



22, 23, 24, 25, 26, 27
28, 29, 30, 31, 32, 33

- Bednarka uziemiająca FeZn 25x4mm
- 3 •• Złącze kontrolne
- Rura osłonowa typu AROT Ø 75
- ▨ Strefa zagrożenia wybuchem 2

- 20 – Punkt pomiaru ochrony gazociągu P-4/2
- 19 – Punkt pomiaru ochrony gazociągu P-4/1
- 18 – Szafka pomiarowa P1
- 17 – Maszt odgromowy
- 8 – Ogrodzenie
- 7 – Przyłącze energetyczne – linia kablowa YKY4x16mm (YAKY4x25mm)
- 6.1 – Wyłącznik p.poż
- 6 – Skrzynka przyłącza energetycznego
- 5 – Wyłotowy zespół zaporowo upustowy DN200 PN16
- 4 – Włotowy zespół zaporowo upustowy z filtrami DN100 PN63
- 3 – Nawadniająca
- 2 – Kotłownia + AKPiT
- 1 – Stacja redukcyjno-pomiarowa

INWESTOR:	Gmina Daszyńska, 99-107 Daszyńska, Daszyńska 34 A				
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego				SKALA: 1:200
NAZWA ZADANIA:	Budowa stacji redukcyjnej I° Q=6300m³/h w m. Witonia				NR RYSUNKU: 5
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI ODGROMOWEJ I UZIEMIENIA STACJI				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
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/WŁ	11.2012	
OPRACOWAŁ:	M. Kaeperski			11.2012	
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski			11.2012	