

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	318.00m n.p.m.	Opaska siodłowa z nawierką PE d90/40 Proj. połączenie z przewodem W1 Zasuwa DN 5/4" (z40) z końcówkami do zgrzewania	333.10	333.10
RZĘDNA OSI PRZEWODU			331.62	331.68
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU			1.48	1.42
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.5% 4.4m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PE100 RC/RC Dz40	
ODLEGŁOŚCI			0.0	4.4
HEKTOMETRY			W3	Sw1

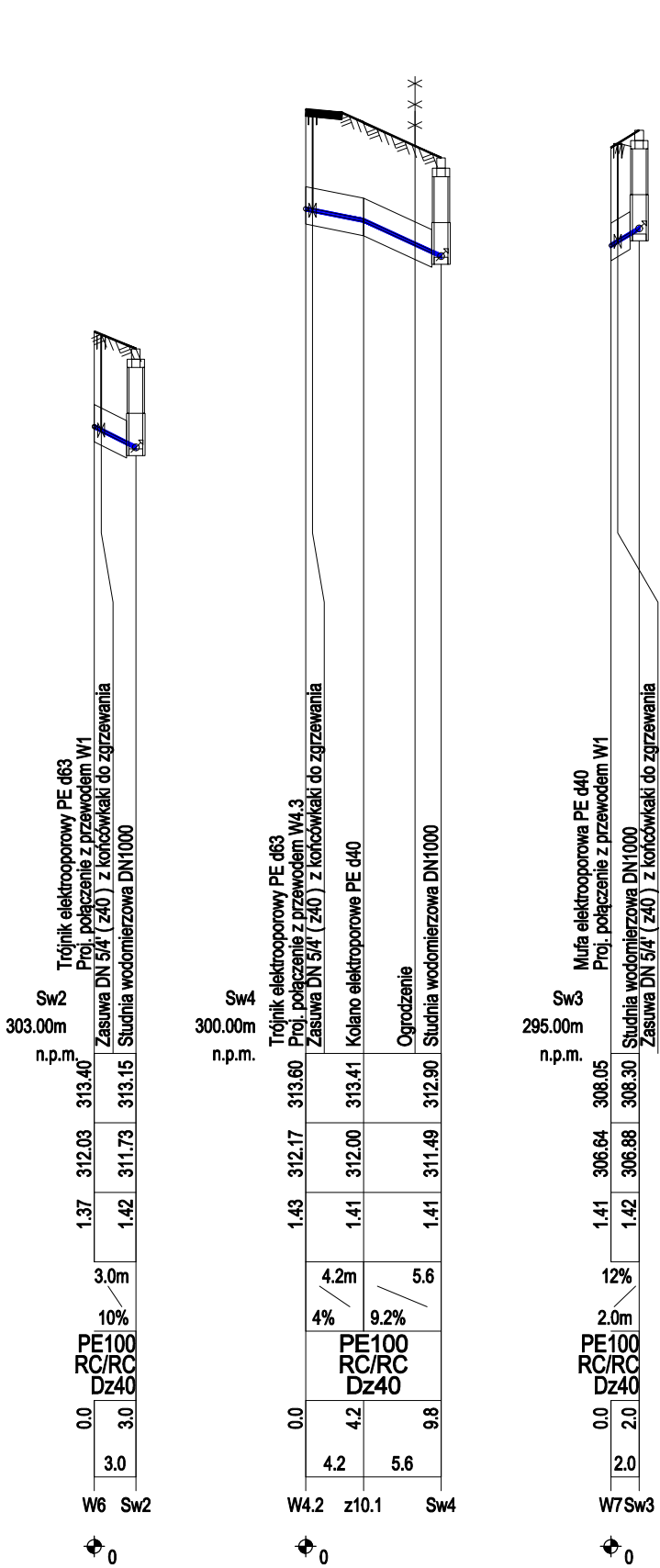
P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profili Koordynator 8.0

wykop otwarty
dz. nr 1013/4
dz. nr 1013/3
teren zielony

wykop otwarty
dz. nr 1013/16
t.zielony

wykop otwarty
dz. nr 1013/15
droga utwardzona
teren zielony

wykop otwarty
dz. nr 1029/4
t.zielony



HALIT Halama Grzegorz
43-246 Strumień, ul. Leśna 9

Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Dębina i ulicy Zalesie w sołectwie Pogórze	Projektował:	Nazwisko:	Podpis:
Adres inwestycji: Pogórze, ul. Dębina, ul. Zalesie	Opracował:	mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8662/PBS/19	
Inwestor: Gmina Skoczów Rynek 1, 43-430 Skoczów			
Tytuł: Profil podłużny wodociągu Przyłącza wodociągowe	Stadium: PZT	Skala: 1:100/ 1:500	Data: 09.2023
			Nr. rys.: 1.3