



13	podpora regulowana	1	G-0045		
12	Kurek manometryczny DN4 PN16 ZC-5	2			do pobierania próbek gazu do analizy
11	manometr tarczowy M100 (0...10MPa) 1,6 wpr. gliceryną	2	np. KFM		
10	Zbudowa manometru tarczowego na rurociągu pionowym	2	G-0026		
9	rura przewodowa ø33,7x3,2	1,5mb	PN EN 10208-2	L290NB	
8	rura przewodowa ø48,3x3,6	1,0mb	PN EN 10208-2	L290NB	
7	rura przewodowa ø219,1x5,6	5,1mb	PN EN 10208-2	L290NB	w tym 6,5 mb izolowanej 3LPE
6	zwężka ø48,3x3,2/33,7x3,2	1	DIN 2616-2	L290NB	
5	kolano ø219,1x5,6 45° R=305	4	DIN 2805	L290NB	
4	korek odpowietrzający 3/8"	2			
3	Monoblok izolacyjny podziemny DN200	1	np. RADIATYM		z iskromnikiem wewnętrznym
2	Kurek kulowy kołnierzowy Bk DN40 PN 16	2	np. GAZOMET		kołnierze wg EN1092-1, przyłącza B2
1	Kurek kulowy kołnierzowy BWN DN200 PN 16	1	np. GAZOMET	–sygn. stanu otw.–zam	przyłącza B2
Poz	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy lub rysunku	Materiał	Uwagi

INWESTOR:	Gmina Daszyna, 99-107 Daszyna, Daszyna 34 A			SKALA:
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego			1:25
NAZWA ZADANIA:	Budowa stacji redukcyjnej i Q=6300m³/h w m. Włonia			Nr rysunku:
TREŚĆ RYSUNKU:	WYLOTOWY ZESPÓŁ ZAPOROWO UPUSTOWY			6
FUNKCJA:	IMI I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIĘCI INST. URZĄDZ. WODOCIEG. I KANAL.	LOD/0603 /POWS/06	11.2012
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIĘCI INST. URZĄDZ. OPIĘTYCH, WENTYL. GAZ. WODOCIEG. I KANAL.	MAZ/0201 /POOS/07	11.2012
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski			11.2012
OPRACOWAŁ:	A. Gołeniewski			11.2012