

Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

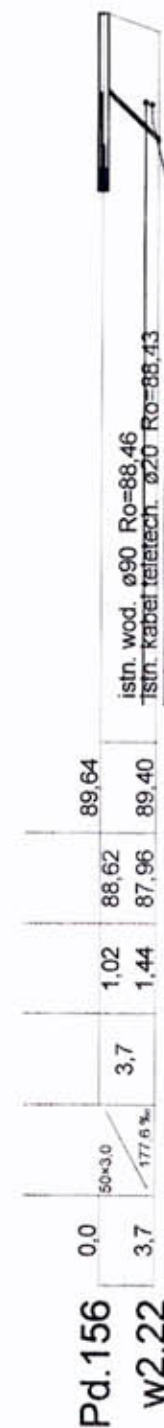
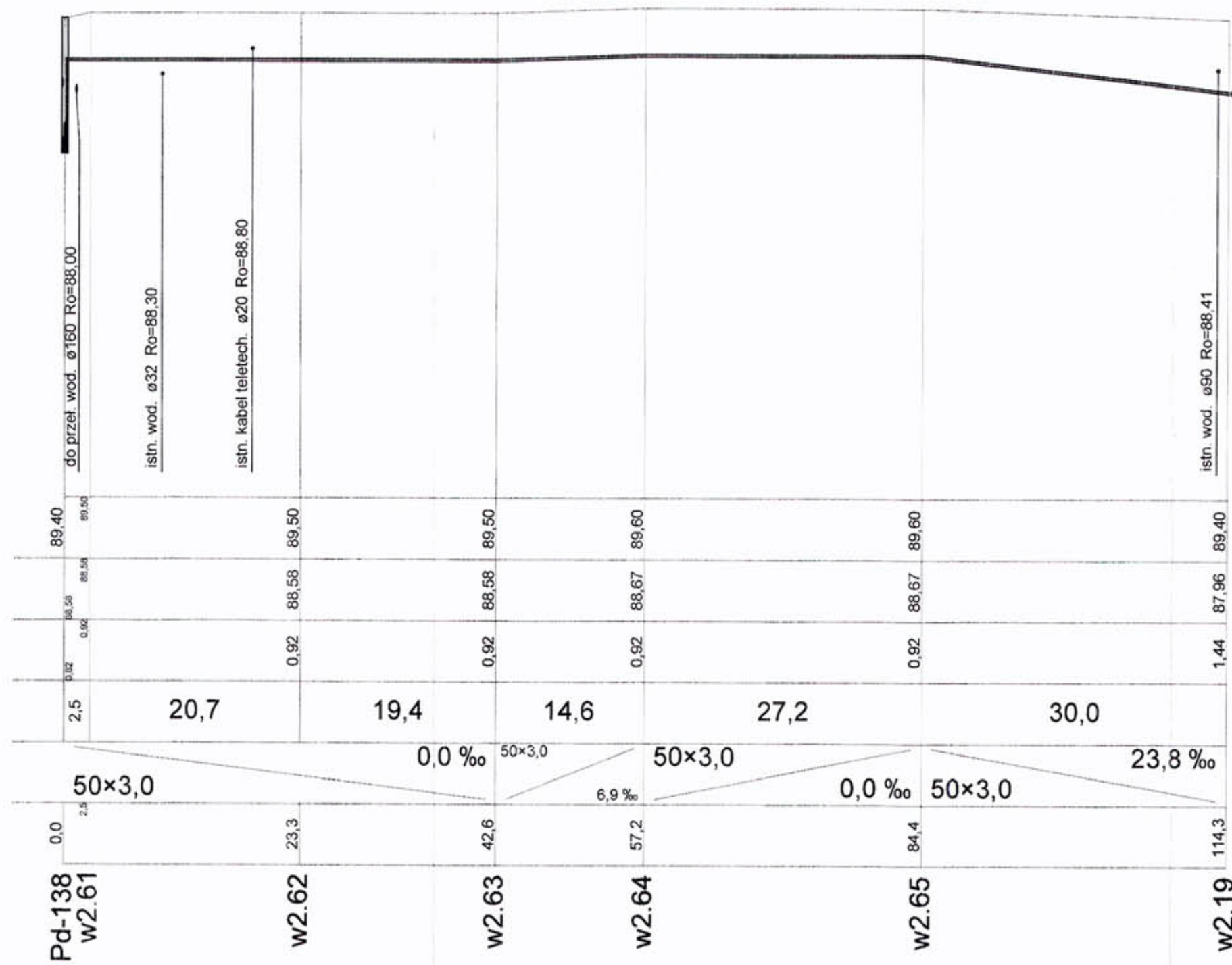
Rzędna terenu istniejącego	89,50
Rzędna osi rurociągu [m]	88,68
Zagłębienie osi rurociągu	0,82
Odległości [m]	6,9
Średnice	50x3,0
Długość trasy [m]	0,0

