



1	Zawór upustowy	20	VS/AM		FIorentini	
1	Przetwornik ciśnienia 0–10kPa	19	PC-70/M/PD	opcja	COMMON	
1	Szafka telemetryczna	18				
6	Kurek kulowy	17	DN 50		EFAR	
2	Kurek kulowy	16	DN 65		EFAR	
2	Kurek kulowy ZC1	15	DN 15		CEGAZ	
2	Kurek kulowy	14	DN 100		EFAR	
1	Zaslepka – okular	13	DN65			
2	Manometr różnicowy	12	150mbar		UNION	
1	Manometr	11	0–0.6MPa		KFM	
2	Manometr	10	0–10 kPa		KFM	
4	Kurek manometryczny ZC–5	9	DN4		CEGAZ	
1	Przelicznik ciśnienia	8	CMK–02		COMMON	
2	Reduktor z wbudowanym zaworem szybkorozbijającym i upustowym	7	DVAL 250		FIorentini	
1	Gazomierz rotorowy	6	G100 DN80		COMMON	
2	Zawór trójdrogowy	5	CKMT		COMMON	
1	Sonda temperatury	4			COMMON	
2	Filtr przeciwpylowy	3	WE1,0/50			
2	Kurek kulowy ZC1	2	DN10 PN16		CEGAZ	
2	Kurek kulowy	1	DN80 PN16		EFAR	
Ilość	Nazwa elementu	Poz.	Typ		Producent	Uwagi

Gmina Daszyna, 99-107 Daszyna, Daszyna 34 A

INWESTOR:	Gmina Daszyna, 99-107 Daszyna, Daszyna 34 A			SKALA: 1:20
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego			
NAZWA ZADANIA:	Budowa sieci gazociągu średniego ciśnienia w gminach Witonia oraz Daszyn			NR RYSUNKU:
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SRP II° Q = 400 m³/h			37
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603 /POWS/06	11.2012	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZI0201 /POOS/07	11.2012	
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski	-----	11.2012	
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski	-----	11.2012	