



9	Rura przewodowa stalowa b/s	–	Ø42,4x2,6	Ø42,4x2,6	Ø42,4x2,6
8	Rura przewodowa PE100	1,2mb	DN110	DN90	DN63
7	Rura przewodowa stalowa b/s	2,5mb	Ø114,7x3,6	Ø88,9x3,2	Ø60,3x2,9
6	Studzienka kanalizacyjna PP Ø400	2			
5	Właz żeliwny Ø400	2			
4	Skrzynka uliczna	1			
3	Prześciówka PE/stal	1	DN110/100	DN90/80	DN63/50
2	Zawór kulowy kotnierzowy	2	DN32	DN32	DN32
1	Zasuwa kotnierzowa z kolumną	1	DN100	DN90	DN50
Poz	Wyszczególnienie	Ilość	DN110	DN90	DN63

INWESTOR:	<b>Gmina Daszyna</b> <b>99-107 Daszyna, Daszyna 34a</b>				
NAZWA ZADANIA:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego - Etap II				SKALA: 1:10
TREŚĆ RYSUNKU:	<b>ZESPÓŁ ZAWOROWO UPUSTOWY</b>				NR RYSUNKU: <b>26</b>
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEŃ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ, WODOCIĄG. I KANAŁ.	LOD/0603 /POWS/06	09.2013	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ, WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07	09.2013	
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski	-----	-----	09.2013	
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski	-----	-----	09.2013	