



54	zestęba okularowa DN100 PN63	4	EN 1092-1	P355NH		29	trójk. ø219,1x5,6/ø168,3x4,5	1	DN 2615	SEZ90.7	
53	pocho termometryczna M27x2	4				28	trójk. równoprzegl.owy ø219,1x5,6	1	DN 2615	SEZ90.7	
52	termometr prosty –0...+50°C	2				27	trójk. równoprzegl.owy ø168,3x4,5	3	DN 2615	SEZ90.7	
51	kolano øø114x4,5 90° R=152	2	DN 2605	R35		26	trójk. równoprzegl.owy ø114x4,5	1	DN 2615	SEZ90.7	
50	zestęba okularowa DN150 PN16	1	EN 1092-1	P355NH		25	zweżka ø219,1x5,6/ø168,3x4,5	2	DN 2616-2	L290NB	
49	bezpiecznik ogniowy ø12	4				24	zweżka ø114x4,5/ø168,3x4,5	2	DN 2616-2	L290NB	
48	bezpiecznik ogniowy DN20	4				23	zweżka ø60,3x3,2/ø114x4,5	2	DN 2616-2	L290NB	
47	Kurek manometryczny DN4 PN100 ZC-5	3	np. Cegaz			22	zweżka ø33,7x3,2/ø26,9x3,2	3	DN 2616-2	L290NB	
46	monometr tarczowy M100 (0...0,6MPa) 1,6 wpr. gliceryna	1	np. KFM			21	kolano ø26,9x3,2 90° R=29	6	DN 2605	L290NB	
45	monometr tarczowy M100 (0...10MPa) 1,6 wpr. gliceryna	2	np. KFM			20	kolano ø33,7x3,2 90° R=38	18	DN 2605	L290NB	
44	Zbudowa monometru tarczowego na rurociągu pionowym	2	G-0027			19	kolano ø48,3x3,2 90° R=57	9	DN 2605	L290NB	
43	zowb ZWZ 11-1	6	Meca Polna			18	kolano ø114x4,5 90° R=152	5	DN 2605	L290NB	
42	Kurek kulowy kohnierowy DNS0 PN16 do C.O.	4	np. Nowel			17	kolano ø168,3x5,6 90° R=229	5	DN 2605	L290NB	
41	kolano ø60,3x3,2 90° R=76	8	DN 2605	R35		16	kolano ø219,1x5,6 90° R=305	2	DN 2605	L290NB	
40	trójk. równoprzegl.owy ø60,3x3,2	2	DN 2615	R35		15	zestaw montażowyzozamierza lufbiowego DN200	1	ZN-G-4008.2001		odcinki doblone – TON w tym 2DN prost. Spenkie o
39	ruro przewodowa ø60,3x3,2	5,8mb		R35	ruro przeizolowane termicznie	14	gazomierz lufbiowy GGI 1000 DN200 PN16	1	np. Common		
38	ruro przewodowa ø88,9x4,0	1,7mb		R35		13	gazomierz mechaniczny G-10 z nadopnikiem	1	np. Metrix		
37	ruro ø10x1,0			1H18N9T		12	reduktor RMG 300 DN25 PN16	1	RMG		
36	ruro ø12x1,0	24mb		1H18N9T		11	zowb upustowy typ B32	2	RMG	E12/E20	RMG 83-E12/E20-3
35	ruro przewodowa ø26,9x3,2		PN EN 10208-2	L290NB		10	reduktor gazu typ S03 DNS0	2	RMG	ANS600RF	RMG 503-50/100 K16-HA-F-630-2
34	ruro przewodowa ø33,7x3,2	20mb	PN EN 10208-2	L290NB		9	zowb szpkozamkójczy typ 711 DN50	2	RMG	ANS600RF	RMG 711-50-K16-HA-F
33	ruro przewodowa ø48,3x3,2	5,8mb	PN EN 10208-2	L290NB		8	Kurek kulowy gwintłowny KOC DN20 PN16	3	np. GAZOMET		
32	ruro przewodowa ø114x4,5	2,7mb	PN EN 10208-2	L290NB		7	Kurek kulowy gwintłowny DN25 PN16	2			
31	ruro przewodowa ø168,3x4,5	7,3mb	PN EN 10208-2	L290NB		6	Kurek kulowy gwintłowny DN40 PN16	3			
30	ruro przewodowa ø219,1x5,6	3,1mb	PN EN 10208-2	L290NB		5	Kurek kulowy kohnierowy Bln DN200 PN 63	2	np. GAZOMET		
Poz	Wyszczególnienie	ilość	Nr normy lub rysunku	Materiał	Uwagi	Poz	Wyszczególnienie	ilość	Nr normy lub rysunku	Materiał	Uwagi

INWENTYTOR:	Gmina Daszyna, 89-107 Daszyna, Daszyna 34 A	SKALA:
NAMAZA INWENTYTORA	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego	1:25
WZKŁAD CZYNIAŁA	Budowa stacji redukcyjnej P-Q=6300m ³ /h w m. Włotona	WYSOKOŚĆ
TEMAT PROJEKTU	REALIZACJA PRZETWORNI DOWODZENIEJ STACJI REDUKCYJNO POMIAROWEJ	4
PLANOWA FUNKCJA	MIŁE NAWISZCZ:	INSTRUMENT
PROJEKTOWAŁ	R. Łuczak	DATA
SPRAWDZIŁ:	P. Boprowski	PODSZ.
OPRACOWAŁ:	M. Karpieski	
OPRACOWAŁ:	A. Goleńewski	