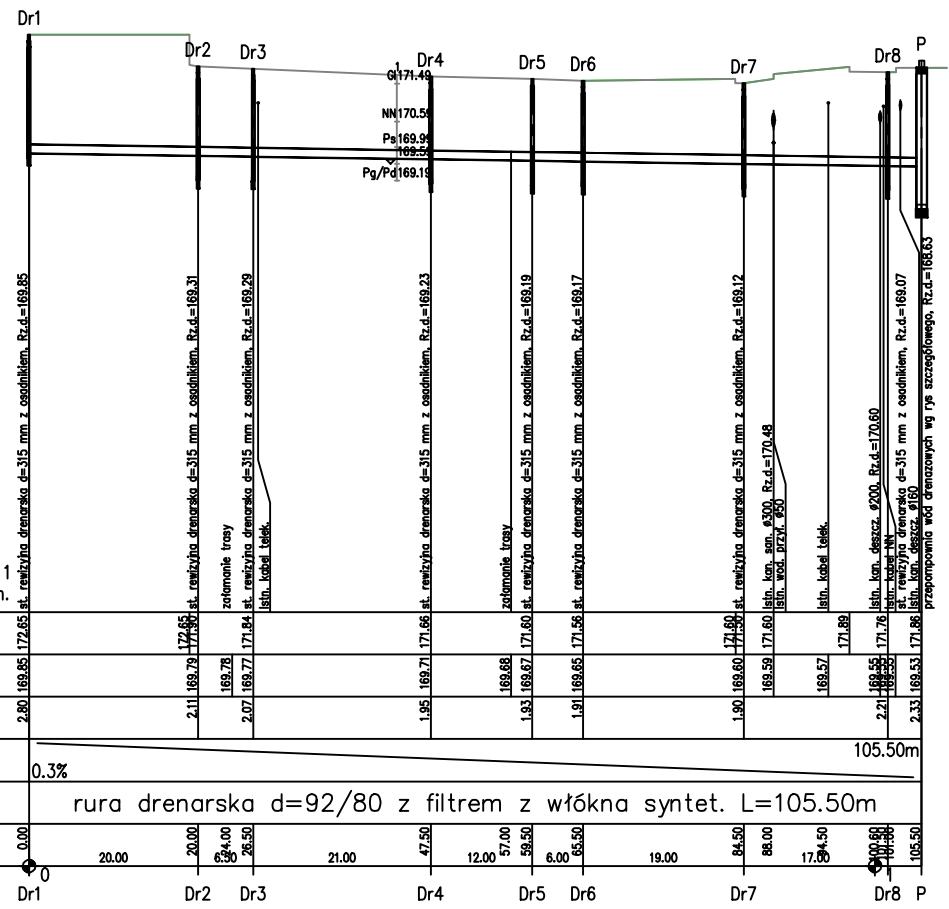


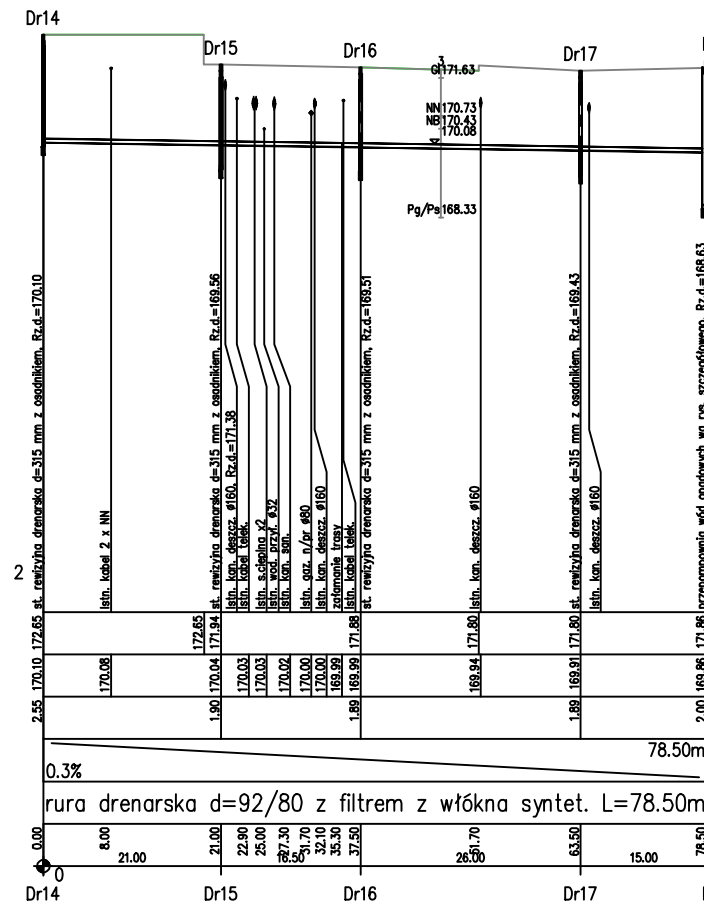
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 159.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	rura drenarska d=92/80 z filtrem z włókna syntet. L=105.50m
ODLEGŁOŚCI	



