



UWAGA:
Przyłącze elektroenergetyczne, złącze
kablowe ZK-1a i szafka pomiarowa SP
wg opracowania PGE,

Proj. YAKXS 4x 35 - przyłącze kablowe nn 0,4kV
wg odrębnego opracowania PGE

Proj. YKY 5x 6,
L= 2,0m; dU= 0,04%

Kable zasilająco-sterujące pompowni w gestii dostawcy urządzenia
układać w r.o. karbowanej wzbocnionej Ø110mm

FeZn 25x4; L = 6,0m

Opracowanie:	PROJEKT BUDOWLANY	Faza projektu:	PB
Adres inwestycji:	Przepompownia ścieków deszczowych ul. Wilsona w Zielonce	Skala:	-
Investor:	PWiK w Zielonce Sp. z o.o. ul. Literacka 20, 05-220 Zielonka	Data:	08. 2012
Tytuł rysunku:	Instalacje elektryczne. Schemat układu zasilania.	Nr rys.:	E2
Projektant:	Nr uprawnień mgr inż. Wojciech Żebrowski MAZ/0215/POOE/06	Podpis:	
Opracował:	Nr uprawnień	Podpis:	
Sprawdził:	Nr uprawnień mgr inż. Maciej Wiśniewski MAZ/0137/POOE/09	Podpis:	