Spadek 14,4 ‰

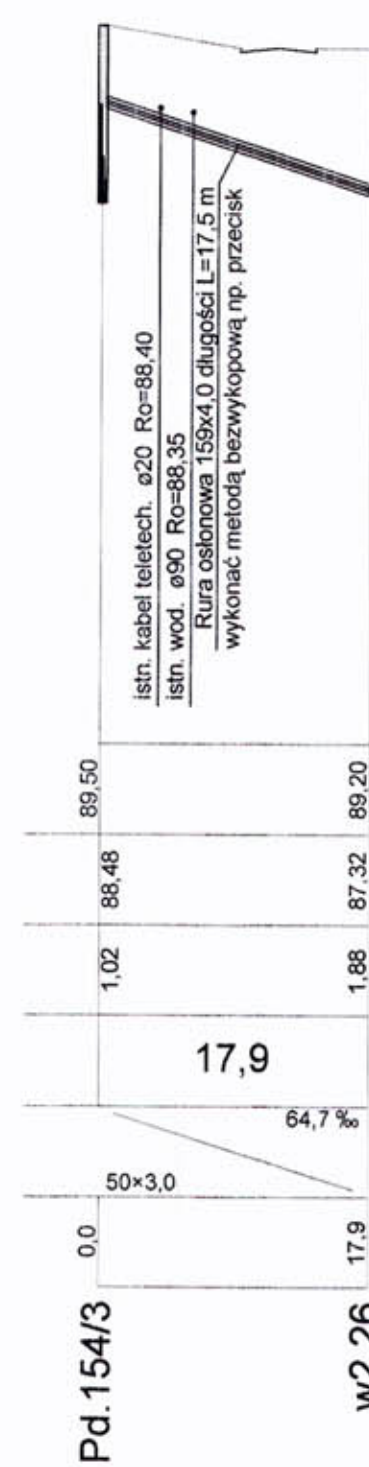
Pd.316
w2.62



Pd.136
w2.20



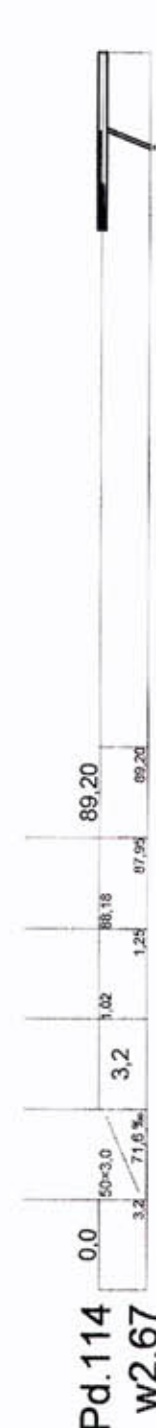
Pd.156
w2.22



Pd.154/3
w2.26



Pd.151
w2.30



Pd.114
w2.67

AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ "APIS" 64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel: (67) 212-00-88, e-mail: apis@epis.pila.pl			
Inwestor Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu 62 - 100 Wągrowiec, ul. Janowiecka 98A			
Obiekt Kanalizacja sanitarna we wsi Ochodza gm. Wągrowiec, woj. wielkopolskie			
Temat Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Ochodza.			
Branża Sanitarna		Stadium Projekt Budowlany	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziejewicz	WKP/0143/POOS/12	
Opracował:	mgr inż. Kamila Leiszys		
Sprawdził:	mgr inż. Helena Rodziejewicz	WKP/0114/POOS/06	
Treść rys. Przykanaliki ciśnieniowe - zlewnia PS-2 - cz. 1/2		Skala 1:100/500	Data 2012-10-02
Nr rys.		21	Index 1