

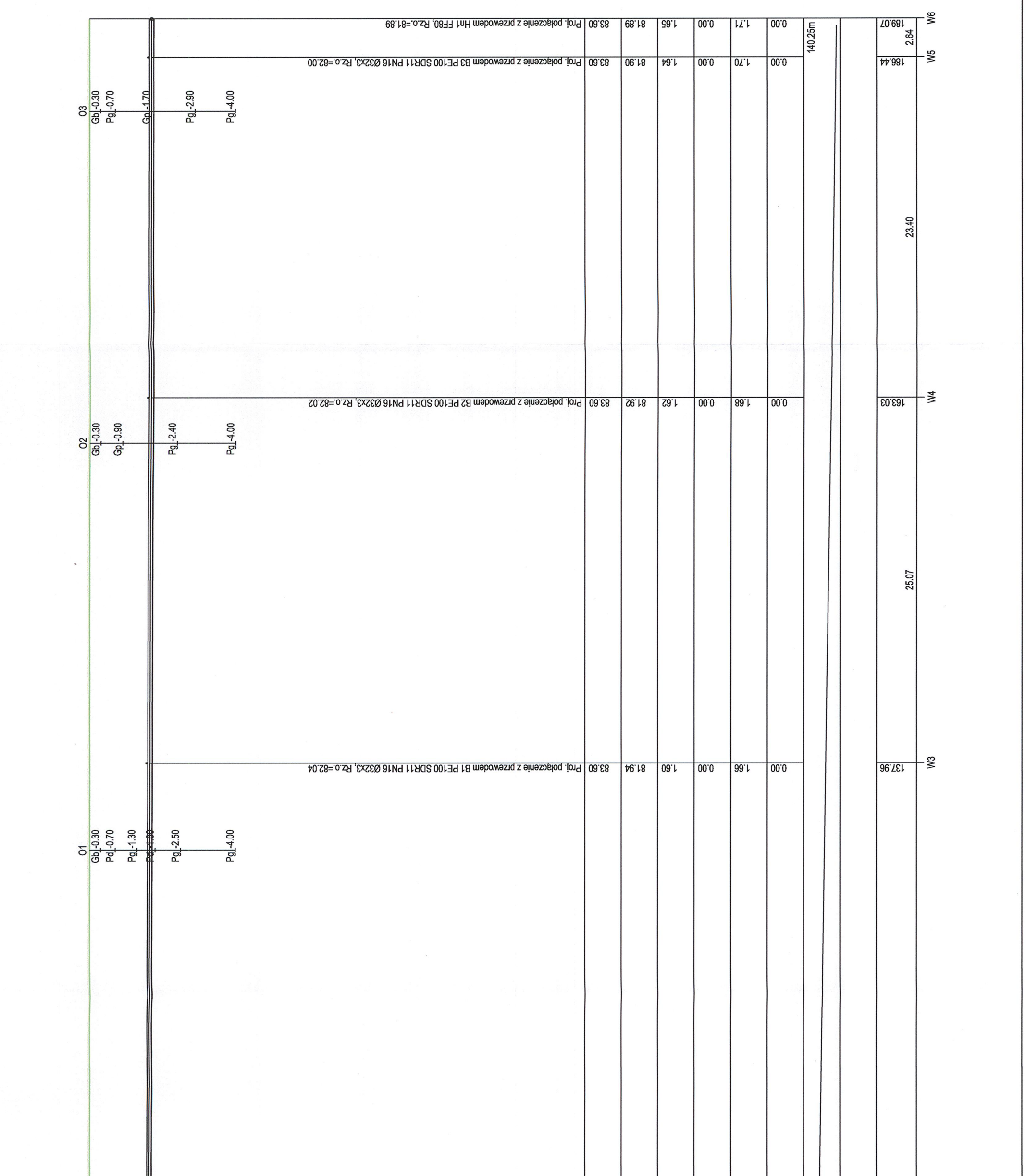
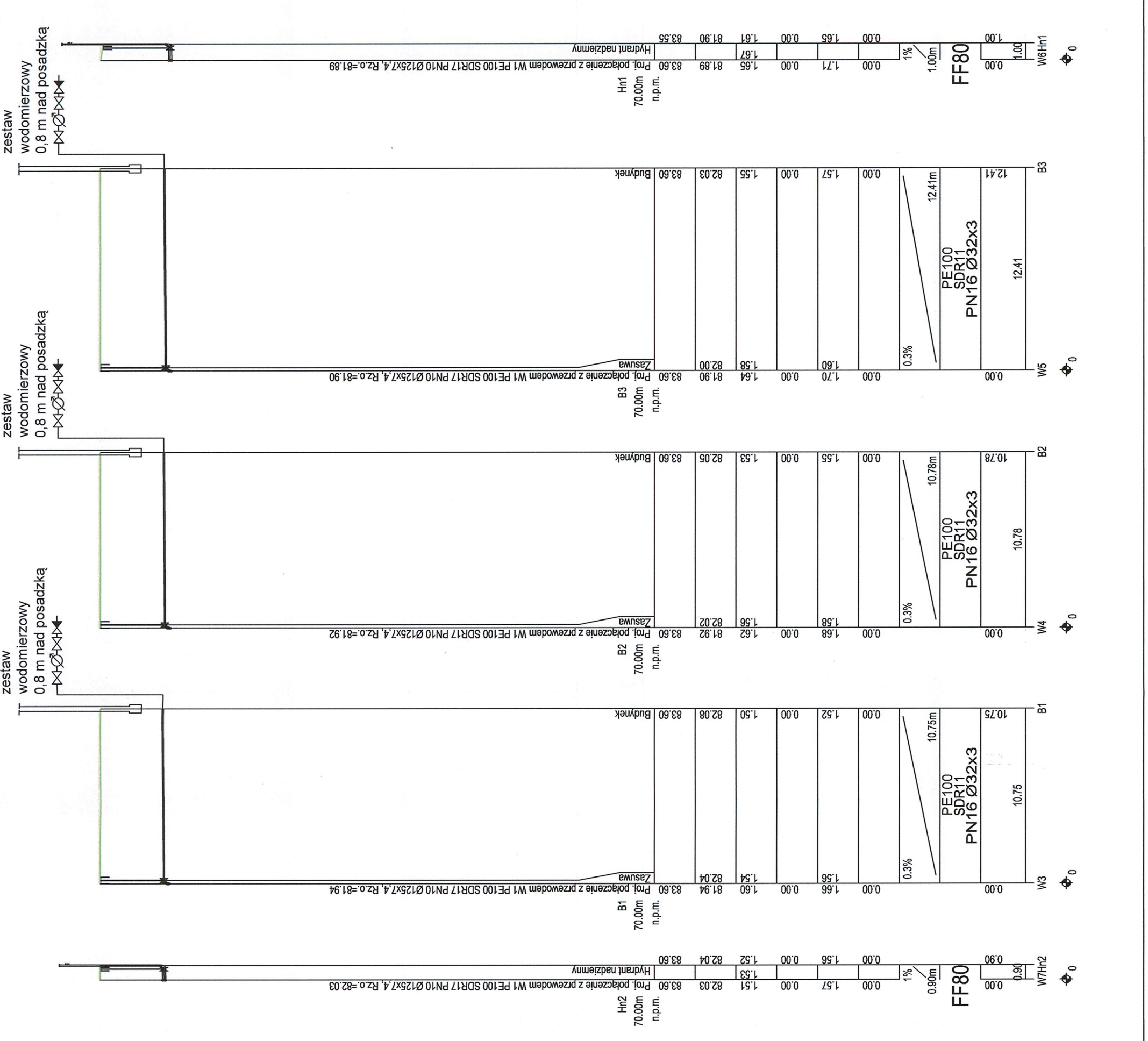
PROJEKT  
ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA  
Pracownia Projektowa  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
ul. ... 63-1-122-005  
Poznań, dnia 27.07.2023 r.

