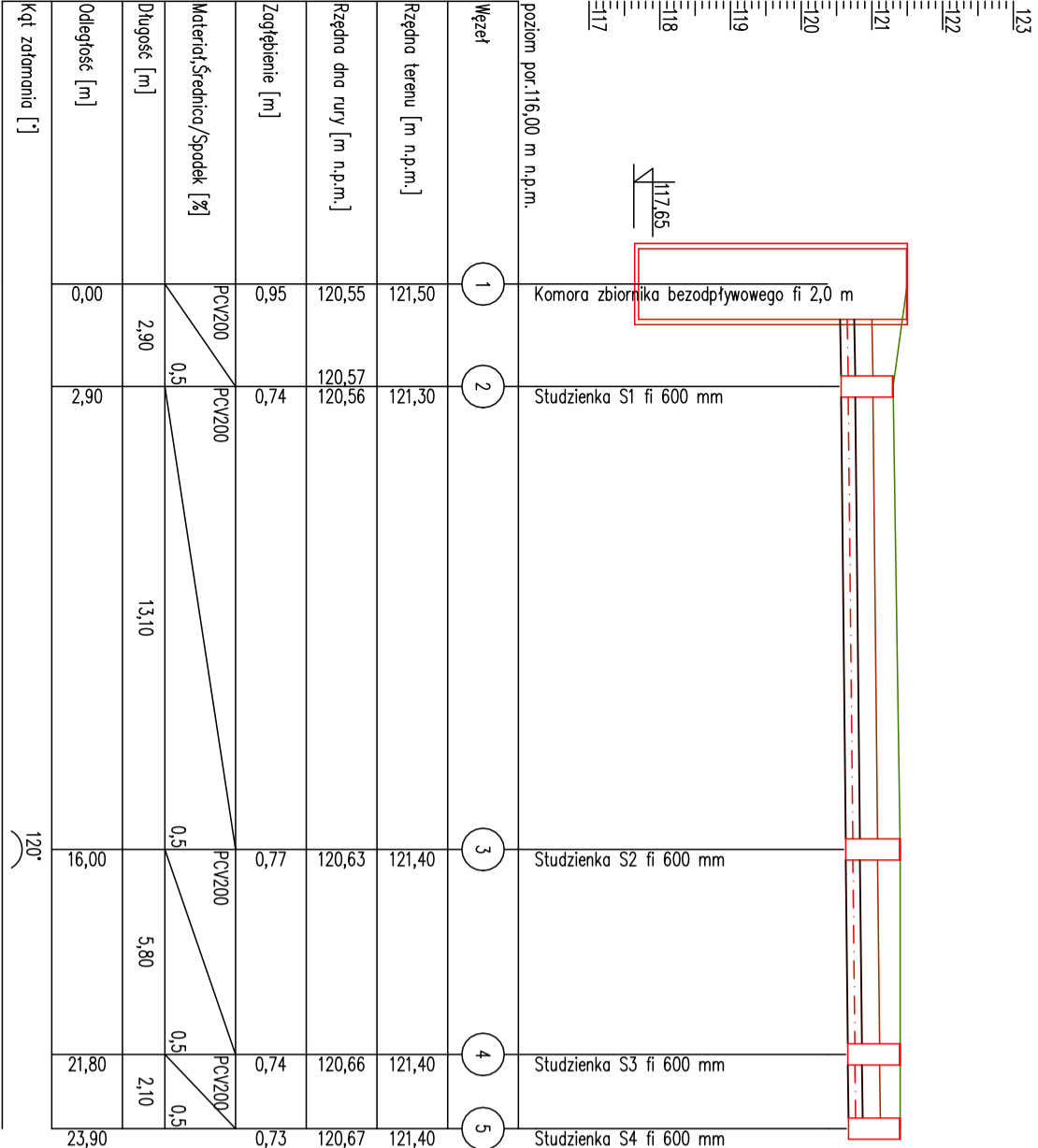
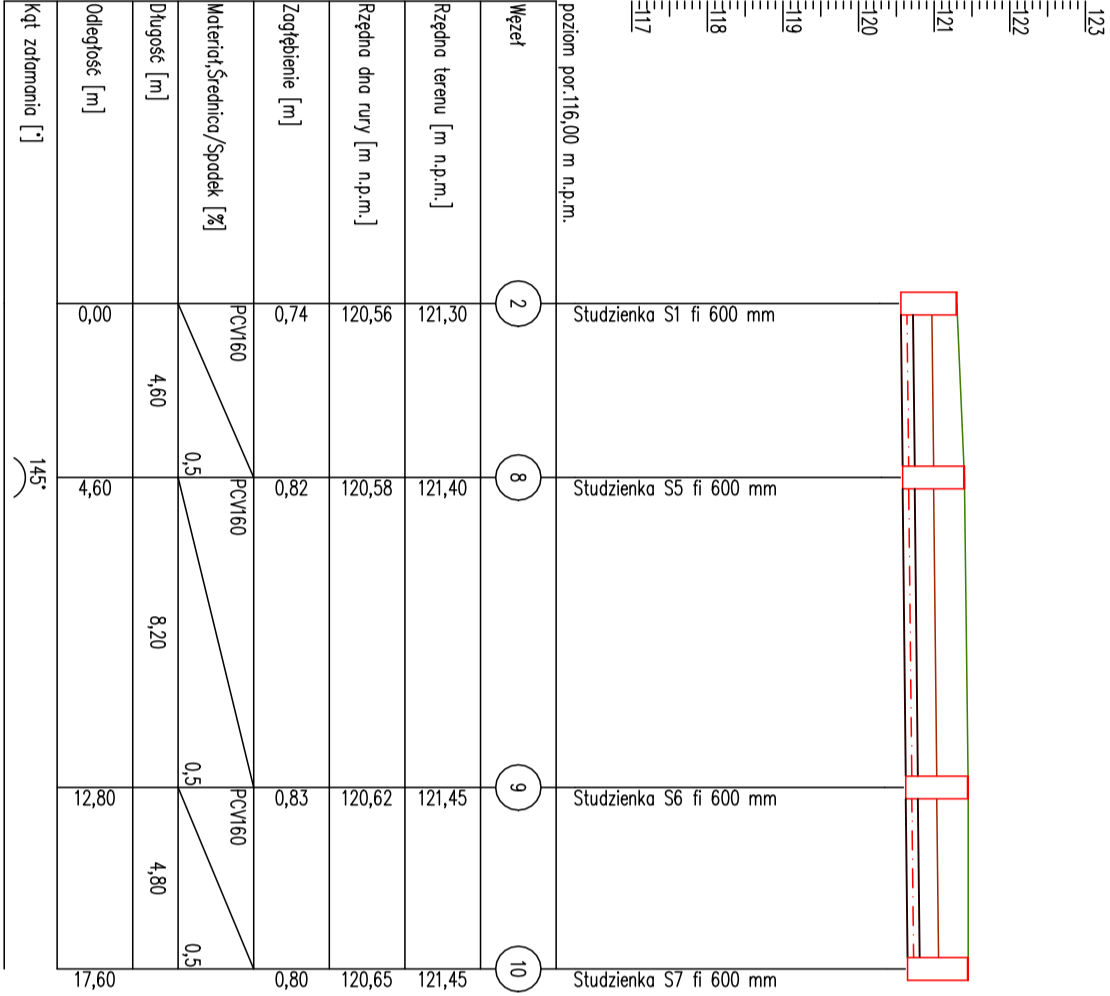


