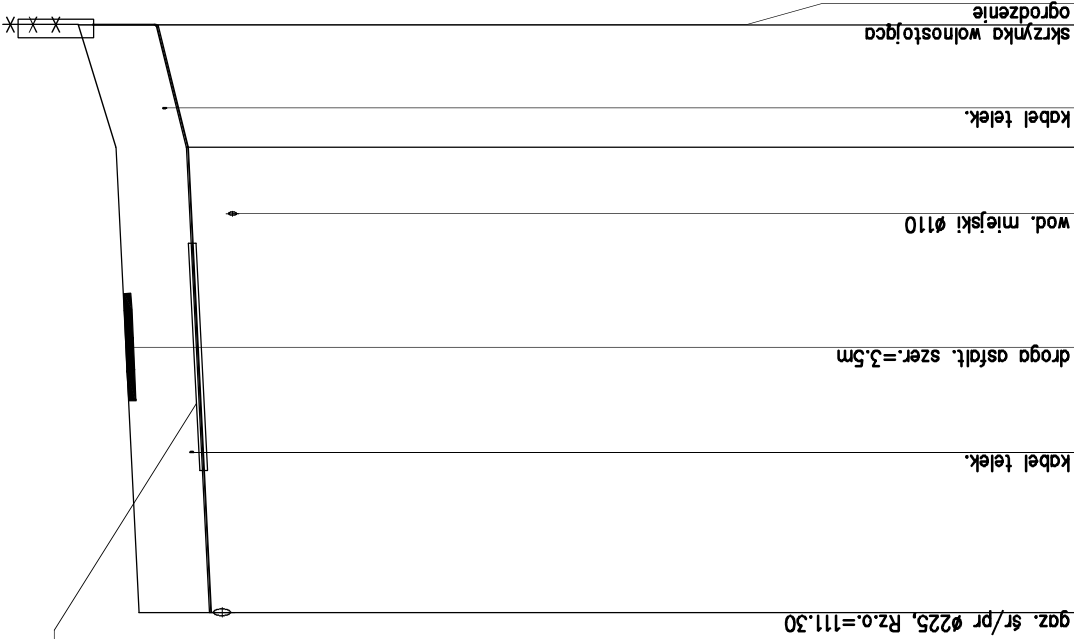
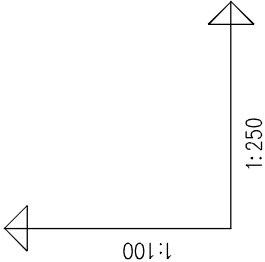


Rura osłonowa
ø100, L=7.5m



POZIOM PORÓWNAWCZY 100.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	112.40					112.70	113.20
RZĘDNA OSI GAZOCI AGU		111.45	111.56	111.59	111.71	111.76	111.89
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU		0.95				0.94	1.04
SPADKI, DŁUGOŚCI		20‰	15.38m		100‰ 4.06		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN 25x3,0 PE100 SDR11 L=19.44m					
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.30	8.78	13.19	15.38	16.68	19.44
HEKTOMETRY	PW10	Z77 PK					
0							

BP-Grd, Generator rysunkowy 8.2

BP-Graf, Generator rysunkowy 8.2

INWESTOR:	Gmina Daszyna 99-107 Daszyna, Daszyna 34a		
NAZWA ZADANIA:	Budowa lokalnej infrastruktury dystribucji gazu ziemnego - Etap II Cz. 2		
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PRZYŁĄCZA		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENIÉ:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	LOD/0603 /POWS/06
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski	-----	-----
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski	-----	-----

SKALA:
1:100

NR RYSUNKU:

22

DATA:
09.2013

DATA:
09.2013

DATA:
09.2013

DATA:
09.2013

DATA:
09.2013

DATA:
09.2013

DATA:
09.2013

DATA:
09.2013