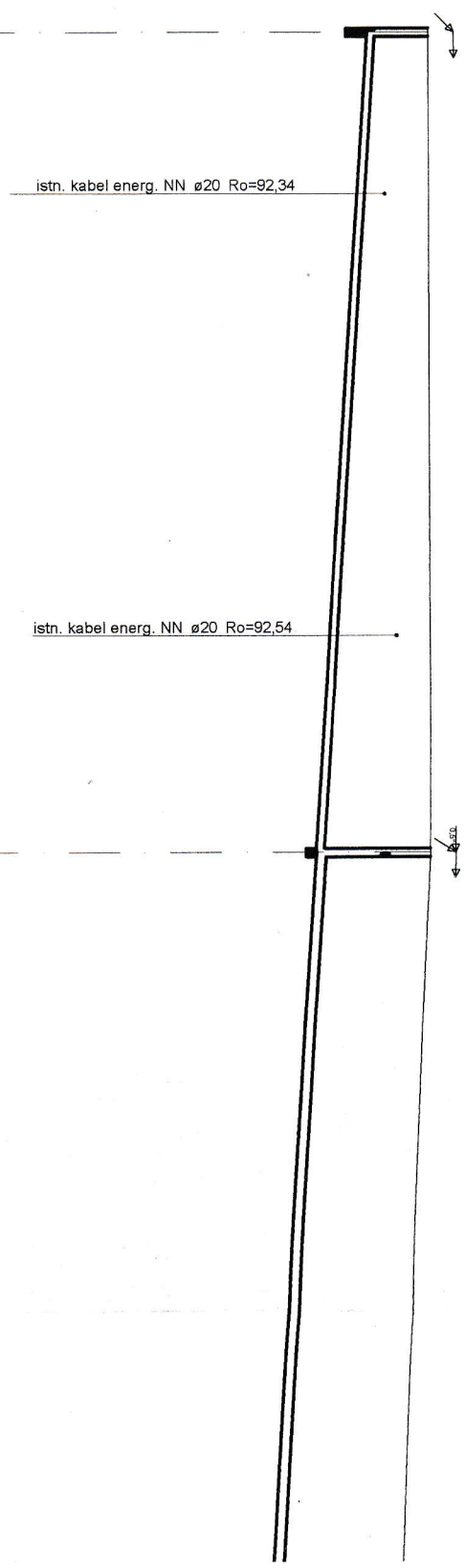


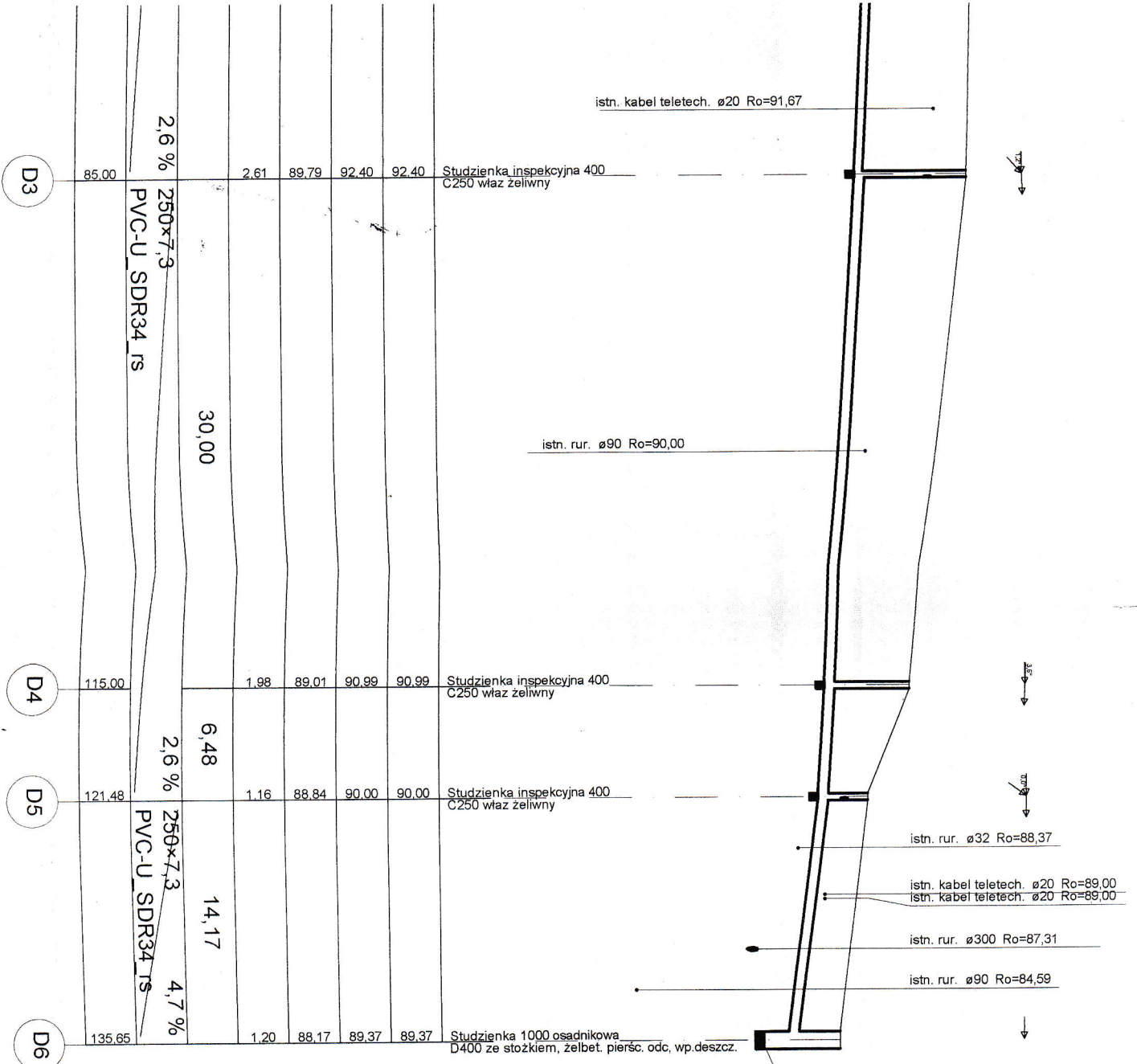
Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	93,20	93,20	93,20			
Rzędna terenu istniejącego	93,20					
Rzędna dna kanału	92,00					
Zagłębienie dna kanału [m]	1,20					
Odległości [m]		40,00			45,00	
Średnice, materiał	160x4,7 PVC-U SDR34_rs	2,6 %	200x5,9 PVC-U SDR34_rs			
Długość trasy [m]	0,00	40,00				

D1

D2



Na włączeniu do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej wykonać studnie betonową DN 1000 mm z włazem żeliwnym D600 40T

# UWAGI:

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi na kabłe nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
3. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami, prace prowadzić ręcznie
4. Rurociągi wykonać z rur kielichowych kanalizacyjnych PCV klasy S.
5. Rurociągi układać na podsypce piaskowej h = 20 cm
6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
7. Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu ciężkiego 40T

<b>PUH</b>		87-800 Włocławek, ul. Żytnia 53/94	
TEMA: Sieć kanalizacji deszczowej wraz z wpisaniami deszczownikami, na dział numeracji ewidencyjnych nr 400/1, nr 417/12, nr 417/10, nr 415/6, nr położonych przy ul. Miedzianej i ul. Cegielnej, w obrębie ewidencyjny miasta Lipna		tel.: 607-200-509	
TREŚĆ RYS.: Profil kanalizacji deszczowej od D1 do D6			
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNI	DATA
PROJEKTANT	Andrzej Olerdzki	ADR-IC-838-5	16.2019
OPRACOWAL	Andrzej Olerdzki	ADR-IC-838-5	16.2019
		SKALA	1
		Nr. rysunku	PL