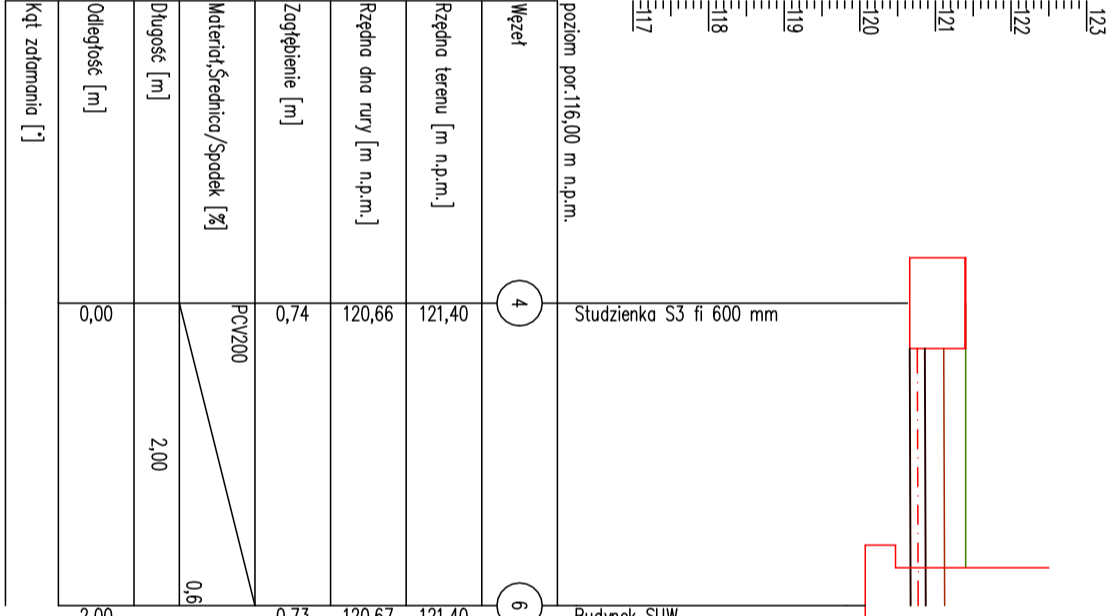
Profil podłużny
rurociągu
kanalizacyjnego wód
popłucznych,
posadzkowych
i spustowych



