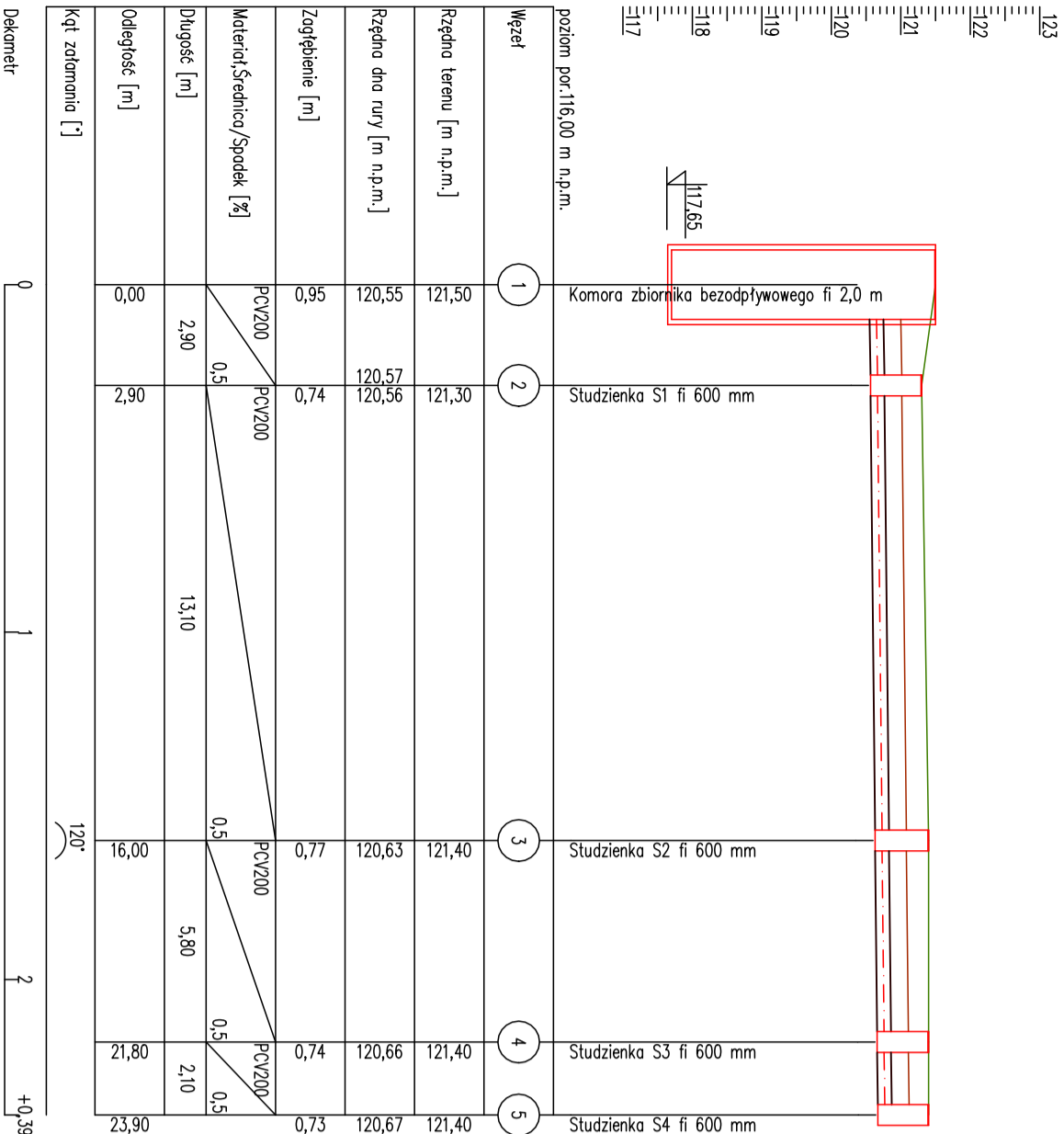
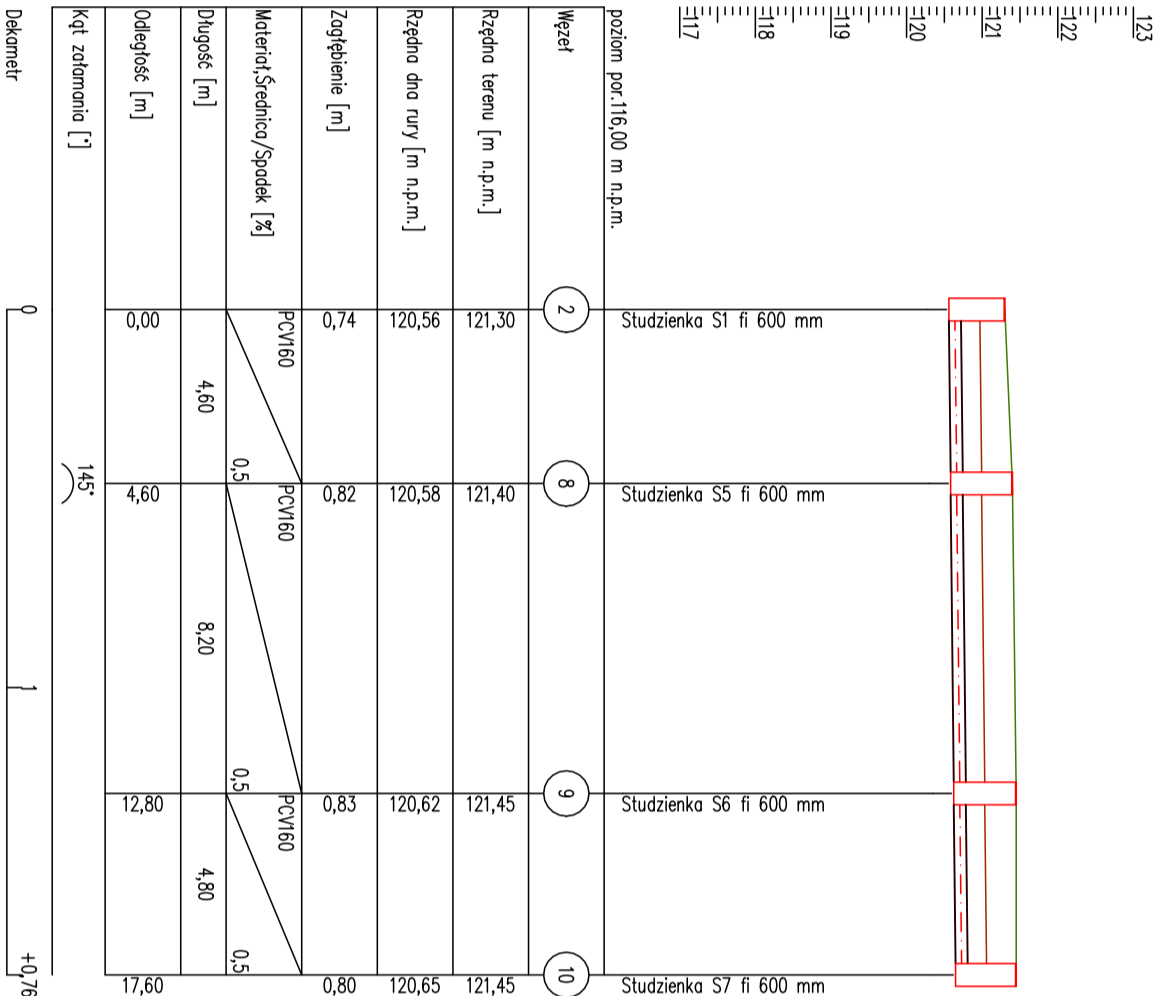


