



POZIOM PORÓWNAWCZY	100.00 m n.p.m.	Proj. połączenie z przewodem 2 Ø63, Rz.o.=108.15	zawór S7	droga grunt. szer.=3.5m	skrzynka wolnostojąca
RZĘDNA TERENU ISTN.		109.60	109.60	109.68	110.00
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU		108.15	108.19	108.28	108.98
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU		1.45	1.41	1.34	1.02
SPADKI, DŁUGOŚCI		12‰			65.34m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PE 100 SDR 11 DN 32 L=65.34m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	12.69	8.87	52.65
HEKTOMETRY		016 S7	Z48		PK17

INWESTOR:	Gmina Daszyna 99-107 Daszyna, Daszyna 34a				
NAZWA ZADANIA:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego - Etap II Cz. 2				SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PRZYŁĄCZA				NR RYSUNKU: 13
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENÍ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	LOD/0603 /POWS/06	09.2013	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07	09.2013	
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski	-----	-----	09.2013	
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski	-----	-----	09.2013	