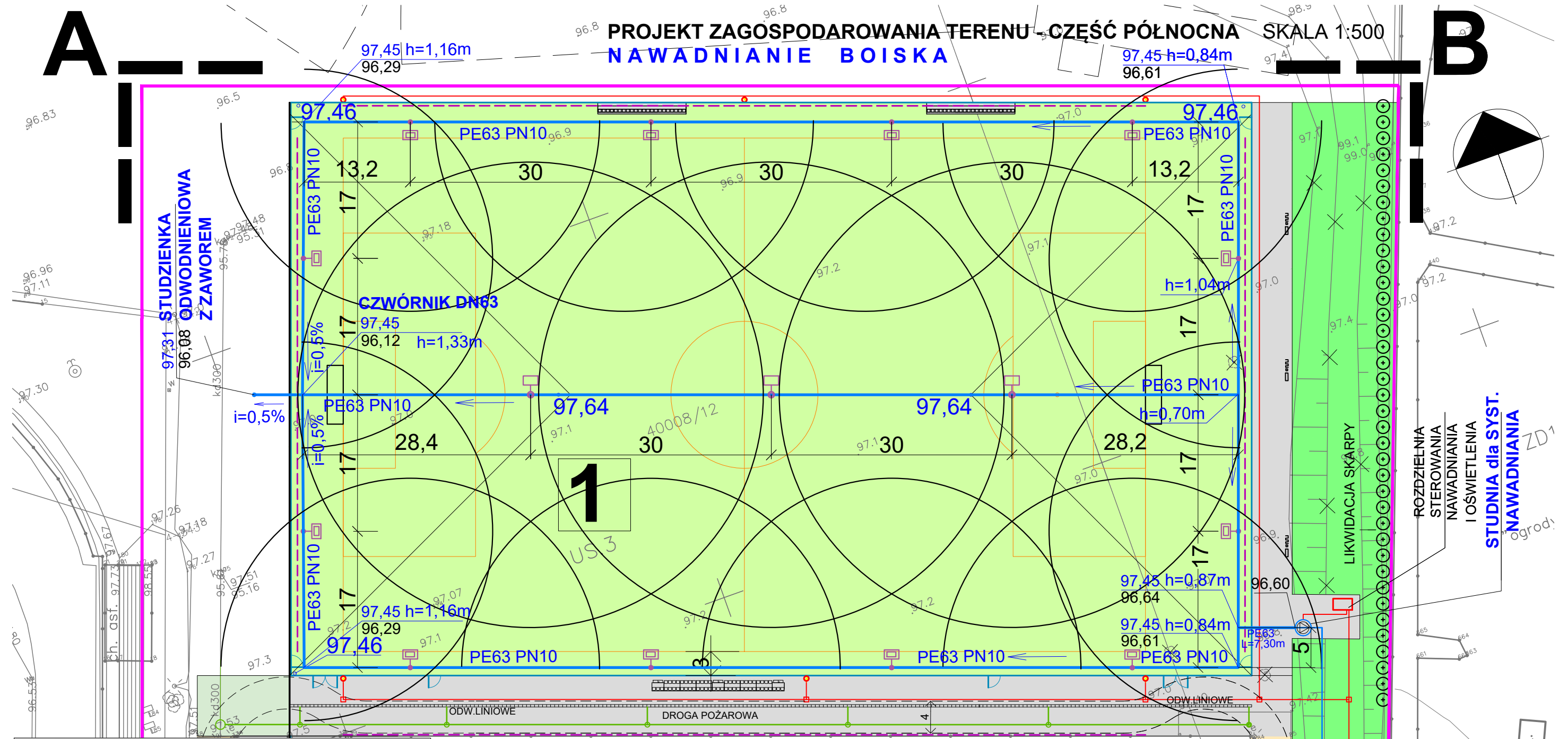
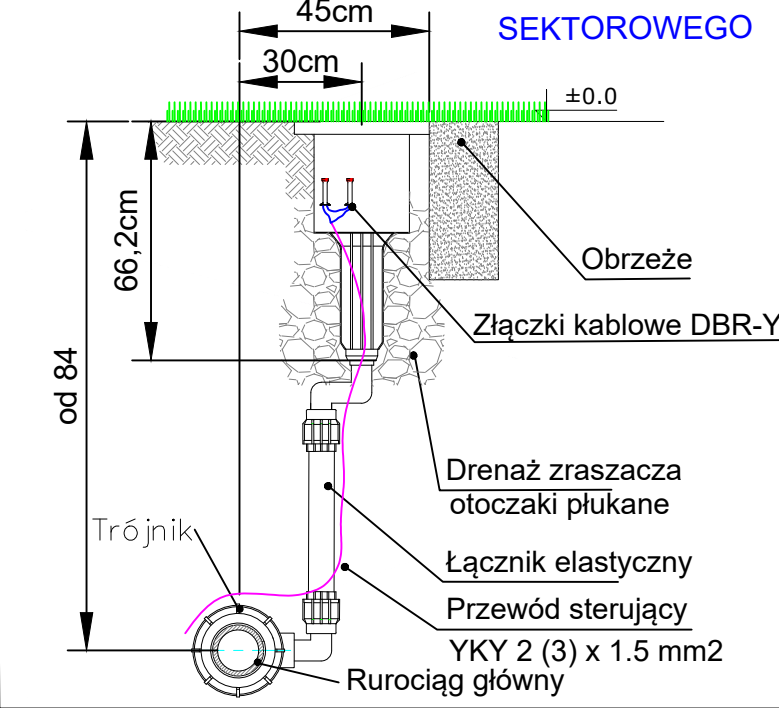