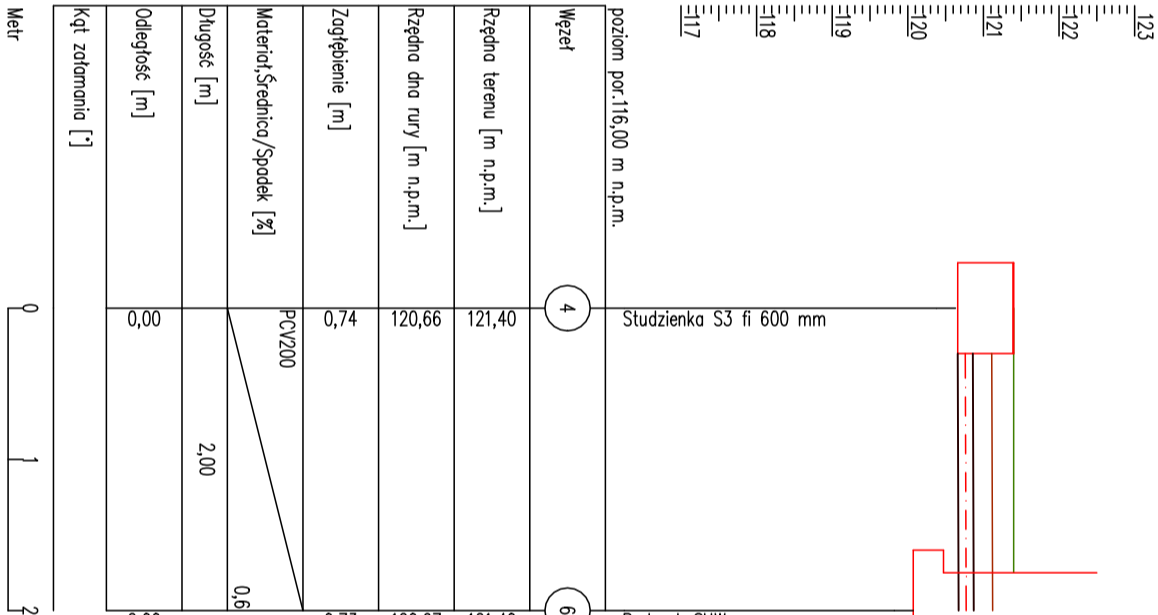
Profil podłużny
rurociągu
kanalizacyjnego wód
popłucznych,
posadzkowych
i spustowych