z up. PEI...  
mgr inż. Jacek Praczyk  
GLONEX S.P.A. ALBERTA

RZECZOWNYCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN  
mgr inż. Jacek Praczyk  
ul. ... 63-1-122-005  
Poznań, dnia 27.07.2023 r.

INWESTOR:	62-000 Luboń, ul. Kąpowicza 13A Michał Ludwiczak	Instalacja przyłączeniowa
PROJEKTOWAŁ:	Anna Stuchlik, Marek Stuchlik Zdzisław Sobkowiak, Krzysztof Sobkowiak	Województwo Wielkopolskie Powiat Poznań Gmina Poznań
SPRACOWAŁ:	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych jednorodzinnych w obszarach zabudowanych na osiedlach nr 01, 02, 03, 04 i 05	Objekt przyłączy
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Ludwiczak	Instalacyjna
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Baraniak	Instalacyjna
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zdzisław Górnowski	Instalacyjna

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI  
Skala: 1:100/250  
PAB  
06.2023



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7
RZĘDNA TERENU ISTN.	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60
RZĘDNA OSI PRZEWODU	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60	83.60
NAZIOM	83.60	82.14	82.14	82.14	82.14	82.14	82.14
OBSYPKA	1.48	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	0.00	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62
PODSYPKA	0.00	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%	48.83m	48.83m	48.83m	48.83m	48.83m	48.83m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100RC SDR17 PN10 Ø125x7,4	PE100RC SDR17 PN10 Ø125x7,4	PE100RC SDR17 PN10 Ø125x7,4	PE100RC SDR17 PN10 Ø125x7,4	PE100RC SDR17 PN10 Ø125x7,4	PE100RC SDR17 PN10 Ø125x7,4	PE100RC SDR17 PN10 Ø125x7,4
ODLEGIŁOŚCI	0.00	11.82	37.01	163.03	166.14	169.07	169.07
HEKTOMETRY	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7

przeciek pod istn. jaskółką L=1.0m  
 Kablek: Kablek, Kablek, Kablek, Kablek, Kablek  
 Kam. szn. Ø250, Rz.d=81.20  
 Poziomowa rzeźbina wpadła do ryl. wod. Rz.0=82.18  
 1:100  
 1:250