



19	Zawór kulowy sterowany pneumatycznie	1	np. Emerpol		
18	Pomiar różnicy ciśnień	1	np. Polde		
17	Rura przewodowa Ø6x1	3,0mb	PN EN 10216-2	1H18N9T	
16	Rura przewodowa Ø8x1	10mb	PN EN 10216-2	1H18N9T	
15	Rura przewodowa Ø48,3x3,6	4,7mb	PN EN 10208-2	L290NB	
14	Rura przewodowa Ø219,1x5,6	2,9mb	PN EN 10208-2	L290NB	
13	Kolano Ø48,3x3,2 90° R=57	8	DIN 2605	L290NB	
12	Kolano Ø219,1x5,6 90° R=305	4	DIN 2605	L290NB	
11	Kurek kulowy kohnierzowy KSK DN40 PN16	4	np. GAZOMET		
10	Przepustnica kohnierzowa do gazu DN200 PN16	1			
9	Trójnik Ø6	1	np. SWAGelok	INOX	z otworem 3/8"
8	Zawór kulowy Ø6	2	np. SWAGelok	INOX	
7	Zawór kulowy Ø8	5	np. SWAGelok	INOX	
6	Wanna 1200x800x270	1			
5	Filtr węglowy	1			
4	Rama	1			
3	Płynowskaz NI-H-300	1	np. Polde		
2	Zbiornik ZNE - 67	1	np. Polde		
1	Panel Dosador - D	1	np. Emerpol		
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=6300m <sup>3</sup> /h w m. Włotonia			NR RYSUNKU:
TREŚĆ RYSUNKU:	NAWIĄLANIA WTRYSKOWA BEZPOMPOWA Z REZERWOWANAWAWIANALNIA KONTAKTOWA			7
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI INST. LUB ZŁĄCZ. WODOCIEG. I KANAŁ.	LOD/0603 /POWS/06	11.2012
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI INST. LUB ZŁĄCZ. WODOCIEG. I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07	11.2012
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski	WODOCIEG. I KANAŁ.		11.2012
OPRACOWAŁ:	A. Gołeniewski			11.2012