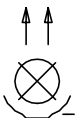
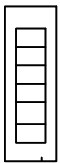


OZNACZENIA

20W



REFLEKTOR LED



GRZEJNIK ELEKTRYCZNY



GNIAZDO 1-FAZOWE HERMETYCZNE Z BOLCEM PE
ŁĄCZNIK 1-POLOWY HERMETYCZNY

RG -

ROZDZIELNICA GŁÓWNA

UWAGI:

- kontener o wymiarach dł. 6000 x szer. 2400 x wys. 2600
- wysokość wewnętrzna 2200
- dopuszcza się unieszenie kontenera z ociepleniem 3000 kg
- zaleca się posadowienie na min. 8 punktach podparcia
- kontener wyposażony tylko w podstawowe instalacje :
- oświetlenie 230V, gniazdo, wtycznik i rozdzielnica

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

Investycja:	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną Działka nr ewid.546/7 obręb 034 Mirosławiec 34, Jednostka ewidencyjna 321703_5 Mirosławiec Obszar wiejski					
Inwestor:	Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O. ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec					
Nazwa rys.:	Kontener techniczny - rzut z góry			Podpisy:		
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	Nr upr. bud.	Specjalność:			
	146/Sz/85	146/Sz/85	instal.elekt.			
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	Nr upr. bud.	Specjalność:			
	146/Sz/85	146/Sz/85	instal.elekt.			
Faza	Projekt techniczny			Nr rys.: E-2.		