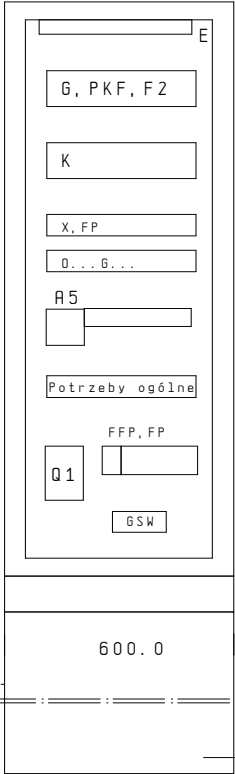


Widok po
otwarciu
drzwiczek



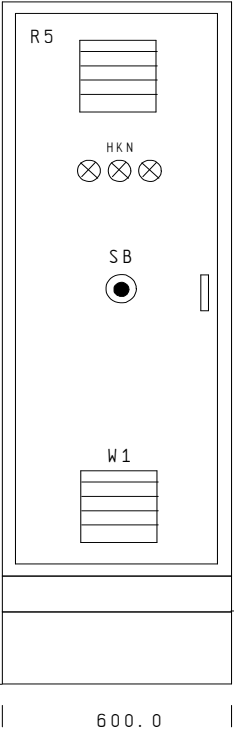
1600.0

100.0

600.0

fundament beton. prefabr
1100x600x300

Widok
drzwiczek



1600.0

gł. 300

100.0

200.0

uszczelka
p. wigociowa

- Obudowa monoblok IP55 do ustawienia przyściennego na kanale kablowym, doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnicy przez dławica gumowe De.
- Szafy skręcać na budowie w pom. dyspozytora

Wykonawca: BSiPP"EKOMETRIA"Sp. z o. o. w Gdańsku			Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODACIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KARTUSKA 12, 83-340 SIERAKOWICE			
Projektant Upr. nr.	A. Majewski 250/Gd/80	Podpis:	Inwestycja: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SULĘCZYNIE Nazwa rysunku: Rozdzielnica R2 Zestawienie			
Projektant Upr. nr.	M. Możżuk	Podpis:				
Sprawdził Upr. nr.	R. Łopatyński 1570/Gd/80	Podpis:				
Data: 2011r.	Stadium: Proj. wykonawczy	Część: Energetyka i AKPiA	Skala: 1: 20	Nr. arch. EKO-194.1	Nr. rys. E-11.3	