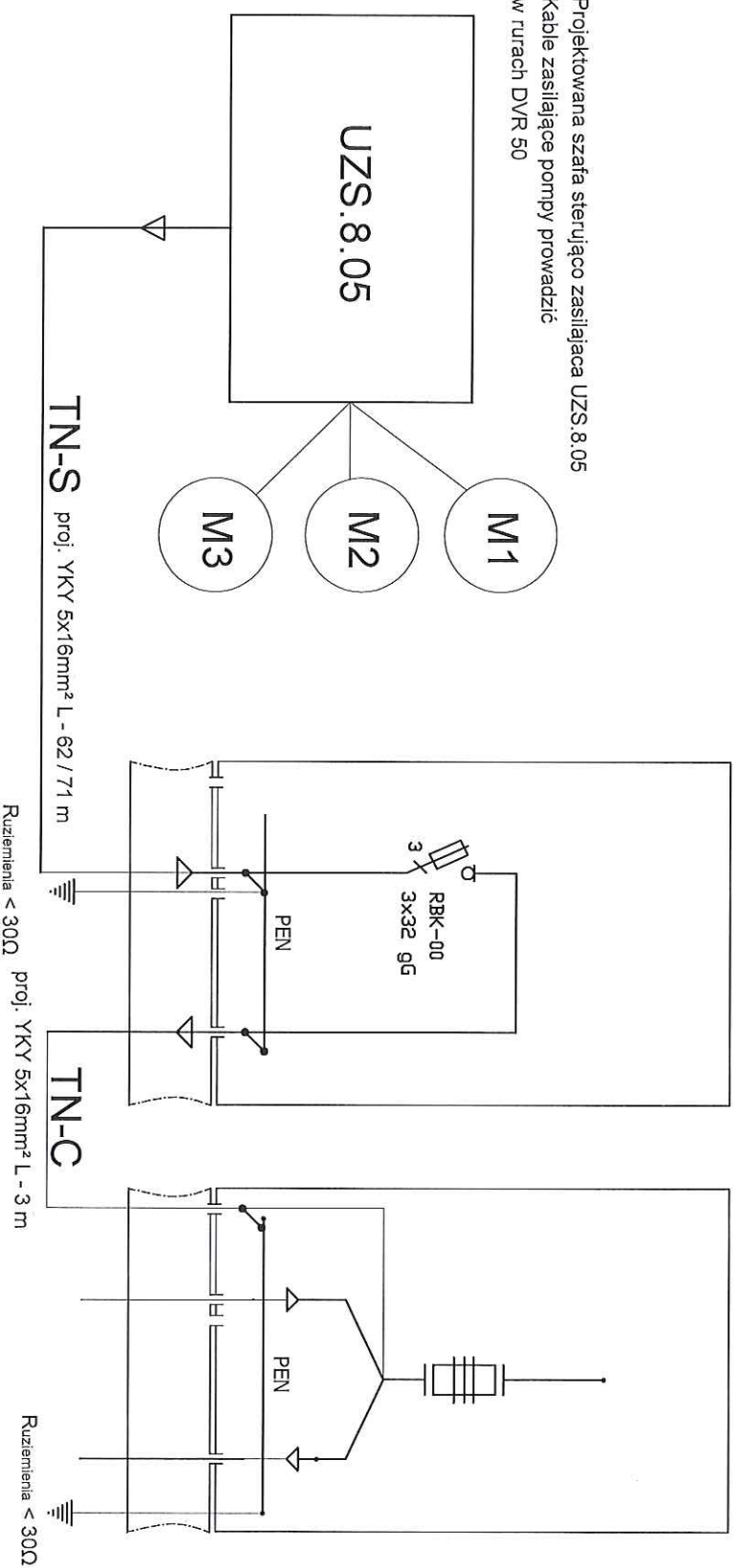


proj. złącze kablowe ZK-1a nr 2.2.1.

ist. ZK-1b nr 2.2.2.

Projektowana szafa sterująca zasilająca UZS.8.05  
Kable zasilające pompy prowadzić  
w rurach DVR 50



<b>WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE</b> „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12			
<i>Investor:</i>	Bydgoski Park Przemysłowo – Technologiczny sp. z o.o. ul. Bydgoskich Przemysłowców 6 85-862 Bydgoszcz		
<i>Przedsięwzięcie:</i>	„Budowa przepompowni wód deszczowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”		
<i>Zadanie:</i>	Przyłącze energetyczne zasilania przepompowni wód deszczowych		
<i>Treść rysunku:</i>	<b>Schemat ideowy WLZ</b>		
<i>Projektant:</i> mgr inż. Arkadiusz Fumanski	<i>Specjalność:</i> instal. elektryczne LOD/1922/POOE/12		
<i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Karol Milejczak	<i>Specjalność:</i> instal. elektryczne POM/0175/PWOE/14		
<i>Data:</i> 01.2018r	<i>skala:</i> <b>b.s.</b>		<i>nr rysunku</i> <b>E2</b>