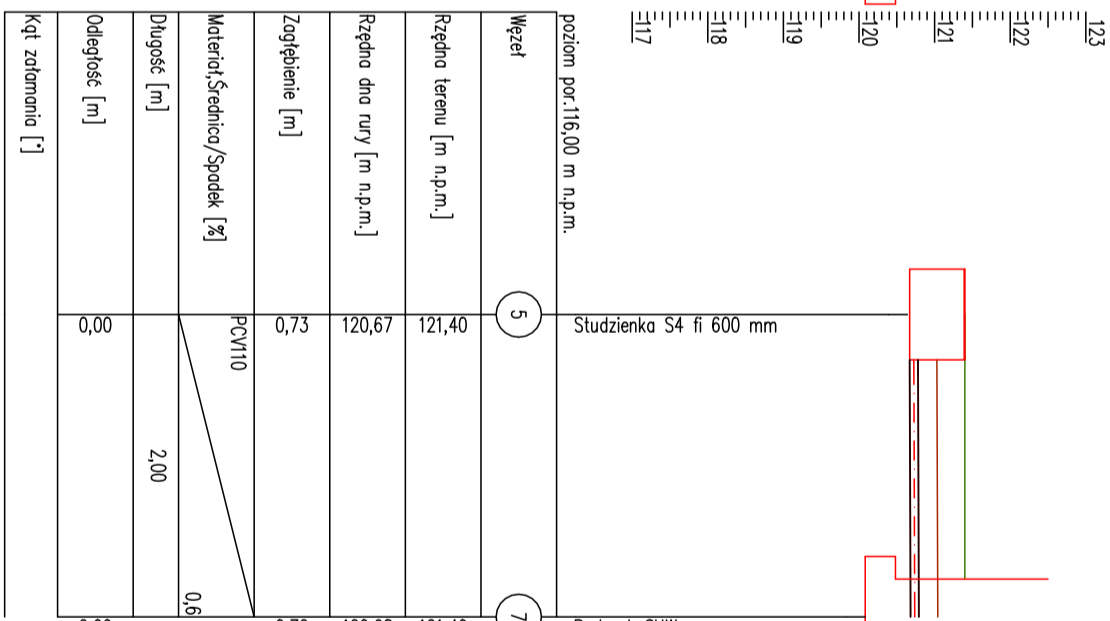
Profil podłużny
kanalizacyjnego
chlorowni
i zaplecza technicznego



