



8	Rura przewodowa $\varnothing 42,4 \times 2,6$	–	
7	Rura przewodowa PE100 DN25	–	
6	Skrzynka uliczna	1	
5	Przejściówka PE/stal DN25/32	2	
4	Trójnik siodłowy	1	
3	Mufa elektrooporowa	2	
2	Kurek kulowy PE DN25 z kolumną	1	
1	Punkt redukcyjno – pomiarowy	1	np. WEBA
Poz	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy lub rysunku

INWESTOR:	<b>Gmina Daszyna, 99-107 Daszyna, Daszyna 34a</b>				
NAZWA ZADANIA:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego - etap II - sieć gazowa i przyłącza w m. Witonia - budowa sieci wzdłuż ul. Kutnowskiej				SKALA: 1:10
TREŚĆ RYSUNKU:	<b>SCHEMAT BUDOWY PRZYŁĄCZA</b>				NR RYSUNKU: <b>5</b>
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ, WODOCIĄG. I KANAŁ.	LOD/0603 /POWS/06	06.2014	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ, WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07	06.2014	
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski	-----	-----	06.2014	
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski	-----	-----	06.2014	