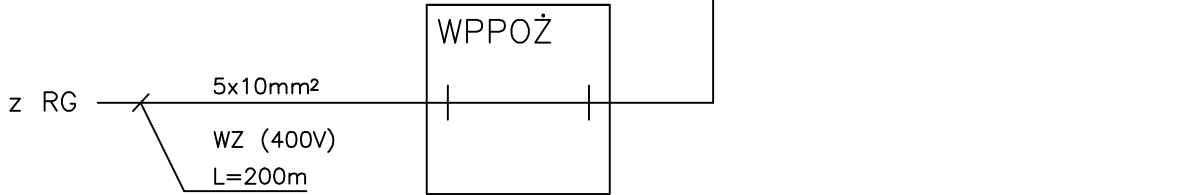


MOV1.1 – przepustnice z napędem elektrycznym,
LT8 – czujnik zalania sonda konduktometryczna,
KS9, – czujnik otwarcia włazu, wyłącznik krańcowy, IP67,
RZ+SZS – szafa zasilająco sterownicza ze sterownikiem PLC i panelem operatorskim,

LT10 – sygnalizator pływakowy,
LS11, LS12 – sygnalizacja poziomu, sygnalizator pływakowy,
KS13 – czujnik otwarcia włazu, wyłącznik krańcowy, IP67.



Inwestor / Zamawiający Wodociągi i Kanalizacja w Krzeszowicach Sp. z o. o. ul. Krakowska 85, 32 - 065 Krzeszowice			
Firma PROWODKAN PRACOWNIA PROJEKTOWA PROWODKAN ul. Józefa Sarego 25/4, 31-047 Kraków			
Zadanie / Obiekt Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Miękinia w gm. Krzeszowice			
Stadium PB	Temat opracowania: Budowa sieci wodociągowej, zbiornika wodociągowego oraz komory hydroforowej dla strefy aktywności gospodarczej w Miękinii		
Branża Elektryczna i AKP	Tytuł rysunku Połączenia zewnętrzne		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Artur Gawelczyk	MAP/0039/PWOE/11	
Sprawdzający	inż. Tomasz Więcek	MAP/0177/PWOE/07	
Opracował	mgr inż. Andrzej Pawelek		
Nr projektu 01	Skala ---	Data 12.2020r.	Nr egz. 01
		Nr rys. E1 2/2	