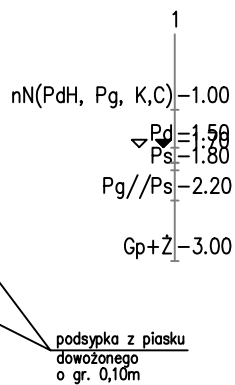
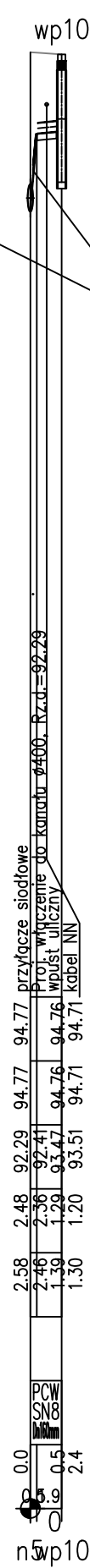
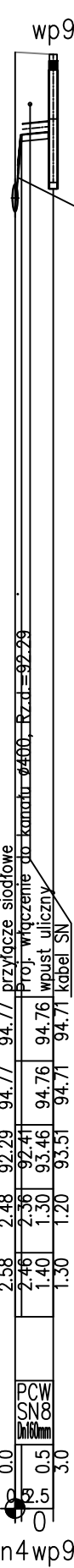
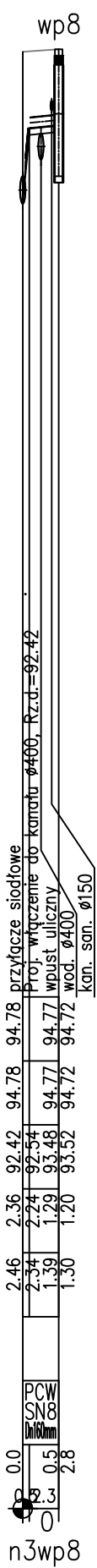
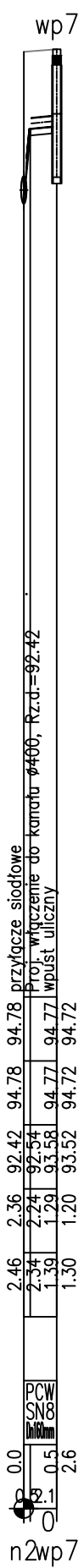
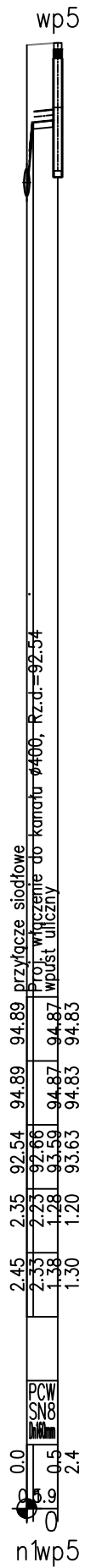
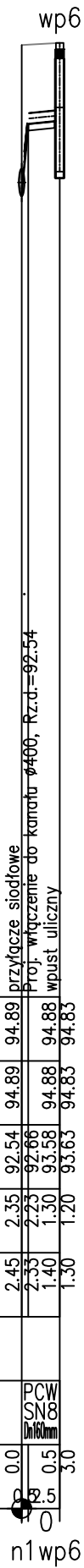


POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	



Zamawiający / Inwestor: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI ul. Duńska 30, 64-100 Leszno			
Stadium: Projekt Budowlano - -Wykonawczy	Zadanie: Odwodnienie projektowanej nawierzchni ul. Antoniny (na odc. od ul. Adama Mickiewicza do skrzyżowania z ul. Ostroroga) w Lesznie wraz z przyległym parkingiem		
	Adres inwestycji: Leszno, numery ewidencyjne działek: 2/34, 2/35, 2/19, 1, 2/16		
Branża: SANITARNA	Tytuł rysunku: Profile podłużne projektowanych przykanalików kanalizacji deszczowej		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynieryjna	
Asystent:			
Sprawdzający:	mgr inż. Klemens Janiak	43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynieryjna	
Data opracowania: kwiecień 2020 roku		Skala: 1: 100 / 500	Rysunek nr: 03.02.00