



POZIOM PORÓWNAWCZY 110.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	122.30	122.50	121.34	121.52	121.72	121.90	121.95	122.02	123.36	123.63	123.80	123.90	124.10	124.42	123.81	122.80
RZĘDNA OSI GAZOCI AGU	121.01	121.17	121.34	121.52	121.72	121.90	121.95	122.02	123.36	123.63	123.80	123.90	124.10	124.42	123.81	122.80
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	1.29	1.33	1.36	1.48	1.38	1.30	1.35	1.34	1.30	1.29	1.30	1.32	1.32	1.35	1.65	1.26
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	6‰	1.36	1.48	1.38	1.30	1.35	1.34	1.30	1.29	1.30	1.32	1.32	1.35	1.65	1.26
ŚREDNICA, MATERIAŁ																
DLUGOŚCI	2454.22	2486.75	140.99	2627.74	2654.28	2641.46	2654.28	12.25	2641.46	2654.28	12.25	2641.46	2654.28	12.25	2641.46	2654.28
HEKTOMETRY	Z20	Z21	Z22	Z23	Z24	Z25	Z26	Z27	Z28	Z29	Z30	Z31	Z32	Z33	Z34	Z35

INWESTOR:	Gmina Daszyna	
NAMIA:	Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta	
ZADANIE:	- sieć i infrastruktura gazowa	
TRZĘSC:	PROFIL SIECI	
INSTRUKCJA:	12	
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleńiewski	
SPRACOWAŁ:	P. Bobrowski	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	
OPRACOWAŁ:	M. Kapeński	