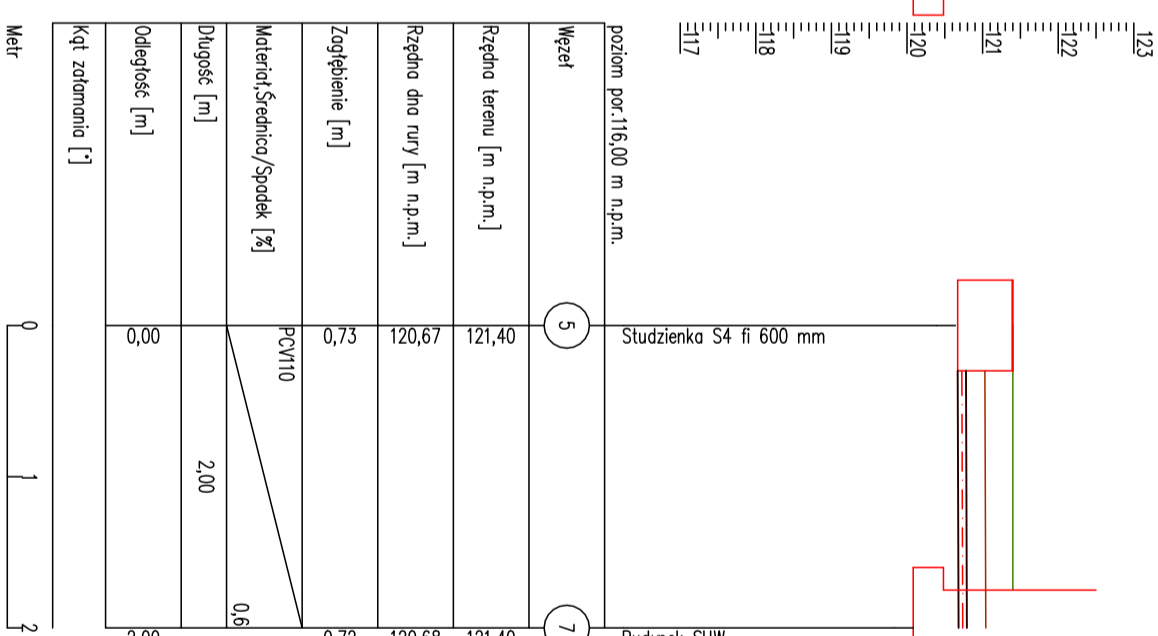
Profil podłużny rurociągu
kanalizacyjnego
chlorowni
i zaplecza technicznego



