



17	Zawór kołnierzowy	1	DN65 PN40	IDMAR
16	Szafka telemetryczna	1	opcja	
14	Zawór kołnierzowy	3	DN40 PN40	IDMAR
13	Zaslepka-okular	1	DN 40	
12	Manometr różnicowy	1	0..150mbar	UNION
11	Manometr tarczowy	1	0..0,6MPa	KFM
10	Manometr tarczowy	1	0..10kPa	KFM
9	Kurek manometryczny	2	Pg-Ms	KFM
8	Korektor	1	CMK-02/MacBAT II	COMMON/PLUM
7	Reduktor z wbudowanymi zaworem szybkozamykającym i upustowym	1	DVAL100	FIORENTINI
6	Gazomierz rotorowy	1	G25 DN50	COMMON
5	Zawór trójdrogowy	1	CMKT	COMMON
4	Sonda temperatury	1		COMMON
3	Filtr przeciwpylowy	1	WE0.5/40	
2	Kurek kulowy	3	3/8"	
1	Zawór kołnierzowy	2	DN50 PN40	IDMAR
Poz.	Nazwa elementu	Ilość	Materiał	UWAGI

INWESTOR:	Gmina Daszyna, 99-107 Daszyna, Daszyna 34 A				
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego				SKALA:
NAZWA ZADANIA:	Budowa sieci gazociągu średniego ciśnienia w gminach Witonia oraz Daszyn				NR RYSUNKU:
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SRP II° Q = 100 m³/h				32
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIAĞ. I KANAŁ.	LOD/0603 /POWS/06	11.2012	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIAĞ. I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07	11.2012	
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski	-----	-----	11.2012	
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski	-----	-----	11.2012	