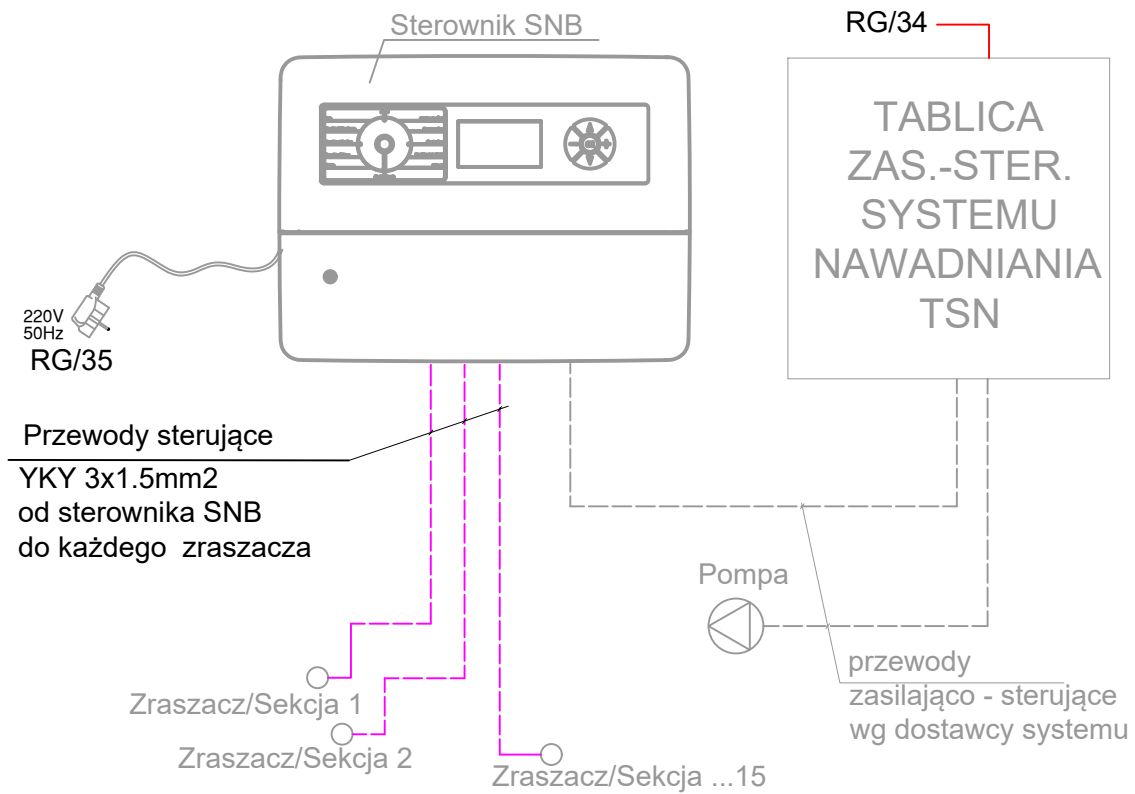
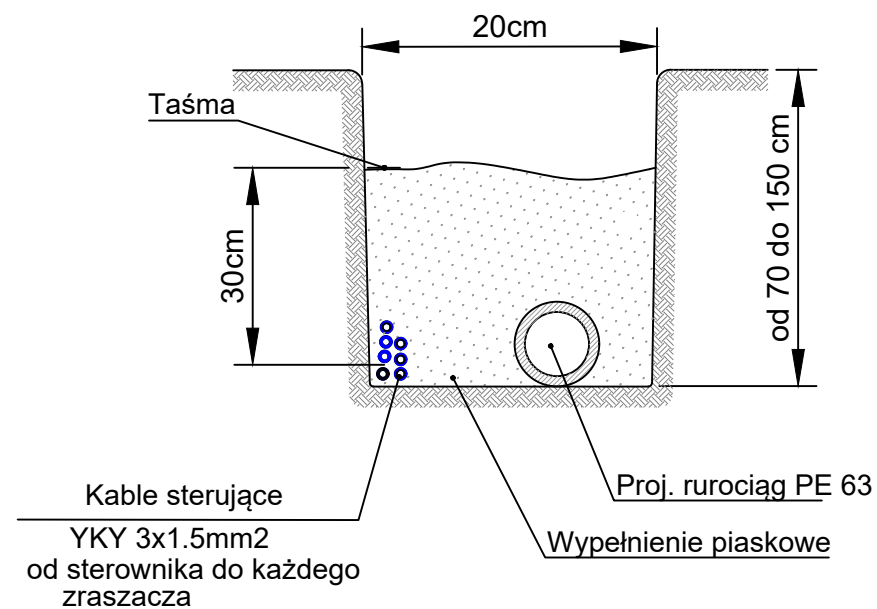


## SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH SYSTEMU NAWADNIANIA BOISKA



## PRZEKRÓJ WYKOPU W OBRĘBIE BOISKA



INWESTOR: <b>MIASTO OSTROŁĘKA</b> pl. gen J.Bema 1, 07-410 Ostrołęka		JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>MAWAR</b> PRACOWNIA USŁUG INŻYNIERSKICH <b>BIURO PROJEKTÓW</b> LUBLIN UL. WROCŁAWSKA 19 TEL. 6904008	
OBIEKT : <b>BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO, BUDOWA TRYBUNY, ORAZ BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ</b>			
ADRES : DZ. 40008/12, 40008/11, 40184 UL. WITOSA 1, OSTROŁĘKA			
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY NAZWA : <b>SCHEMAT INSTALACJI ELEKTR. DLA SYSTEMU NAWADNIANIA BOISKA</b>			
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE	<b>MARCIN ŁYSIAK</b> SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE NR UPR. LUB/0203/PWOE/11	DATA	GRUDZIEŃ 2021
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE	<b>PAWEŁ WOJCZUK</b> SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE NR UPR. LUB/0131/PWOE/10	RYSUNEK NR	<b>IE-6</b>