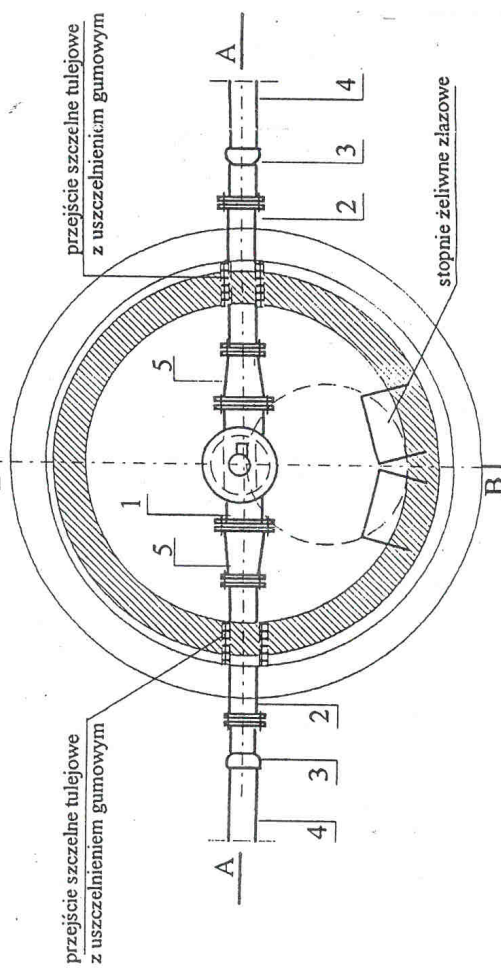


- ST1
1. TRÓJNIK ŻELIWNY DN150/80
  2. PROSTKA DWUKOŁ NIERZÓWA DN150 L=800 mm
  3. KOŁNIERZ SPECJALNY DN150/150
  4. RURA PE100 Ø 160/9,5 mm
  5. NIE DOTYCZY
  6. ZAWÓR ODPOWIEDZAJĄCY DN80 mm

- ST14, ST16
1. TRÓJNIK ŻELIWNY DN100/80
  2. PROSZK DUKOLNIERZOWA DN80 L=800 mm
  3. KOŁNIERZ SPECJALNY DN80/80
  4. RURA PE100 ø 90/5,4 mm
  5. KSZTAŁKA FFR DN100/80
  6. ZAWÓR ODPOWIEDZAJĄCY DN80 mm



NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU		43
STUDNIUM REWIZYJNA NA KANALE TŁOCZNYM Z ODPOWIETRZNIKIEM DN1200				
OBJEKT: Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i siegaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków P1 P2, P3 wraz z zastąpieniem energetycznym przepompowni w miejscowościach Rębitzce Szlachetkie i Szeszów, gmina Lipie				
NR ZLECENIA		DATA		maj 2021 r.
Projektant		mgr inż. Elżbieta Kaczmarczyk		SLK/5653/PBS/16
Sprawdzający		mgr inż. Iwona Chadrzyńska		SLK/3089/PBS/10
STADIUM P.B.		BRANŻA		Sanitarna
"EKOSAN"		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA		