



- Przewody sygnalizacyjne
- Przewody energetyczne
- Oprawa ośw. zewnętrznego, słup
- 20 – Punkt pomiaru ochrony gazociągu P-4/2
19 – Punkt pomiaru ochrony gazociągu P-4/1
18 – Szafka pomiarowa P1
17 – Maszt odgromowy
8 – Ogrózenie
7 – Przyłącze energetyczne – linia kablowa YKY4x16mm (YAKY4x25mm)
6.1 – Wyłęcznik p.poż
6 – Skrzynka przyłącza energetycznego
5 – Wyłotowy zespół zaporowo upustowy DN200 PN16
4 – Włotowy zespół zaporowo upustowy z filtrami DN100 PN63
3 – Nawadlnia
2 – Kottownia + AKPiT
1 – Stacja redukcyjno–pomiarowa

INWESTOR:	Gmina Daszyna, 99-107 Daszyna, Daszyna 34 A				
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego				SKALA: 1:200
NAZWA ZADANIA:	Budowa stacji redukcyjnej I° Q=6300m³/h w m. Włtonia				NR RYSUNKU: 4
TREŚĆ RYSUNKU:	PLAN OKABLOWANIA STACJI REDUKCYJNO POMIAROWEJ				
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	
PROJEKTOWAŁ:	J. Kopaczewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE INST. ELEKTRYCZNYCH	GP-II-460-109/75	11.2012	
SPRAWDZIŁ:	A. Stroka	INSTALACYJNA W ZAKRESIE INST. ELEKTRYCZNYCH	8/91/MK	11.2012	
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski			11.2012	
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski			11.2012	