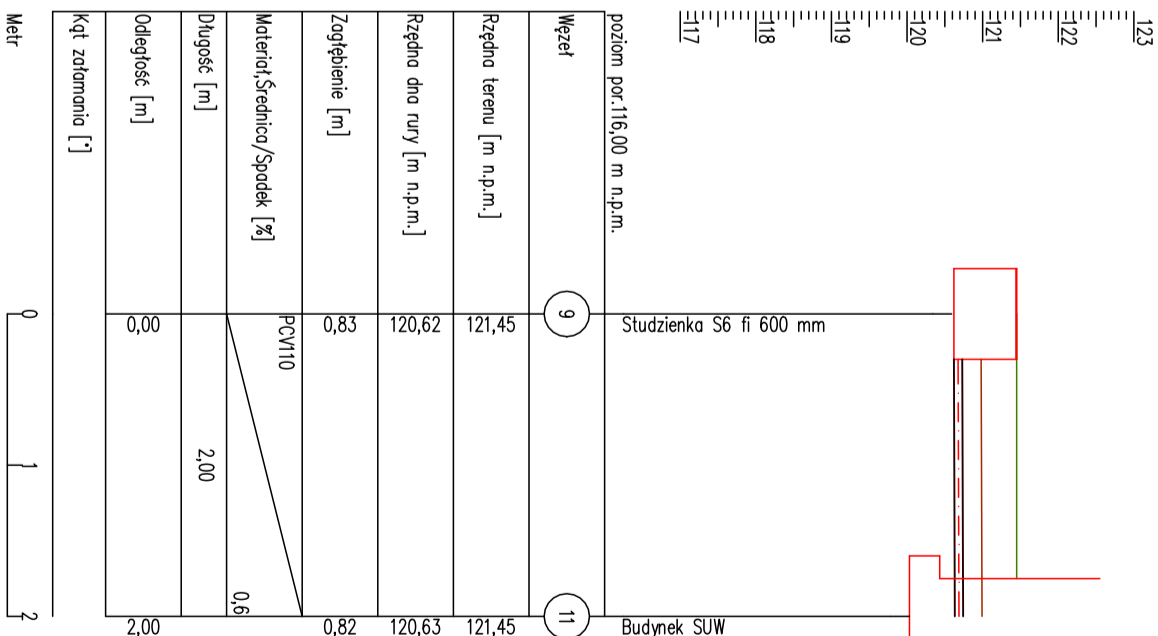
Profil podłużny
rurociągu
kanalizacyjnego wód
popłucznych



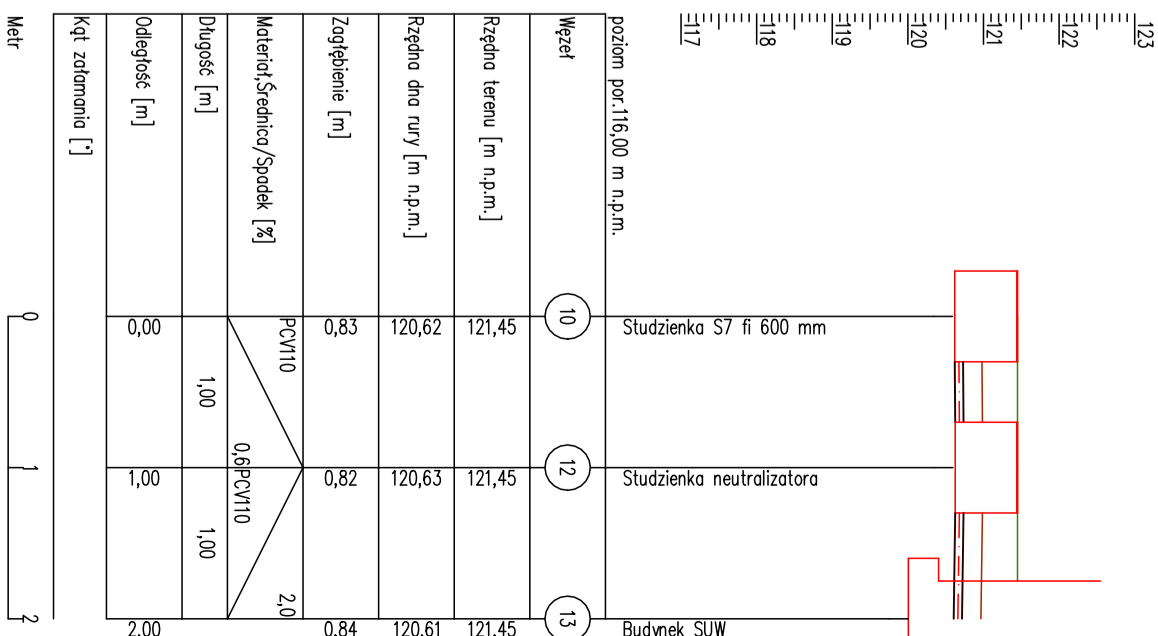
Profil podłużny
rurociągu
kanalizacyjnego wód
posadzkowych
i spustowych



Profil podłużny
rurociągu
kanalizacyjnego
zaplecza technicznego



Profil podłużny
rurociągu
kanalizacyjnego
chlorowni



KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz
z towarzyszącą infrastrukturą techniczną

Działka nr ewid. 61 obręb 0029 Bronikowo.

Jednostka ewidencyjna 321703_5 Mirosławiec Obszar wiejski

Investor: Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji

Spółka z O.O.

ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec

Nazwa rys.: Profil podłużne rurociągów kanalizacyjnych

Podpis:

mgr inż. Bolesław Haszto

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Ozga

Opracował:

Faza

architektoniczno-budowlany

Projekt

S-4.2

Skala

1:100/200

Data:

30.09.21 r.

Nr rys.:

S-4.2