



- ROS - RURA OSŁONOWA
- WRII - WĘZEŁ REDUKCYJNY II-GO STOPNIA
- C - MUFA
- A - KSZTAŁTKA ADAPTACYJNA
- PE/ST - POŁĄCZENIE MECHANICZNE PE-STAL
- PZ - PUNKT ZAŁAMANIA
- RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA AROT
- PROJEKTOWANA INSTALACJA Z RUR PE

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBIEKT:		BUDOWA INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO WRAZ Z PRZYŁĄCZEM DO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ORAZ INSTALACJĄ WEWNĘTRZNĄ	
ADRES INWESTYCJI:		BUDKI DZ. 170/2, 178/2, 190/2 GM.CHORZELE	
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU: RYSUNEK MONTAŻOWY INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO		NR RYS. 1
PROJEKTOWAŁ:	Jerzy Krutczenko Upr. Cie-32/82, Cie-40/89 MAZ/IS/7376/01 Specjalność instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci i instalacji gazowych	PODPIS	SKALA: 1:500
WSPÓŁPRACA:		PODPIS	DATA: 01.09.2024