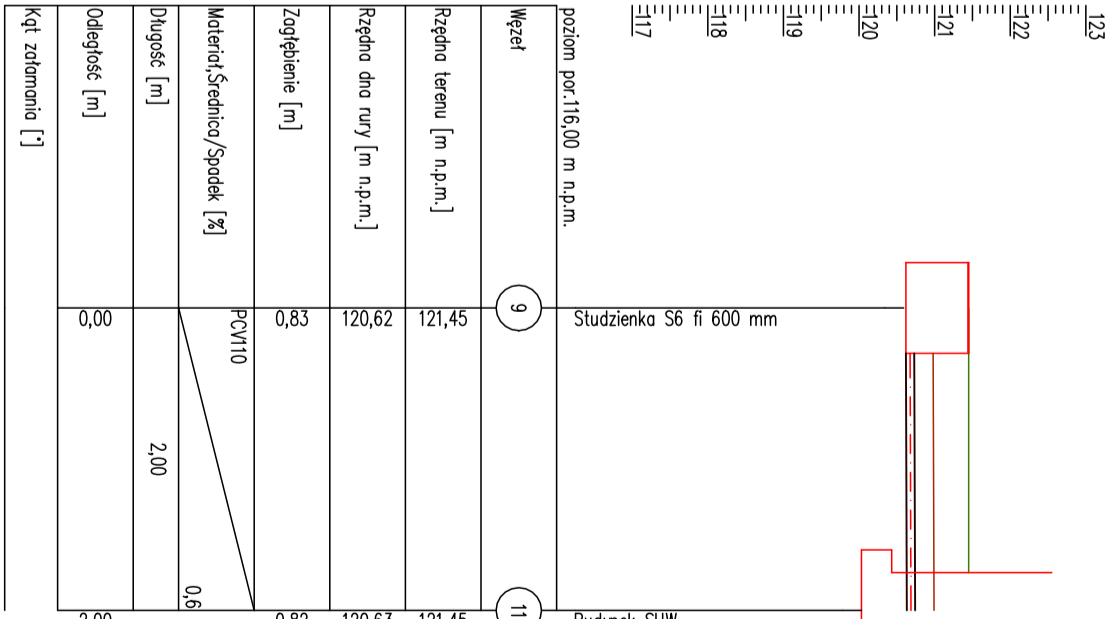
Profil podłużny
rurociągu
kanalizacyjnego wód
popłucznych



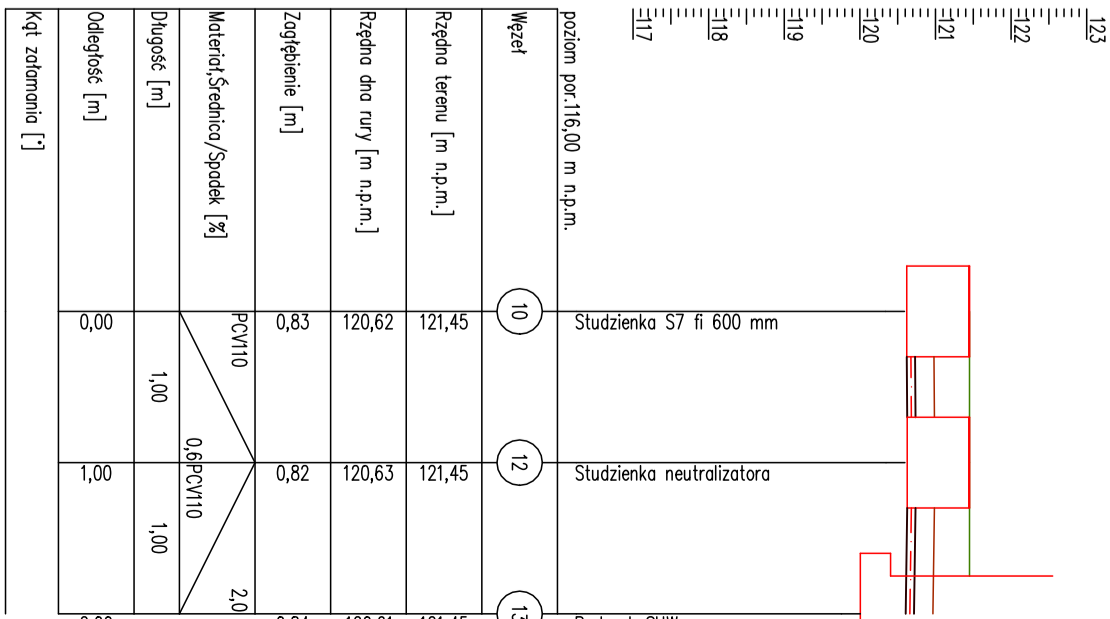
Profil podłużny
rurociągu
kanalizacyjnego wód
posadzkowych
i spustowych



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

Inwestor: Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O.

ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec

Nazwa rys.: Profil podłużne rurociągów kanalizacyjnych

Projektant: mgr inż. Bolesław Haszto

Opracował: mgr inż. Krzysztof Ozga

Faza: Projekt techniczny

Nr upr. bud.	Specjalność:	Podpis:	Skala
106/94/Gw	Instal.-inżynier.		1:100/200
Nr upr. bud.	Specjalność:	Data:	
9/82/Gw	Bud. wod-mel.	30.09.21 r.	
		Nr rys.:	
		S-3.2	