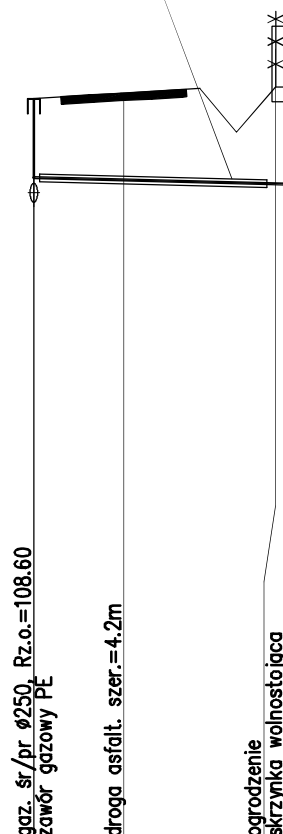
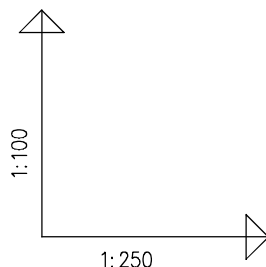


Rura osłonowa
 $\varnothing 100$, L=7.5m



POZIOM PORÓWNAWCZY 100.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	109.85	109.98	109.40	110.00
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	108.80			108.72
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	1.05			1.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	10%		8.31m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN 25x3.0 PE100 SDR11		
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.31		8.31
HEKTOMETRY	PW9			PK25

EPI-Graf, Generator rysunkowy 8.2

INWESTOR:	Gmina Daszyna 99-107 Daszyna, Daszyna 34a				
NAZWA ZADANIA:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego - Etap II Cz. 2			SKALA: 1:100	
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PRZYŁĄCZA			NR RYSUNKU:	21
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	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	