



UWAGI MONTAŻOWE:

- 1. Kable energetyczne i telekomunikacyjne należy zabezpieczyć na czas budowy poprzez podwieszenie ich nad wykopem do belki drewniane.
- 2. Minimalne przykrycie gazociągu powinno wynosić nie mniej niż 0,9m
- 3. Odległość pionowa mierzona od powierzchni rury przepustowej do powierzchni jezdni powinna wynosić nie mniej 1,00 - 1,20 m
- 4. Przy skrzyżowaniu gazociągu z następującym uzbrojeniem:
 - przewody sieci energetycznej eNN
 - przewody sieci wodociągowej
 - przewody kanalizacji sanitarnej i deszczowej
 - przewody telekomunikacyjnenależy zachować minimalną odległość pionową między gazociągiem a uzbrojeniem podziemny minimum 0,2m.

- LEGENDA:
- PE dn250mm - RURA POLIETYLENOWA Z PE 100
 - EC - ZAŚLEPKA
 - E90 - KOLANO POD KĄTEM 90°
 - ROS - RURA OSŁONOWA
 - RAROT - RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA
 - ZPZ - PUNKT ZAŁAMANIA
 - TO - TABLICZKA OZNACZNIKOWA
 - PROJEKTOWANY GAZOCIĄG
 - GRANICE DZIAŁEK
 - GAZOCIĄG ISTNIEJĄCY
 - GAZOCIĄG DO LIKWIDACJI

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH PROMAR			
OBIEKT:		PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA	
ADRES INWESTYCJI:		CIECHANÓW UL. SIENKIEWICZA	
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.
PROJEKT BUDOWLANY	RYSUNEK MONTAŻOWY BUDOWY GAZOCIĄGU		2
PROJEKTOWAŁ:	Jerzy Krutchenko Upr. Cie-32/82, Cie-40/89 MAZ/IS/7376/01 Specjalność instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci i instalacji gazowych	PODPIS	SKALA: 1:500
SPRAWDZAJĄCY:	Marcin Kochanowski Upr. MAZ/0214/PWOS/09 MAZ/IS/0485/09 Specjalność instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych	PODPIS	DATA: 16.01.2017