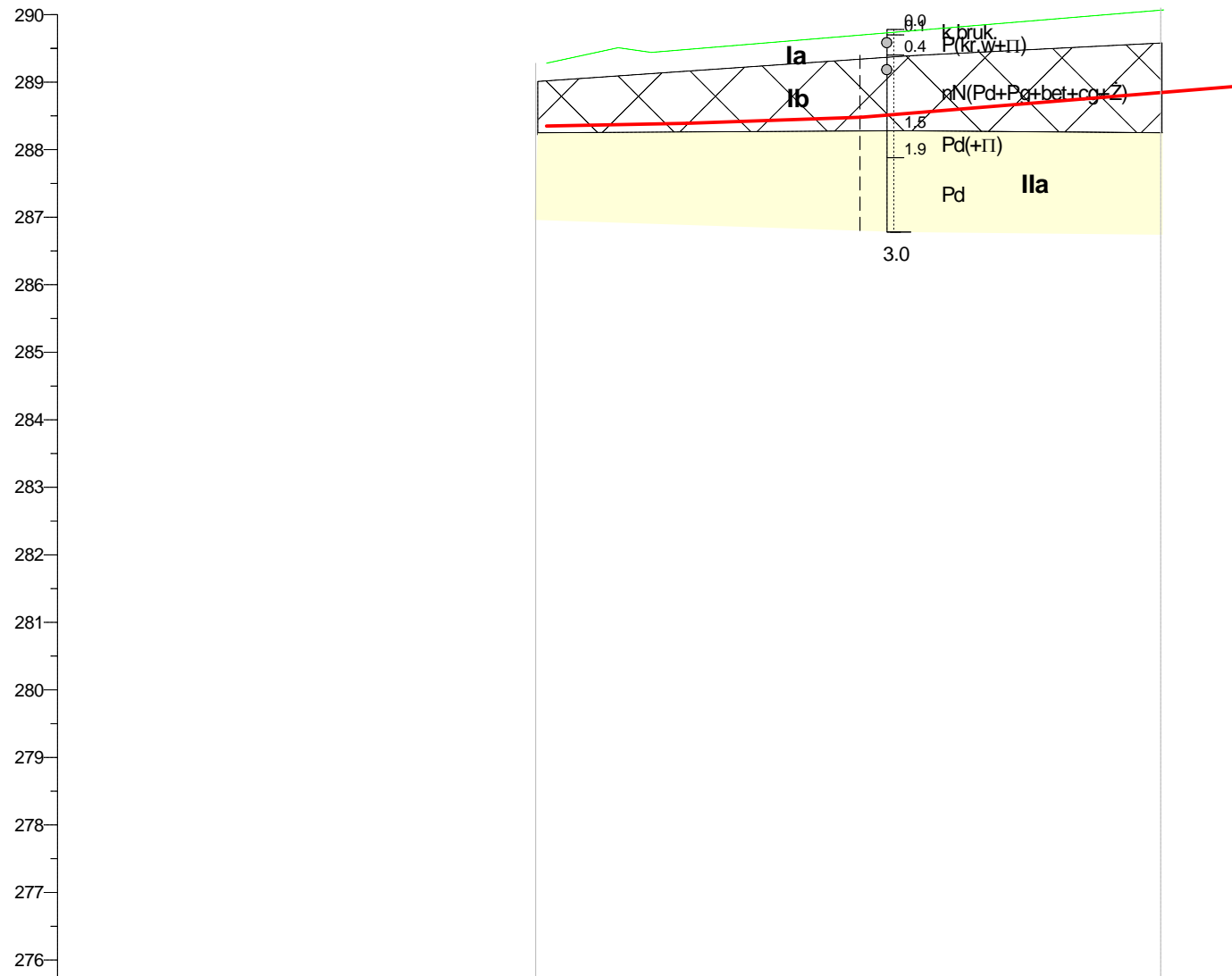


4
289.78

m n.p.m.



Skala
1: $\frac{100}{500}$

POZIOM PORÓWNAWCZY	280.00 m n.p.m.									
275	Koń	Koń	Koń	Wci	Prz	Koń	Wci	Koń	Koń	Koń
RZĘDNA TERENU ISTN.	289.23	289.44	289.41		289.54		289.78		290.15	290.21
RZĘDNA OSI PRZEWODU	288.29	288.31	288.32		288.34		288.50		288.90	288.91
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	0.94	1.13	1.09		1.20		1.28		1.25	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.42%	0.31%	0.3%		1.32%		1.68%		0.38%	
	4.81m	3.20	6.77		12.13m		23.86m		2.63	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø125 L=53.41m									
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.81	8.01		14.79		26.91		50.78	53.41
HEKTOMETRY		4.81	3.20		6.77		12.13		23.86	2.63
	C1	C2	C3		C4		C5		C6	C7

	PGG "Geoprojekt Śląsk" Sp. z o.o. 40-124 Katowice, ul.Sokolska 46		Zał.Nr 4.2
	ul.J.Pawła II i Konstytucji 3-go Maja budowa trasy ciepłowniczej w Mikołowie		Opinia geotechniczna
Przekrój geotechniczny nr II - II'			Skala 1: $\frac{100}{500}$
Opracował	Data	Nazwisko	Podpis
	2017.10	mgr M.Żak-Marszałek	