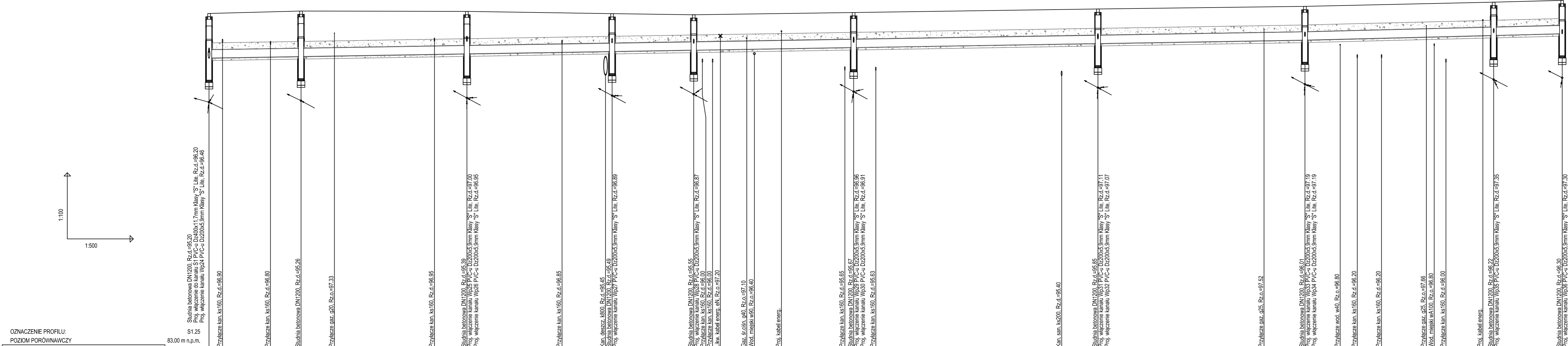
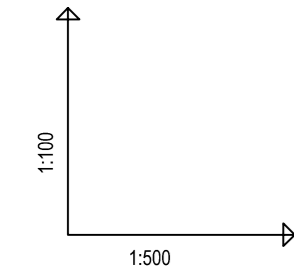
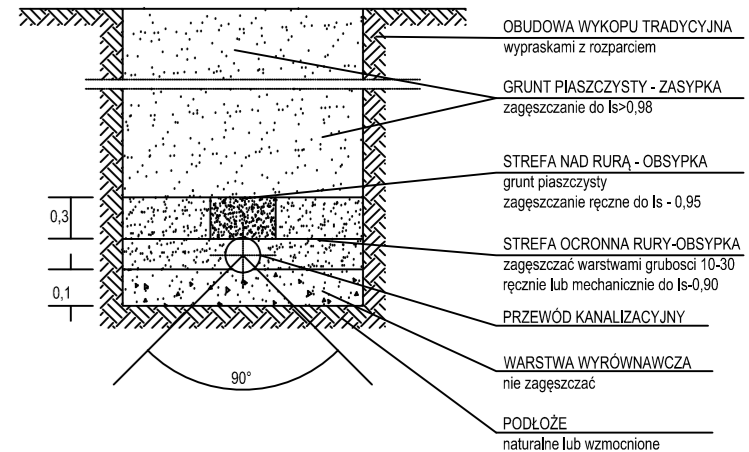


ulica 100-lecia



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	83.00 m n.p.m.	98.22	98.22	98.31	98.33	98.42	98.42	98.42	98.54	98.54	98.73	98.81										
RZĘDNA DNA KANAŁU		96.20	96.20	96.39	96.33	96.85	96.85	96.85	97.01	97.01	97.22	97.30										
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.02	2.02	1.92	1.93	1.72	1.72	1.72	1.53	1.53	1.51	1.51										
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.33%							0.5%													
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-u Dz400x11,7mm Klasy "S" Lite L=307.15m																				
ODLEGŁOŚCI		0.00	20.90	20.90	37.65	32.95	91.50	18.55	110.05	36.30	146.35	55.45	201.80	47.00	248.75	42.85	291.60	15.55	307.15			
HEKTOMETRY		S1.16		S1.17			S1.18			S1.19		S1.20		S1.21		S1.22		S1.23		S1.24		S1.25

<b>INWESTOR:</b>  POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądzińskiego 3 05-200 Wołomin		<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:</b>  Piotr Szydłowski ul. Modlińska 6 lok. 103 03-216 Warszawa Projekt tel. 506-426-712 e-mail: biuro@tmpprojekt.pl	
<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b> ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4312W NA ODCINKU OD PRZEJAZDU PKP W DUCZKACH DO RONDA W ZAGÓRNIU NA POŁĄCZENIU UL. 100-LECIA, PODMIEJSKIEJ, SZKOLNEJ			
<b>ADRES:</b> woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Wołomin			
<b>STADIUM:</b> PROJEKT BUDOWLANY		<b>BRANŻA:</b> BRANŻA INSTALACYJNA KANALIZACJA DESZCZOWA	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Profil podłużny kanalizacji deszczowej			<b>SKALA:</b> 1:100/500
<b>STANOWISKO:</b> Projektant	<b>IMIĘ I NAZWISKO:</b> mgr inż. Sebastian Durda	<b>SPECJALNOŚĆ:</b> instalacyjna sieci kanalizacyjne	<b>NR UPRAWNIENI:</b> MAZ/0343/POOS/14
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Konrad Suliński	instalacyjna sieci kanalizacyjne	MAZ/0213/POOS/10
<b>Opracowujący</b>			
<b>DATA:</b> CZERWIEC 2016		<b>NR RYSUNKU:</b>	3.3