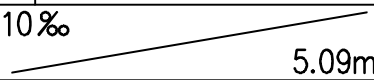


proj. połączenie z przewodem Ø110, Rz.o.=126.86

zawór S4

POZIOM PORÓWNAWCZY

120.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		128.10	128.09	128.00	skrzynka
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU		126.86	126.96	127.01	
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU		1.24	1.13	0.99	
SPADKI, DŁUGOŚCI		10% 			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN 25 PE 100 SDR 11 L=5.09m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.50	4.59	5.09
HEKTOMETRY	PRP2	03S4			PRP3

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11



INWESTOR:	Gmina Daszyna 99-107 Daszyna, Daszyna 34a				
NAZWA ZADANIA:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego - Etap III - sieć gazowa i przyłącza w miejscowości Daszyna				SKALA: 1:100
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PRZYŁĄCZY				NR RYSUNKU: <b>14</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	08.2014	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ, WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07	08.2014	
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski	-----	-----	08.2014	
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski	-----	-----	08.2014	