



UWAGI:

- W polu nr 1 zamontować wyłącznik nadmiarowo prądowy C 20A
Od wyłącznika C 20A do szafki sterującej kratą ułożyć kabel NY 5 x 4 mm2
- Wyłącznik nadmiarowo prądowy w polu nr 2 wymienić na C 10A

jednostka projektowa: "INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax: 91-488-38-28		inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o. Chelm Gryficki 7 72-320 Trzebiatów	
branża elektryczna: projektował: techn. Zygmunt Bajgier 32/Sz/77		zadanie: Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie	
sprawił: mgr inż. Stanisław Maruszczak 6/Sz/71		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY nr./tytuł tomu: 4. Sieci i instalacje elektryczne	
tytuł rysunku: Schemat zasilania szafek sterujących napędów kraty i separatora piasku		miejsce i data: SZCZECIN, V 2015 nr rys.: 3	

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku
do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające
z ustawy o prawie autorskim.