



W celu dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia należy wykorzystać pomiary geodezyjne dla wcześniej wybudowanego uzbrojenia lub wykonać przekopy kontrolne. Roboty ziemne w pobliżu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręcznie

RYSUNEK MONTAŻOWY BUDOWY PRZYŁĄCZA GAZOWEGO

- LEGENDA:
PE dn63 - RURA POLIETYLENOWA Z PE 100RC
C - MUFA PE
TT - TRÓJNIK SIÓDŁOWY PRZYŁĄCZOWY
PE/STAL - POŁĄCZENIE MECHANICZNE PE/STAL
ROS - RURA OSŁONOWA Z PE
ROS PCV - RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA
PZ - PUNKT ZAŁAMANIA
TO - TABLICZKA OZNACZNIKOWA
— IST. GAZOCIĄG PEdn90mm
— PRZEWÓD WEJŚCIOWY DO ZESPOŁU GAZOWEGO
— PROJ. ODCINEK PRZYŁĄCZA GAZOWEGO Z RUR PE dn63mm

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA ZESPOŁU GAZOWEGO REDUKCYJNO - POMIAROWEGO ZABUDOWANEGO NA PRZYŁĄCZU GAZOWYM	
ADRES INWESTYCJI:		PRZASNYSZ UL. SADOWA	
	TYTUŁ RYSUNKU:	RYSUNEK MONTAŻOWY BUDOWY PRZYŁĄCZA GAZOWEGO ŚREDNIEGO CIŚ.	NR RYS. 3
PROJEKTOWAŁ:	Jerzy Krutczenko Upr. Cie-32/82, Cie-40/89 MAZ/IS/7376/01 Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji gazowych	PODPIS	SKALA: 1:500
WSPÓŁPRACA:		PODPIS	DATA: 01.12.2023