



UWAGI:

- Złącze ZK - poza zakresem projektu AKPiA  
- wszelkie zmiany uzgodnić z ZE
- SZR - dostawa wraz z agregatem prądotwórczym
- Agregat prądotwórczy - o mocy znamionowej 75kW
- Sposób podłączenia agregatu porądotwórczego uzgodnić na etapie wykonawstwa  
( po wyborze producenta) z lokalnym ZE
- RZS - rozdzielnica zasilająco-sterująca pompowni - wg Rys. E3
- Do GSU podłączyć wszystkie metalowe elementy i urządzenia w pompowni.
- Kable i przewody układać w rurach osłonowych
- Radiomodem ( od strony anteny zabezpieczyć przed wyładowaniami atmosf. za pomocą odgromnika antenowego podłączonego do GSU)
- W skrzynce ZK zamontować bezpieczniki dla obwodu przepompowni Ib=50A
- Rozszycia PEN na N i PE dokonać w ZK - PE uziemić

Data: 10.10.18	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuro Projektowe: B . I . Ś . s . c . ul. Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: G M I N A   W Ł A D Y S Ł A W O W O ul. Gen J. Hallera 19 8 4 - 1 2 0   W ł a d y s ł a w o w o	Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej, budowa przepomp. ścieków, wraz z komorą pomiarową, zasilanie i instalacja zasilania awaryjnego przez agregat prądotw.	Nazwa rys. Schemat blokowy zasilania i sterowania pompowni	Prefabrykat	
Projektował:	m g r   i n ż .   A . G Ó r s k i KUP/0076/PWOE/10						Plik	+ =
							Rysunek	E-1
					Stadium    PW	Branża    Elektr. - AKPiA	Arkusz	1    z    1