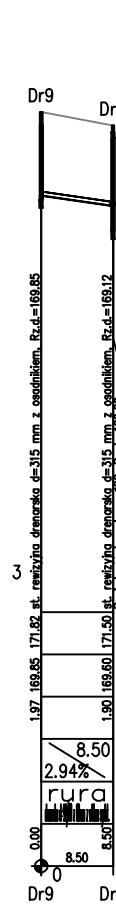
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 159.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	rura drenarska d=92/80 z filtrem z włókna syntet. L=78.50m
ODLEGŁOŚCI	



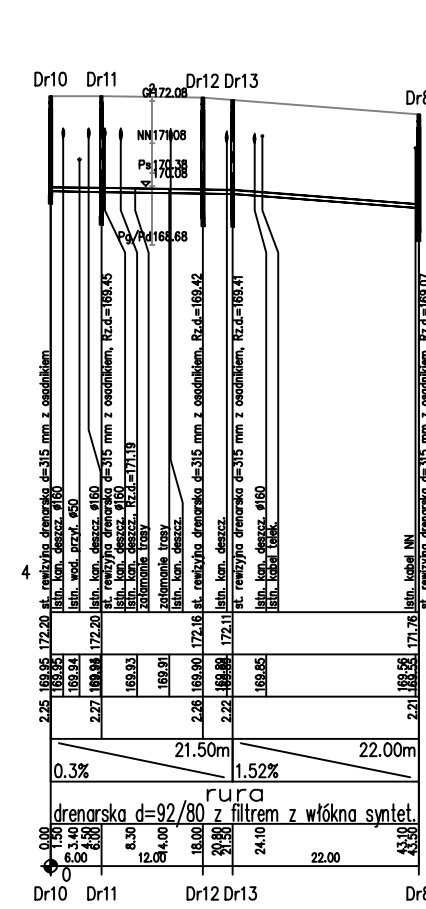
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 159.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	rura drenarska d=92/80 z filtrem z włókna syntet. L=8.50m
ODLEGŁOŚCI	



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 159.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	rura drenarska d=92/80 z filtrem z włókna syntet. L=21.50m
ODLEGŁOŚCI	



DOLNOŚLĄSKA
AGENCJA ENERGII I ŚRODOWISKA s.c. Agnieszka Cema-Soroko, Jerzy Żurawski,
 ul. Pelczyńska 11, 51-180 Wrocław

PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU W ZAKRESIE WYKONANIA IZOLACJI PRZECIW-
 WILGOCIOWEJ ORAZ DRENAŻU OPASKOWEGO BUDYNKU W TUŁOWICACH PRZY UL. ZAMKOWEJ 15

PROFIL DRENAŻU

FAZA :	PROJEKT WYKONAWCZY - DRENAŻ OPASKOWY	NUMER KRYZYSA :	2
INWESTOR:	ZESPÓŁ SZKÓŁ, 49-130 TUŁOWICE, UL. ZAMKOWA 15	SKALA:	1:100/1:500
PROJEKTANT:	INŻ. STEFAN NAWROTKIEWICZ nr upr. UAN-7342/186/94	BRANŻA:	SANIT
		DATA:	07.2010