



- 15 – Droga dojazdowa
- 14 – Istniejący rurociąg gazowy DN 300mm
- 13 – Odwodnienie terenu – odw. liniowe 150mm + 24 szt. aquacell
- 12 – Nawierzchnia z kruszywa łamanego A=400mm²
- 11 – Nawierzchnia z kostki brukowej A=482mm²
- 10 – Rura stalowa preizolowana 60,3/125 mm
- 9 – Rura stalowa 273x5,0mm w izolacji PE
- 8 – Rura stalowa 114,3x3,6mm w izolacji PE
- 7 – Ogrodzenie
- 6 – Przyłącze energetyczne
- 5 – Skrzynka przyłącza energetycznego
- 4,2 – Wyłotowy zespół zaporowo upustowy DN200 PN16
- 4,1 – Wyłotowy zespół zaporowo upustowy z filtrami DN100 PN6,3
- 3 – Nawianialnia
- 2 – Kociołownia + AKPiT
- 1 – Stacja redukcyjno-pomiarowa

INWESTOR:		Gmina Daszyna 99-107 Daszyna, Daszyna 34a	
TEMAT	INWESTYCJI:	Budowa sieci gazociągu średniego ciśnienia w gminach Witonia oraz Daszyna	SKALA:
TRZĘŚĆ	RSJUNKU:		1:200
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	IMIE I NAZWISKO:	NR RYSUNKU:
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	NR UPRAWNIENI:	1
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski	DATA:	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	A. Gołeniewski	DATA:	PODPIS: