



UWAGI:

1. Szafa licznikowa – wg osobnego opracowania
2. Rozdzielnica SZR – wg osobnego opracowania
3. Agregat prądowórczy – wg osobnego opracowania
4. Część dot. zasilania, układu SZR oraz agregatu SUW (zaznaczoną linią przerywaną) pokazano w celu poglądowym – kable oraz połączenie wg osobnego opracowania za zgodą projektanta.
5. R-KMB – wg. opisu w pkt. 5.2.
6. RZS – rozdzielnica zasilająco-sterująca SUW – wg Zał. nr 1
7. Do GSU podłączyć wszystkie metalowe elementy i urządzenia w SUW, w szczególności wszystkie rozdzielnice oraz szafy zasilająco-sterujące
8. Punkt rozdziału sieci w rozdzielnicy RZS lub rozszycia dokonać na zaciskach rozdzielnicy zasilająco-sterującej RZS Punkt rozszycia uziemić.

Data: 09.2021	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biurowo Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul. Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: Stacja wodociągowa w miejscowości Grotniki ul. Lipowa	Nazwa rys. Schemat zasilania SUW oraz rozdzielnicy wewnętrznych.	Prefabrykat	
Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik	+
Sprawił:	mgr inż. M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92						Rysunek	E-1
					Stadium PT	Branża Elektr. – AKPiA	Arkusz	1 z 1