



POZIOM PORÓWNAWCZY			115.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.			129.12		Proj. połączenie z przewodem ø315, Rz.o.=127.73
RZĘDNA OSI GAZDZI ąGU			127.73	1.39	
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZDZI ąGU			127.73	1.39	Zasuwa odc. do gazu kołn. DN 100
SPADKI, DŁUGOŚCI					Stacja RP Ilst. Qn=1200m3/h
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN 125mm	DN 100mm	0%	2.20m	
ODLEGŁOŚCI			0.80	1.40	
HEKTOMETRY	01	S2	SRP1		

			115.00m n.p.m.		
			128.16	1.32	Proj. połączenie z przewodem ø315, Rz.o.=126.84
			126.84	1.32	
			128.16	1.32	Zasuwa odc. do gazu kołn. DN 100
					Stacja RP Ilst. Qn=1200m3/h
	DN 125mm	DN 100mm	0%	2.25m	
			0.80	1.45	
	02	S3	SRP2		

INWESTOR:	Gmina Daszyna			
NAZWA ZADANIA:	99-107 Daszyna, Daszyna 34a			
	Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta - sieć i infrastruktura gazowa			SKALA: 1:100
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFILE PRZYŁĄCZY			NR RYSUNKU: 17
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	LOD/2339 /PWBS/14	04.2018
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07	04.2018
OPRACOWAŁ:	M. Stuziński			04.2018
OPRACOWAŁ:	M. Kasperski			04.2018