



OZNACZENIA

- 20W REFLEKTOR LED
- GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
- GNIAZDO 1-FAZOWE HERMETYCZNE Z BOLCEM PE
- ŁĄCZNIK 1-POŁOWY HERMETYCZNY
- RG - ROZDZIELNICA GŁÓWNA

UWAGI:

- kontener o wymiarach dł. 6000 x szer. 2400 x wys. 2600
- wysokość wewnętrzna 2200
- dopuszcza się unoszenie 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				
Investor:	Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O. ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec				
Nazwa rys.:	Kontener techniczny - rzut z góry			Podpis:	Skala
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	Nr upr. bud.	Specjalność:		Data: 30.09.21 r.
		146/Sz/85	instal.elekt.		
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	Nr upr. bud.	Specjalność:		Nr rys.: E-2.
		146/Sz/85	instal.elekt.		
Faza	Projekt architektoniczno-budowlanych				