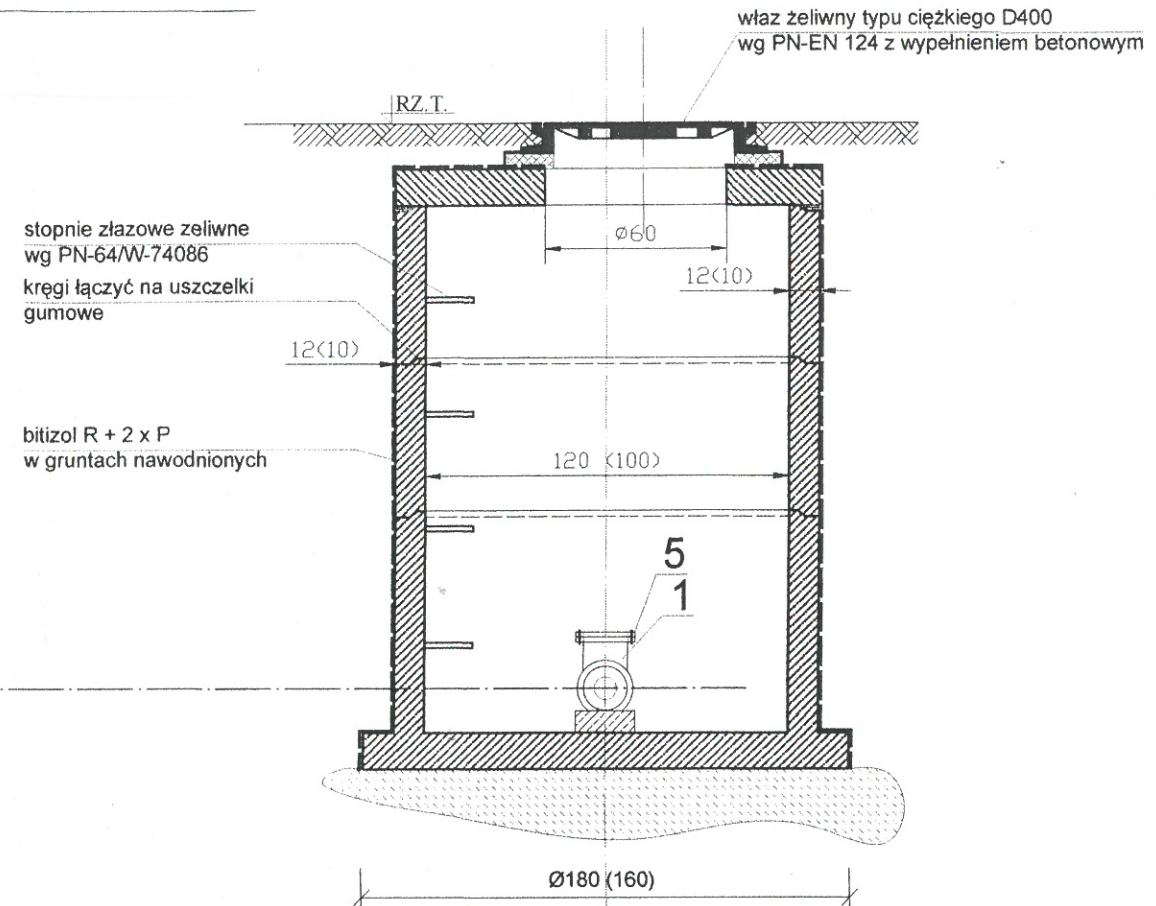
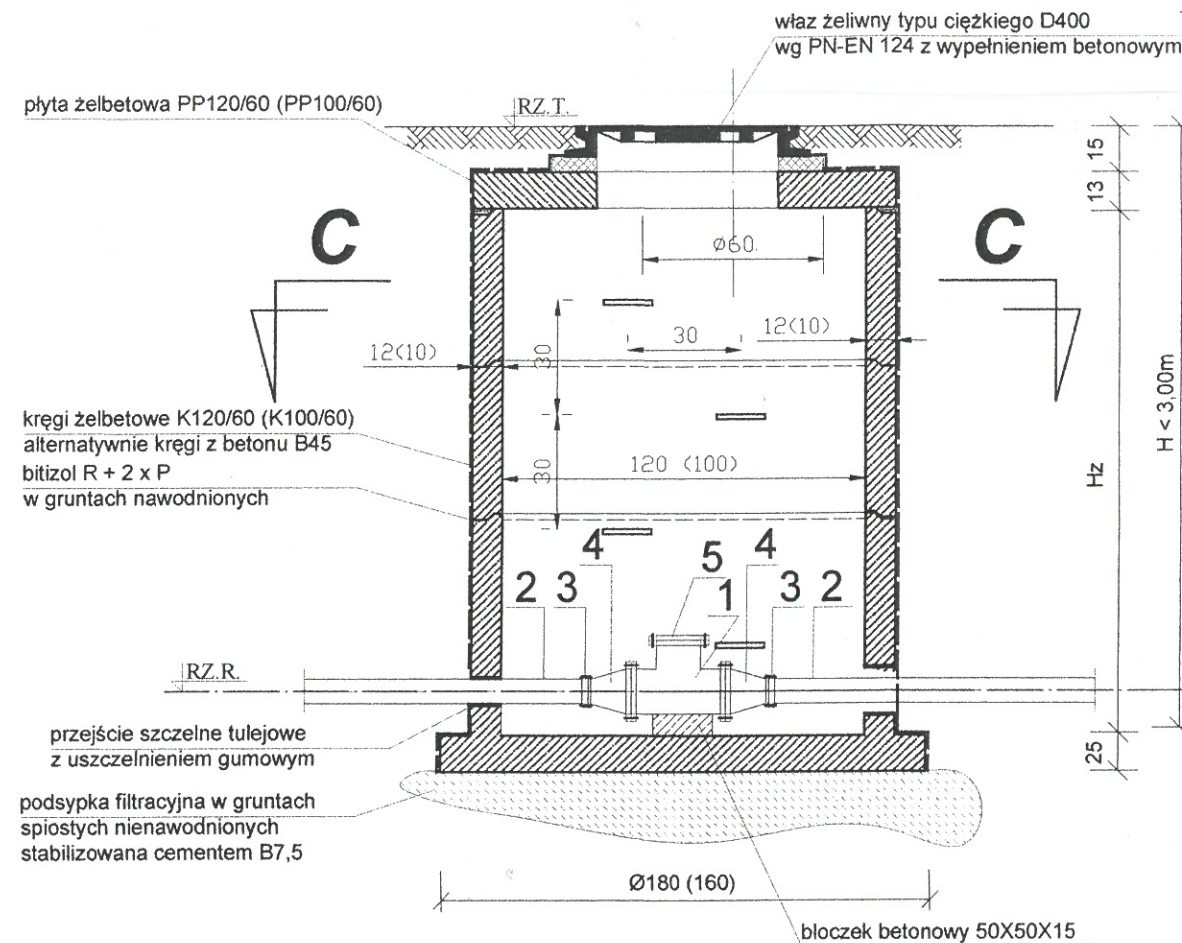
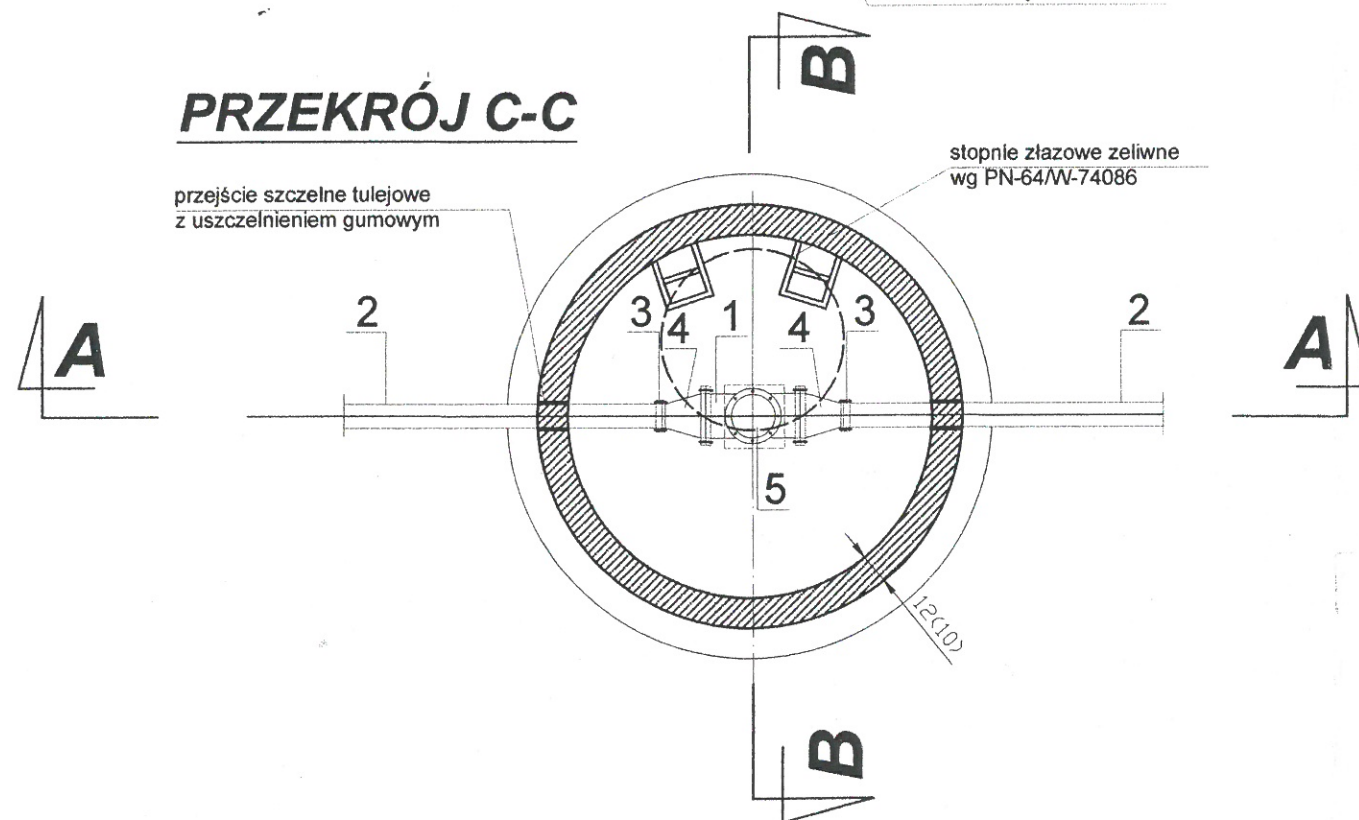


STUDZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA

PRZEKRÓJ A-A skala 1:25 PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



LEGENDA:

1. Trójnik żeliwny Ø 150/150mm
2. Rura PE 100 SDR17 Ø 90 mm
3. Kołnierz specjalny Ø 100mm
4. Kształtka FFR Ø 150/100 mm
5. Kołnierz ślepy Ø 150mm

UWAGA:

Wszystkie połączenia kołnierzowe wykonać za pomocą śrub ze stali nierdzewnej

NAZWA RYSUNKU STUDNIA KANAL. NA KANALE TŁOCZNYM DN 1200mm				NR RYSUNKU 69	
OBJEKT: PROJEKT TECHNICZNY DLA: budowy sieci wodociągowej z przyłączami kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki				SKALA	
NR ZLECENIA				STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna	
Projektant mgr inż. Iwona Chadrys				„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	
Sprawdzający mgr inż. E. Hermasńska-Kaczmarczyk					
DATA marzec 2022 r.					
SLK/3089/POOS/10					
SLK/5653/PBS/16					