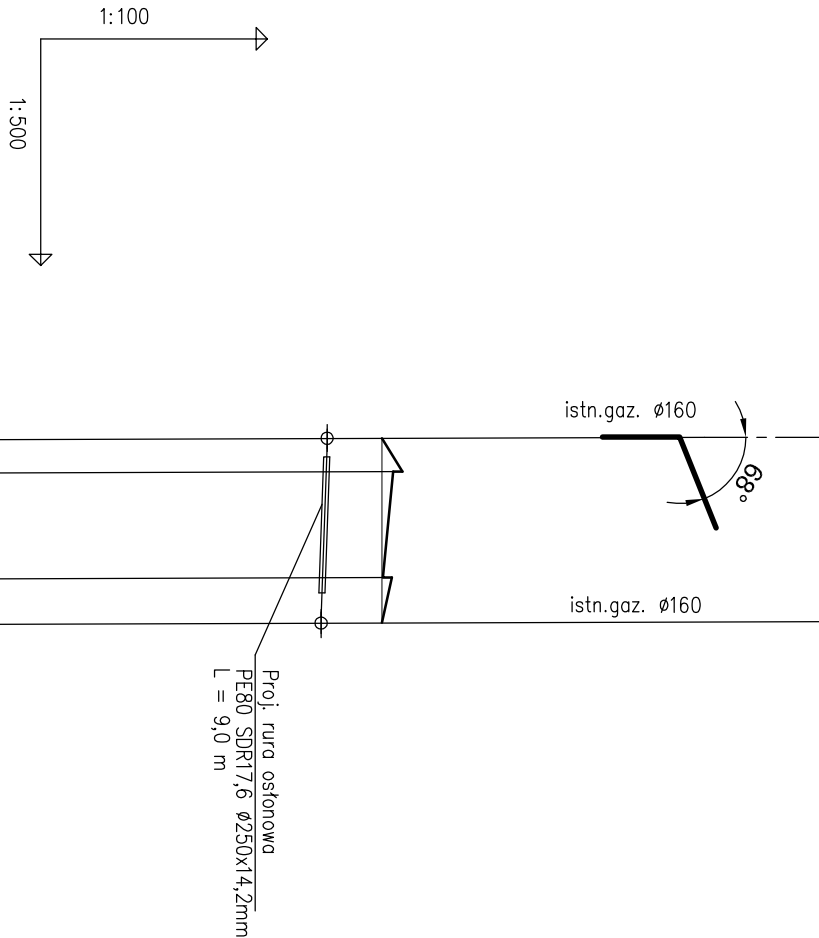


PROFIL PODŁUŻNY ZABEZPIECZENIA
ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU
1 : 500/100



POZIOM PORÓWNAWCZY 200.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	211.20	211.47	211.35	211.21	211.33	211.20
RZĘDNA TERENU ISTN.	211.20					211.20
RZĘDNA OSI PRZEWODU	210,48					210,40
ZAGŁĘBIENIE DO OSI PRZEWODU	0,72					0,80
ODLEGŁOŚCI MIĘDZY WĘZŁAMI		12,20				
SPADKI, DŁUGOŚCI,		i=0,65% L=12,2m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PEø160/14,6mm				
ODLEGŁOŚCI (HEKTOMETRY)	0.00	2.20		9.20		12.20



RZESZOWSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A.
CENTRUM PROJEKTOWE "MIASTOPROJEKT" W RZESZOWIE

INWESTYCJA:

ADRES:

BUDOWA IKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO

CZĘŚĆ:

PROJEKT WYKONAWCZY

-Dz. nr 1867/168, Jasionka,
-Dz. nr 425/12, Tajęcina,
gm. Trzebownisko

NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY ZABEZPIECZENIA
ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU

SKALA: 1:500/100
NR RYSUNKU: 6

BRANŻA: IMIĘ I NAZWISKO NR UPR. DATA PODPIS

PROJEKTANT: tech. Mieczysław Bober S-164/93 STYCZEŃ 2010 SIECI SANITARNE

SPRAWDZAJĄCY: inż. Maria Kluzek S-39/96 STYCZEŃ 2010