# A

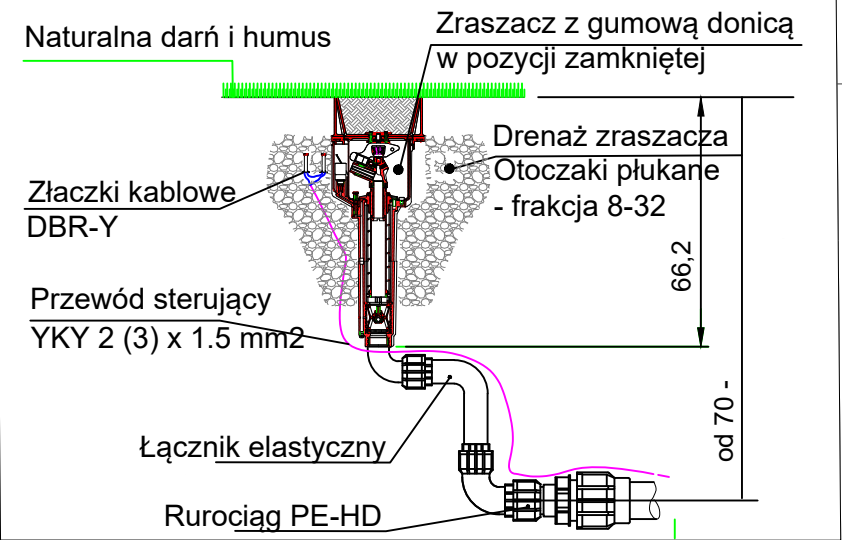
# B



**SCHEMAT ZRASZACZA BOCZNEGO SEKTOROWEGO**



**SCHEMAT ZRASZACZA ŚRODKOWEGO PEŁNOOBROTOWEGO**



- ZRASZACZE**
- PEŁNOOBROTOWY dysza - Ø13mm zasięg - L=29 m wydatek - q = 17,2m³/h ciśnienie - 6 bar
  - SEKTOROWY dysza - Ø9mm zasięg - L=23,6 m wydatek - q = 9,5m³/h ciśnienie - 6 bar
  - ZESTAW HYDROFOROWY (Q=16m³/h - 22m³/h, p=7 bar)

INWESTOR: <b>MIASTO OSTROŁĘKA</b> pl. gen J.Berna 1, 07-410 Ostrołęka		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>MAWAR</b> PRACOWNIA USŁUG INŻYNIERSKICH <b>BIURO PROJEKTÓW</b> LUBLIN UL. WROCŁAWSKA 19 TEL. 66040088	
OBJEKT: <b>BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO, BUDOWA TRYBUNY, ORAZ BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ</b>			
ADRES: DZ. 40008/12, 40008/11, 40184 UL. WITOSA 1, OSTROŁĘKA			
STADIUM: <b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</b>			
NAZWA: <b>SYTUACJA NAWADNIANIE CZ. PÓLNOCA</b> SKALA 1:500			
PROJEKTANT BRANZA SANITARNA	<b>HALINA BRZozowska</b> SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA UPR.NR 158/Lb/87	DATA: <b>GRUDZIEŃ 2021</b>	
SPRAWDZAJĄCY BRANZA SANITARNA	<b>ANTONI TATAR</b> SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA UPR.NR 151/Lb/86, 2864/Lb/94	RYSUNEK NR: <b>S3</b>	