



26	trójnik równoprzelotowy Ø33,4x32	1	DIN 2615	SEZ90.7	
25	trójnik równoprzelotowy Ø48,3x3,6	1	DIN 2615	SEZ90.7	
24	kolano Ø33,4x3,2 90° R=38	1	DIN 2605	L290NB	
23	kolano Ø48,3x3,6 90° R=57	1	DIN 2605	L290NB	
22	konstrukcja wsporcza pod przetwornik ciśnienia	1	T-0135.09		
21	podpora regulowana	5	G-0045		
20	króciec przyłączeniowy DN25	3	G-0033		
19	Kurek manometryczny DN4 PN100 ZC-5	2	np. Cegaz		
18	manometr tarczowy M100 (0...10MPa) 1,6 wyp. gliceryny	2	np. KFM		
17	Zabudowa manometru tarczowego na rurociąg pionowym	2	G-0027		
16	zabudowa przetwornika ciśnienia (odmiana B)	1	G-0025		
15	rura przewodowa Ø33,7x3,2	4,6mb	PN EN 10208-2	L290NB	
14	rura przewodowa Ø48,3x3,6	2,4mb	PN EN 10208-2	L290NB	
13	rura przewodowa Ø114x4,5	5,7mb	PN EN 10208-2	L290NB	w tym 6,0 mb izolowanej ELPE
12	trójnik Ø114x4,5/Ø48,3x3,6	1	DIN 2615	SEZ90.7	
11	trójnik równoprzelotowy Ø114x4,5	2	DIN 2615	SEZ90.7	
10	kolano Ø114x4,5 45° R=152	2	DIN 2605	L290NB	
9	kolano Ø114x4,5 90° R=152	6	DIN 2605	L290NB	
8	korek odpowietrzający 3/8"	4			
7	zaślepka okularowa DN100 PN100	2	EN 1092-1	P355NH	
6	Monoblok izolacyjny podziemny DN150	1	np. RADIATMA		
5	Kurek kulowy kotłowy KOK DN 25 PN 63	4	np. GAZOMET		kolnierze wg EN1092-1, przyłącza B2
4	Kurek kulowy kotłowy KDK DN 40 PN 63	2	np. GAZOMET		kolnierze wg EN1092-1, przyłącza B2
3	Kurek kulowy kotłowy KDK DN 100 PN 63	2	np. GAZOMET	-sygn. stan otw-zam	kolnierze wg EN1092-1, przyłącza B2
2	Kurek kulowy kotłowy NOK DN 100 PN 150	3	np. GAZOMET	-sygn. stan otw-zam	kolnierze wg EN1092-1, przyłącza B2
1	Filtr gazu FG-100/6,3-2GD3-MROA L(P) kolnierze wg. EN 1092-1	2	np. GAZOMET		Z manometrem miękkim i manometrem różnicowym z sygn. zdatowania. Kaptur ochronny
Poz	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy lub rysunku	Materiał	Uwagi

INWESTOR:	Gmina Daszyzna, 99-107 Daszyzna, Daszyzna 34 A	SKALA: 1:25
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego	<b>5</b>
NAZWA ZADANIA:	Budowa stacji redukcyjnej Ø = 6300mm <sup>3</sup> /h w m. Włotnia	
TREŚĆ ZAMÓWIENIA:	Z ZESPOŁEM USTUPOWO ZAPOROWYM	
FUNKCJA:	BATERIE FILTRÓW	
NUMEROK:		
FUNKCJA:		
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI: DATA: PODPIS:	
	R. Łuczak	
	INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI INST. I URZĄDZ. GASZĄCYCH, KANAL.	LOD/0603 /POWS/06
	INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI INST. I URZĄDZ. CIEPŁOTY, WENTYL. GAZ., KUCHENNEGO, KANAL.	MAZ/0201 /POOS/07
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	11.2012
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski	11.2012
OPRACOWAŁ:	A. Gołeniewski	11.2012