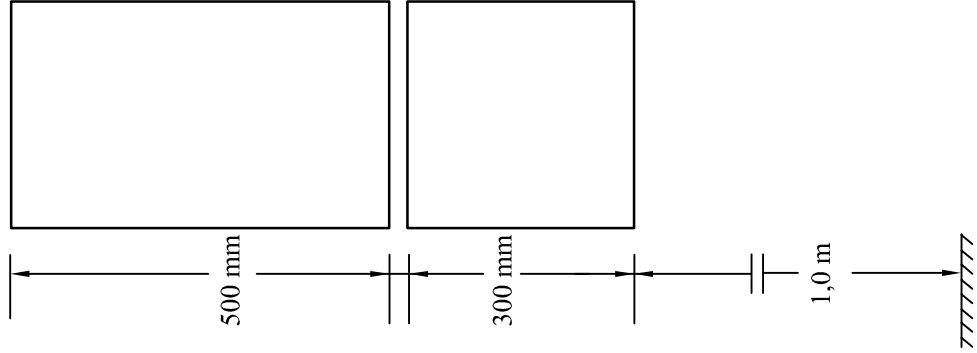


# Konstrukcja tablic rozdzielczych

## Konstrukcja tablicy głównej



Skala 1 : 10



Obudowa na licznik  
ONS - 01 głębokości 150 mm


Skrzynka z rozłącznikiem 160 A  
3bieg. + PE + N  
Typ Mi 87256 "HenseL"  
przystosowana do plombowania

### Zestawienie urządzeń :

- Rozdzielnica XL3 160 naścienna izol. IP 40-IK 07 z drzwiami nr 0200 73 - 1 kpl
- Wyłącznik różnicowo prądowy FI 580 SP, Jn = 100 A, JΔ=0,5 A - 1 szt.- 4 modł..
- Ochronnik przepięciowy Legrand nr 00 3938
- Wyłącznik nadprądowy serii S 300, S 304 C 20 A
- Rozłącznik izolacyjny FR 304 100 A
- Woltomierz analogowy 0 - 500 V
- Przełącznik woltomierzowy PN8
- Wyłącznik nadprądowy serii S 300, S 314 C 4 A
- Wyłącznik nadprądowy serii S 300, S 302 B 10 A
- Wyłącznik nadprądowy serii S 300, S 302 B 20 A
- Wyłącznik nadprądowy serii S 300, S 302 B 6 A
- Wyłącznik nadprądowy serii S 300, S 304 C 10 A
- Wyłącznik nadprądowy serii S 300, S 304 C 63 A

razem	- 51 modułów
-------	--------------

## Konstrukcja tablicy pomiarowej

 <b>bionor</b> Sp. z o.o.			
<b>Zadanie:</b> BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ w m. PAWŁÓW II ETAP MONTAŻ URZĄDZEŃ NA UJĘCIACH WODY w LISZNIE i WÓLKA KAŃSKA KOLONIA oraz INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w PAWŁOWIE			
<b>Obiekt:</b>	Montaż instalacji uzdatniania wody na ujęciu wody w Lisznie		
<b>Adres obiektu:</b>	Liszno 144 dz.nr ewid. 267	Inwestor: Gmina Rejowiec Fabryczny 22-169 Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16	
<b>Branża:</b>	ELEKTRYKA	<b>Stadium:</b> PROJEKT WYKONAWCZY	<b>Data</b> 04.2011
<b>Nazwa rysunku:</b>		<b>Skala</b>	<b>Nr rys.</b>
KONSTRUKCJA TABLICY GŁÓWNEJ		1 : 10	5
<b>Projektował</b>	<b>Nazwisko</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Podpis</b>
	mgr inż. Andrzej Wołowiec	instalacyjno-inżynier. sieci i instal. elektr.	132/77 KL-183/89
<b>Sprawdził</b>	mgr inż. Michał Łapiński	instalacji i urządzeń el	180/KI/72

Ochrona przed dotykiem pośrednim :  
samoczynne odłączenie zasilania układ sieci

TN - C - S