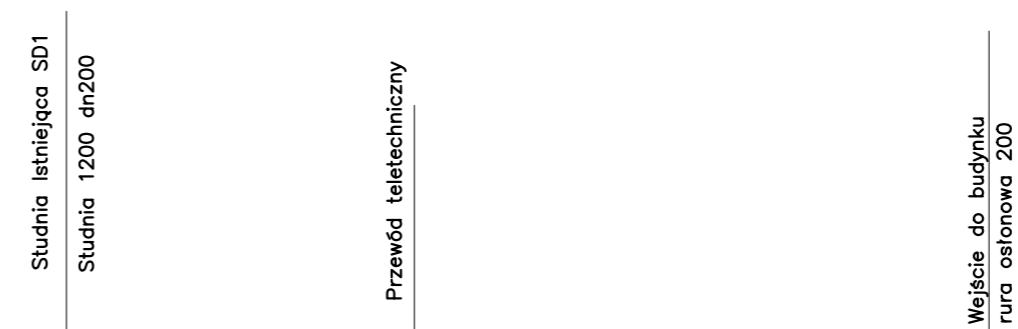




Rzędna terenu	153,60	155,20	154,50
Rzędna dna rurociagu	153,60		152,90
Zagłębienie dna rurociagu	1,60		1,60
Odległości [m]	0,00	12,6	12,60
Średnice materiału		PE dn40	



Rzędna terenu	153,61	155,46	155,30
Rzędna dna rurociagu	153,61		152,84
Zagłębienie dna rurociagu	1,85		1,46
Odległości [m]	0,00	12,20	12,20
Średnice materiału		PCV SDR8 160	

— wodociąg  
— kanaliza

NINIEJSZE OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA  
AUTOCAD LT 2009 nr serijny: 349-09198654

<b>PROFILE WOD-KAN</b>		Skala: 1:100/ 1:200
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: SANITARNA	Data: GRUDZIEŃ 2015
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA "BUDYNEK TRADYCYJNY GMINY GODZIESZE WIELKIE" Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I BUDOWĄ PARKINGU SAMOCHODOWEGO DLA 20-STU MIEJSC POSTOJOWYCH	
Adres obiektu:	62-872 Godziesze Małe, Godziesze Wielkie ul. 11 listopada, ul. ks. kardynała Stefana Wyszyńskiego dz. nr 520/4, 527/2, obręb ewidencyjny 0005	
Projektant:	inż. Tadeusz Pietrowiak upr. nr 74/69	Podpis:
Asystent proj.:	mgr inż. Krzysztof Pietrowiak	Podpis:
<b>ASP-96</b> ARCHITEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE mgr inż. arch. PAWEŁ A. WOZŃIAK		Rys. nr: <b>S2</b>
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Wrocławska 58/4, tel. (62) 735 2773, fax. (62) 735 9283, e-mail: asp-96@wp.pl		