



- Elementy stacji redukcyjno pomiarowej
- 1 – zaspół redukcyny
 - 2 – kółownia +AKP
 - 3 – urządzenie nawaniające
 - 4.1, 4.2 – zaspół zaworowo upustowy
 - 5 – szafka elektryczna
 - 6 – ogrodzenie stacji
 - 7 – droga dojazdowa

INWESTOR:		Gmina Daszyna, 99-107 Daszyna, Daszyna 34 A	
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego		SKALA: 1:1000
NAZWA ZADANIA:	Budowa sieci gazociągu średniego ciśnienia w gminach Włotnia oraz Daszyn		NR RYSUNKU:
TRZEŚĆ RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	SPECIALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTOWAŁ:	J. Kopaczewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE INST. ELEKTRYCZNYCH	GP.II-460-109/75
SPRAWDZIŁ:	A. Stroka	INSTALACYJNA W ZAKRESIE INST. ELEKTRYCZNYCH	8/91/WŁ
OPRACOWAŁ:	M. Kasperski	---	11.2012
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski	---	11.2012