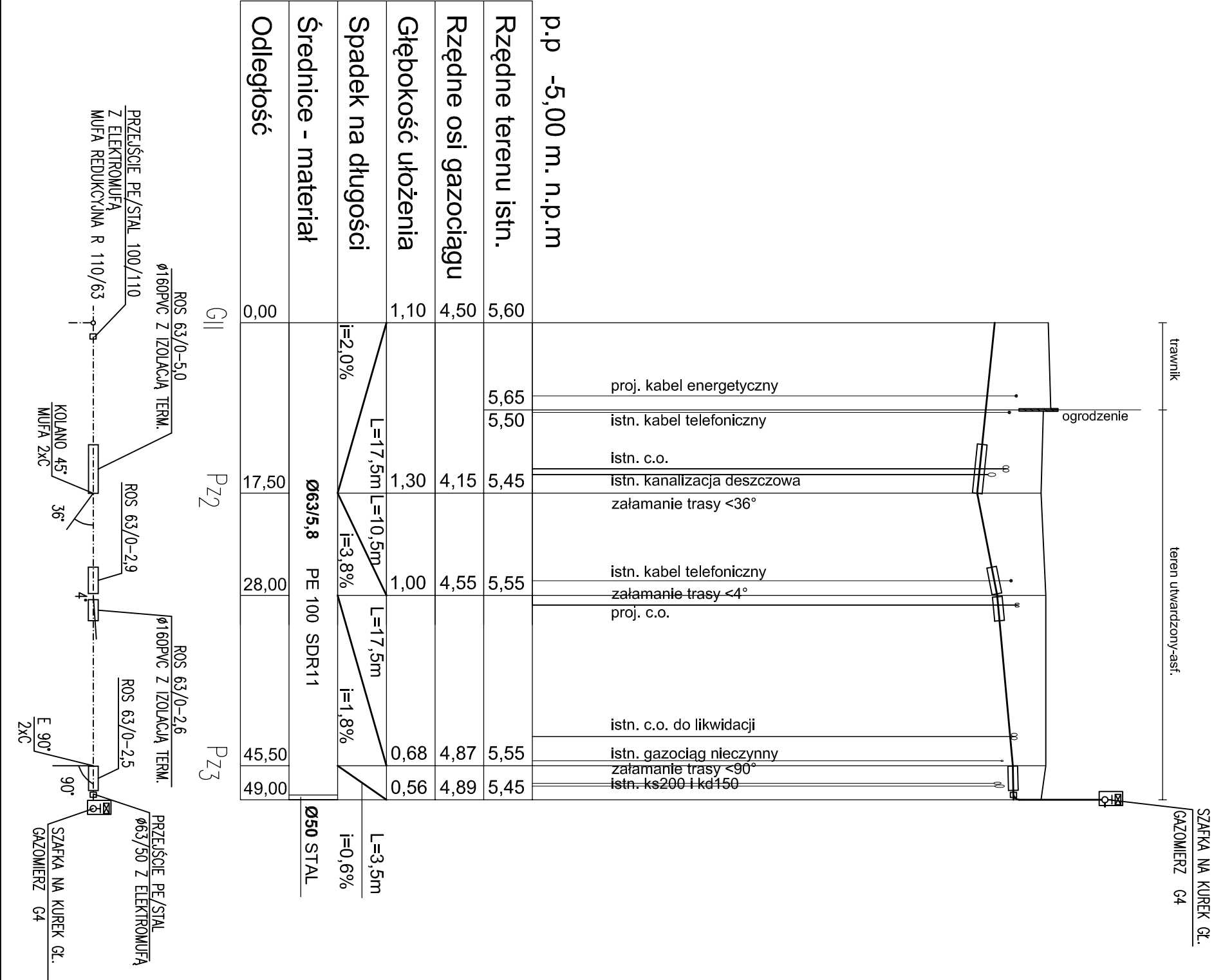


PROFIL PRZYŁĄCZA GAZU  
SKALA 1:100/500

- U W A G ! :
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT UŚCIŚLIĆ POSADOWIENIE PROJ. SIECI
  - OZNACZENIA TRASY I ARMATURY TABLICZKAMI UMIESZCZONYMI NA SŁUPKACH LUB ŚCIANACH BUDYNKÓW.
  - DO WYKONANIA ŁUKÓW POZIOMYCH JAK I PIONOWYCH WYKORZYSTAĆ ELASTYCZNOŚĆ RUR PE (TAM GDZIE NIE PRZEWIDZIANO Kształtek)
  - SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA DO ISTN. KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONNYMI ZAKŁADANYMI NA KABLE ORAZ ZABEZPIECZYĆ PRZED ICH OSIADANIEM W GRUNCIE.
  - PRZEKROCZENIA PRZESZKÓD TERENOWYCH WYKONAĆ WG PN-91/M-34501 W RURACH OSŁONOWYCH O ŚREDNICACH:  
– Ø160 x 9,1 PE80 ; SDR17,6 – DLA RURY PRZEWODOWEJ Ø63PE  
– Ø160 PVC Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ – DLA RURY PRZEWODOWEJ Ø63PE PRZY SKRZYŻOWANIACH Z C.O.
  - PRZEWÓD UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ GR.15.cm.

OZNACZENIA Kształtek i ZŁĄCZEK:

C	MUFA
E	KOLANO LUB ŁUK E 45–KOLANO LUB ŁUK 45°
ROS	E 90–KOLANO LUB ŁUK 90°
ROS	RURA OSŁONOWA
R	MUFA REDUKCYJNA



BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o. w ELBLĄGU		ZNAK 5013-R0C
TREŚĆ PB+PW – SIĘĆ GAZOWA PRZEBUDOWA GAZOCIĄGU NISKIEGO OŚNIENIA DN100 STALOWEGO KOLIDUJĄCEGO Z BUDOWANĄ HALĄ SPORTOWĄ PRZY GIMNAZJUM NR 9 W ELBLĄGU		NR RYS. 4
PROFIL PRZYŁĄCZA GAZU		SKALA 1:100/500
PROJEKTOWAŁ: INŻ. D.DOKTOR-ROCHNA		DATA 10.2011r
upr.nr 460/GD/74		
SPRAWDZIŁ: INŻ. R.RYKOWSKI		
upr.nr 17/EL/76; 1894/L/94		