



POZIOM PORÓWNAWCZY 270.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	281.72	280.34	280.24	280.28	280.71	281.29	281.99	282.19	282.22	282.23
RZĘDNA OSI PRZEWODU	280.17	278.79	278.69	278.73	279.16	279.74	280.39	280.69	280.72	280.73
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.60	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.5%	56.0m 0.1%	2.9%	34.5m 1.1%	39.5m 1.2%	47.5m 1.3%	51.5m 3.1%	9.5m 1.5%	2.44m 1.1%	0.5m 1.1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø710 PE100RC SDR11 L=245.5m									
ODLEGŁOŚCI	0.0	56.0	4.0	34.5	94.0	39.5	133.5	47.5	181.0	51.5
HEKTOMETRY	B1	L1	L2	W1	W2	W3	L3	L4	L5	Z1

P.S.L./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

Wykonawca dokumentacji	GWS PROJEKT Aleksander Poniatowski	kom. 667 750 731
Temat:	Budowa rurociągu tłoczego PE Dz710 w Jastrzębiu Zdroju w rejonie węzła V kolektora "Olza"	
Adres:	44-335 Jastrzębie Zdrój, ul. Długa, Pochwacie	
Nazwa rys.:	Profil podłużny	
Projektował:	mgr inż. Aleksander Poniatowski nr upr. SLK/8153/PWBS/18	Skala: 1:100/1000 Branża: IS
Sprawdzał:	mgr inż. Magdalena Poniatowska nr upr. SLK/8398/PWBS/18	Data: IX 2023r.
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. ul. Chlebowa 22, 44-335 Jastrzębie Zdrój	Rys. nr PT2