



p.p. 65,00 m n.p.m.									
RZĘDNA TERENU									
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU									
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU									
SPADEK [%]									
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dn225x12,8 PE100RC, SDR17,6, typ 2								
ODLEGŁOŚĆ, DŁUGOŚĆ									
OZNACZENIA									

UWAGA:

- Kolizję z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie map sytuacyjno- wysokościowych w skali 1:500.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, przewodów i kanałów podziemnych które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.
- Pionowe skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykonąć z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skraję przewodu gazowego do kolującego uzbrojenia.
- Skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnym i energetycznymi wykonać zabezpieczając kabel przed uszkodzeniem rurą dwudzielną Ø110 na długości co najmniej 3,0m- po 1,5 m od osi skrzyżowania mierząc prostopadle do gazociągu.
- Zabrania się pracy sprzętu mechanicznego pod i w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych oraz w pobliżu istn. budynków, budowli technicznych i istn. uzbrojenia podziemnego.
- Przed przystąpieniem do robót należy potwierdzić lokalizację przylączca z właściellem posesji.
- Pozostałe oznaczenia i uwagi! Jak na rys. nr 1.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Os. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	Gmina Trzcianka ul. Sikorskiego 7, 64 - 980 Trzcianka		
NAZWA ZADANIA	Przebudowa skrzyżowania ul. Dąbrowskiego, Mickiewicza, Prosta w Trzciance - mini rondo		
OBIEKT	Przebudowa gazociągu ś/c - dz. o nr ewidencyjnych 1861, 1851/1, 1851/2, 1852, 1853 - obręb 0001 miasto Trzcianka		
NAZWA RYSUNKU	Profil gazociągu		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		SKALA 1 : 100/250
OPRACOWAŁ	mjr inż. Tomasz Bednarczyk		DATA 03/2014
SPRAWDZIŁ	inż. Mirosław Bednarczyk upr. nr 24/PW/98		NR RYS. 2