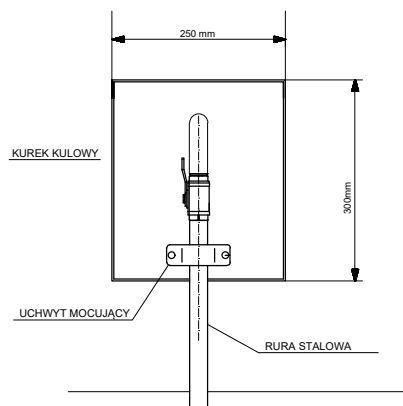
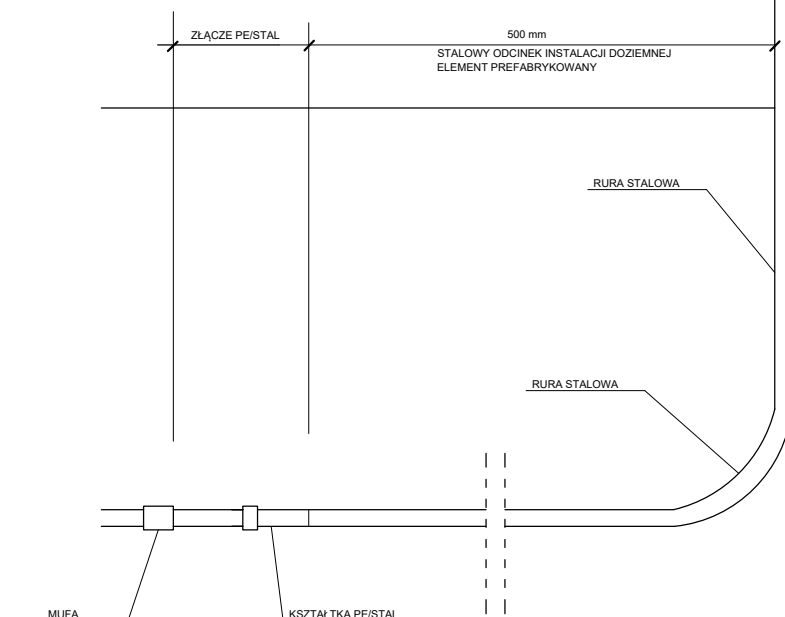
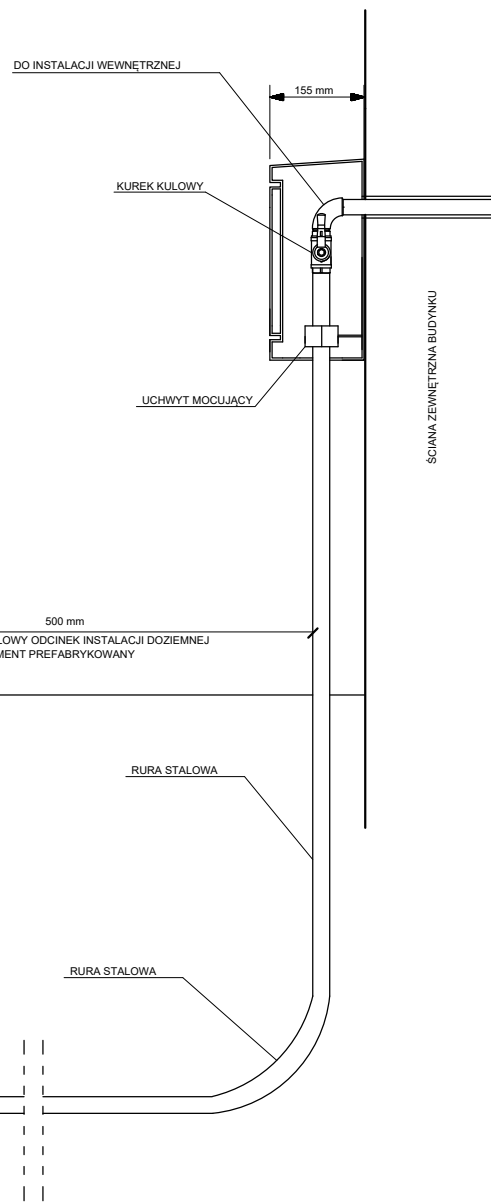


KUREK ODCINAJĄCY W SZAFCE OSŁNOWEJ NA ŚCIANIE BUDYNKU



Zaleca się montaż odcinka satlowego instalacji gazowej przed budynkiem jako gotowego prefabrykatu, zakończonego kształtką przejściową PE/STAL od strony zasilania w gaz. Element ten powinien spełniać następujące wymagania:

- posiadać atest, świadectwo jakości lub deklarację zgodności
- posiadać potwierdzenie badania izolacji defektoskopem iskrowym
- promień gięcia rury stalowej - normalny $R=4 D_{nom}$, gdzie $X=30mm - 100mm$
- rury stalowe przewodowe bez szwu stal r35 WG. pn 80h-74219



USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY PODZIEMNEGO ODCINKA INSTALACJI GAZOWEJ Z RUR PE I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI W BUDYNKU BIUROWYM	
ADRES INWESTYCJI:		JEDNOROŻEC UL. ODRODZENIA DZ. 312	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT MONTAŻU KURKA ODCINAJĄCEGO		NR RYS. 6
PROJEKTOWAŁ:	Jerzy Krutchenko Upr. Cie-32/82, Cie-40/89 MAZ/IS/7376/01 Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji gazowych	PODPIS	SKALA: SCHEMAT
WSPÓŁPRACA:		PODPIS	DATA: 08.06.2020