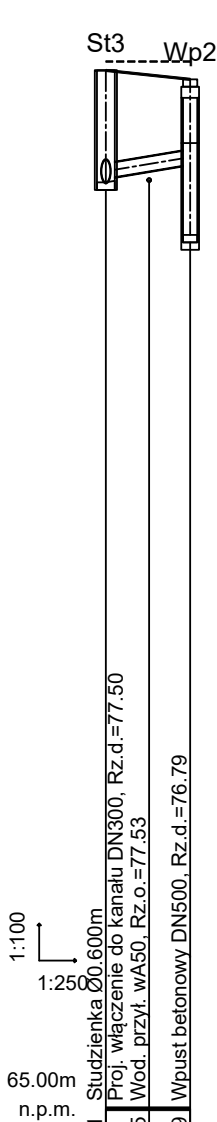
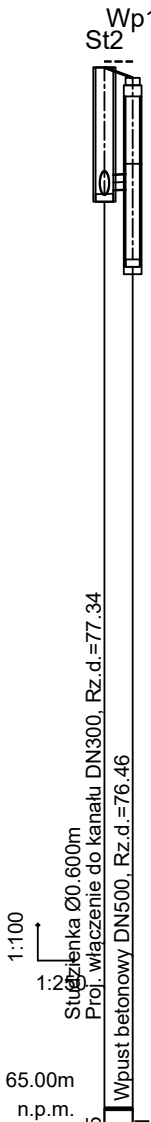
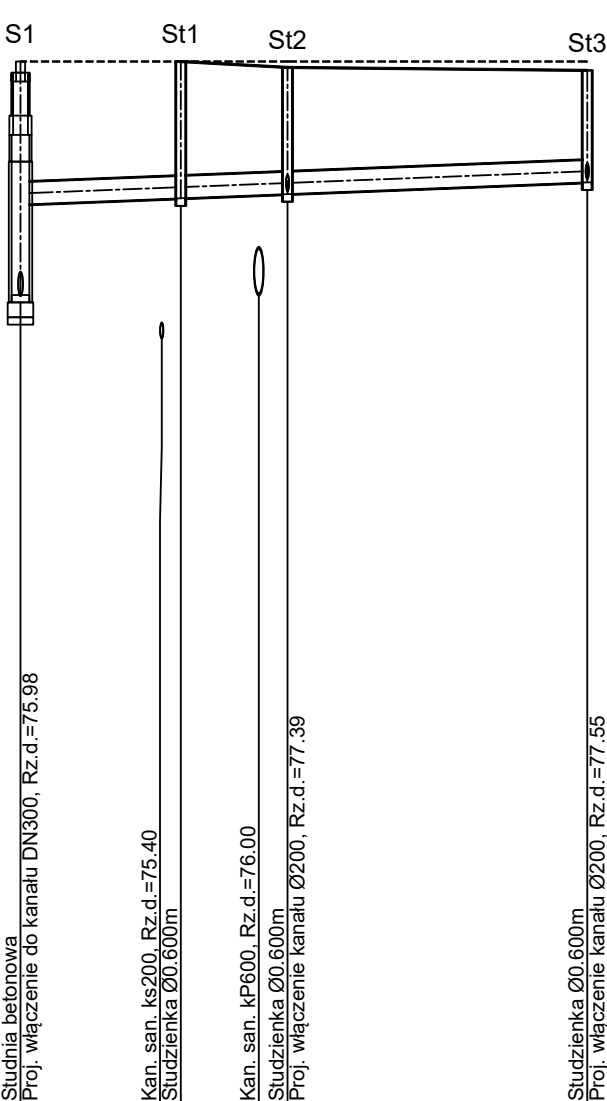


POZIOM PORÓWNAWCZY

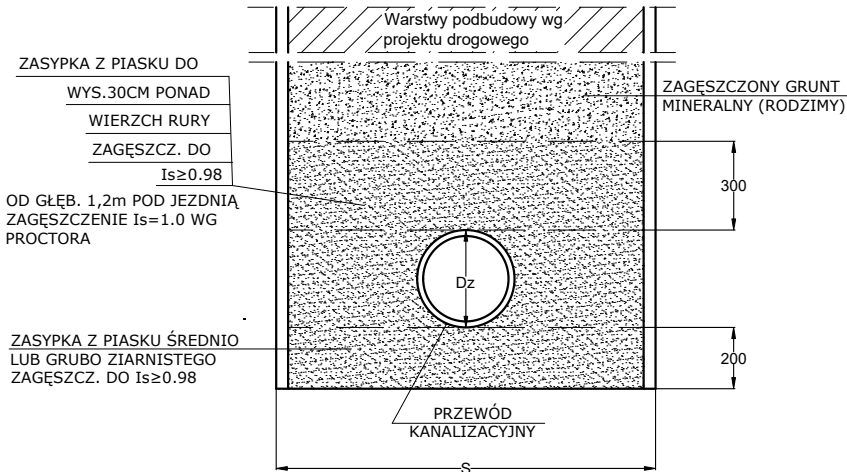
65.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.		79.13		79.13		79.13		79.01
RZĘDNA TERENU ISTN.		79.13		79.13		79.13		79.13
RZĘDNA DNA KANAŁU		75.98	77.20	77.28	77.33	77.34		77.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.15	1.93	1.85		1.71		1.51
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.78%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC SN8 DN300 L=38.0m						
ODLEGŁOŚCI		0.0	11.0	7.0	16.0	18.0	20.0	38.0
HEKTOMETRY		S1	St1	St2				St3

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profili Koordynator 8.0  
Nazwa pliku: LES-SAN-PB - Profile Projekt: KD



SPOSÓB UKŁADANIA RUROCIĄGU W WYKOPIE



Minimalne szerokości wykopu w zależności od średnicy	
DN[mm]	Wykop szalowany S [m]
DN<200	Dz+0.40
200<DN<350	Dz+0.50
350<DN<700	Dz+0.70
700<DN<1200	Dz+0.85
DN>1200	Dz+1.00

\*Dz - średnica zewnętrzna rurociągu

Jednostka projektowa:				INDUSTRIA Tomasz Halecki Ul. Świerkowa 7 05-825 Czarny Las	
Stadium:		Zamierzenie budowlane:			
PB i PW		Przebudowa dróg gminnych ul. Sowińskiego, ul. Chrobrego i ul. Kazimierza Wielkiego w Legionowie.			
Obiekt budowlany:		Ulice Sowińskiego, Chrobrego, Kazimierza Wielkiego w Legionowie			
Branża:		Tytuł rysunku:			
SANITARNA		PROFILE ODWODNIENIA			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia		Podpis	
Projektant	Łukasz Skarzyński	specjalność: INSTALACYJNA - SANITARNA nr upr.: MAZ/0420/POOS/12			
Opracowujący	Piotr Danaj	-----			
Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:		Arkusz:	
12.2020	wg. rysunku	2.1		1/1	