



przewiert sterowany
stal Ø500, L=35.0m

POZIOM PORÓWNAWCZY 140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		149.44	149.80	150.50	150.71	150.62	149.70	
RZĘDNA OSI GAZDCI AGU		148.02	148.19		148.21			148.46
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZDCIĄGU	1.42							1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI			10‰					47.96m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				DN 200mm PE100 SDR17 RC				
ODLEGŁOŚCI	0.00		17.04	4.98	47.96			44.11
HEKTOMETRY	01							SP1

135.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		149.43	149.30	148.04	1.26			
RZĘDNA OSI GAZDCI AGU		148.00						
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZDCIĄGU	1.43							
SPADKI, DŁUGOŚCI			10‰					4.38m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			DN 200mm PE100 SDR17 RC					
ODLEGŁOŚCI	0.00		4.38	4.38				
HEKTOMETRY	02							SP2

INWESTOR:	Gmina Daszyna 99-107 Daszyna, Daszyna 34a			SKALA: 1:500
TEMAT INWESTYCJI:	Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Gminie Daszyna - sieć i przyłącza gazu ziemnego			NR RYSUNKU:
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL SIECI			12
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PWOS/O6	12.2016	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201 /POOS/07	12.2016	
OPRACOWAŁ:	M. Studzinski		12.2016	
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski		12.2016	