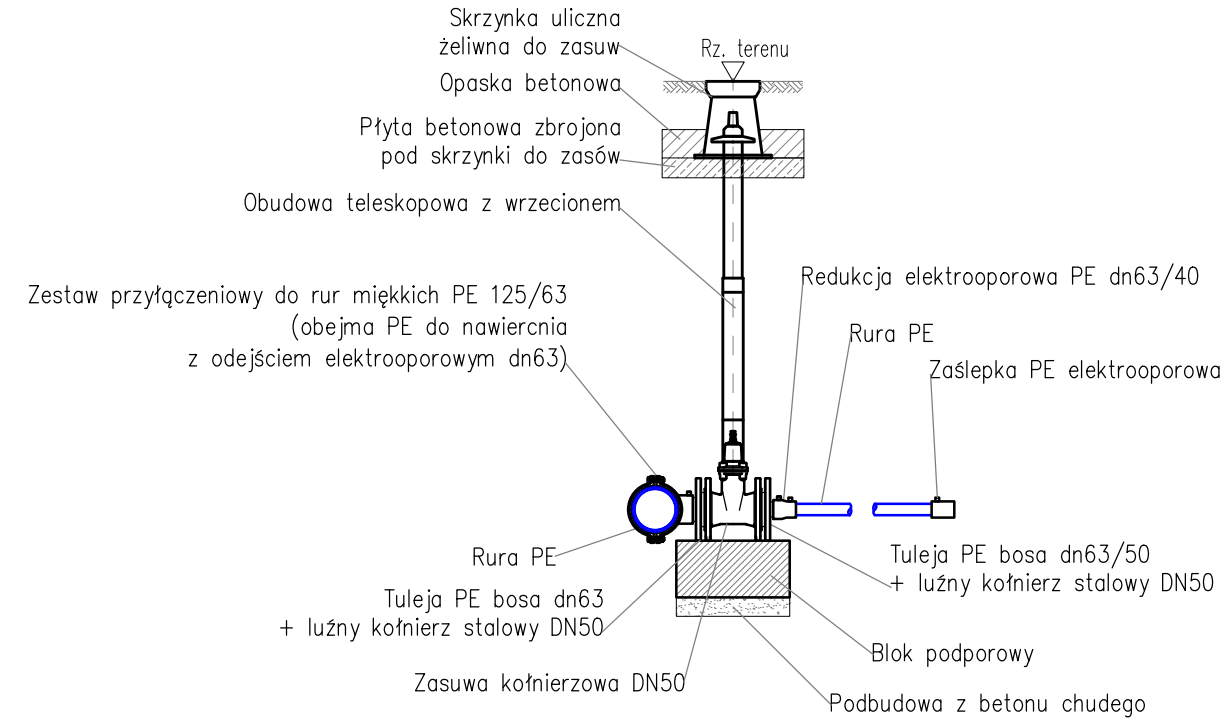
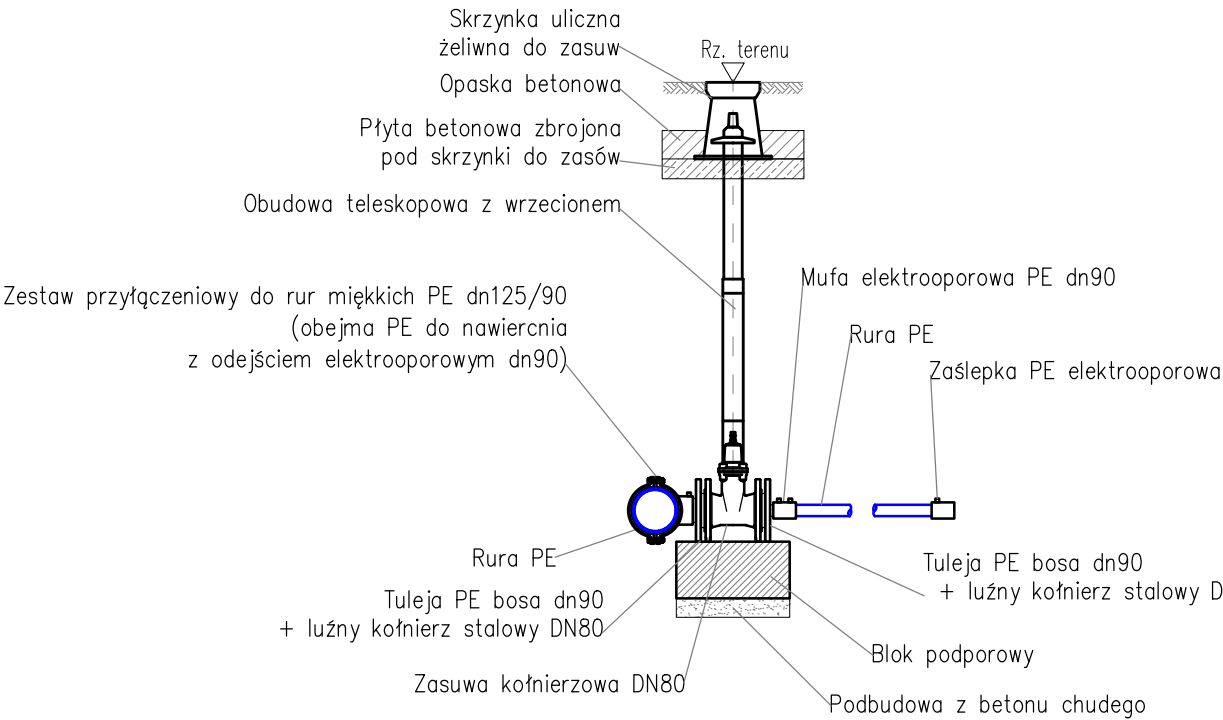


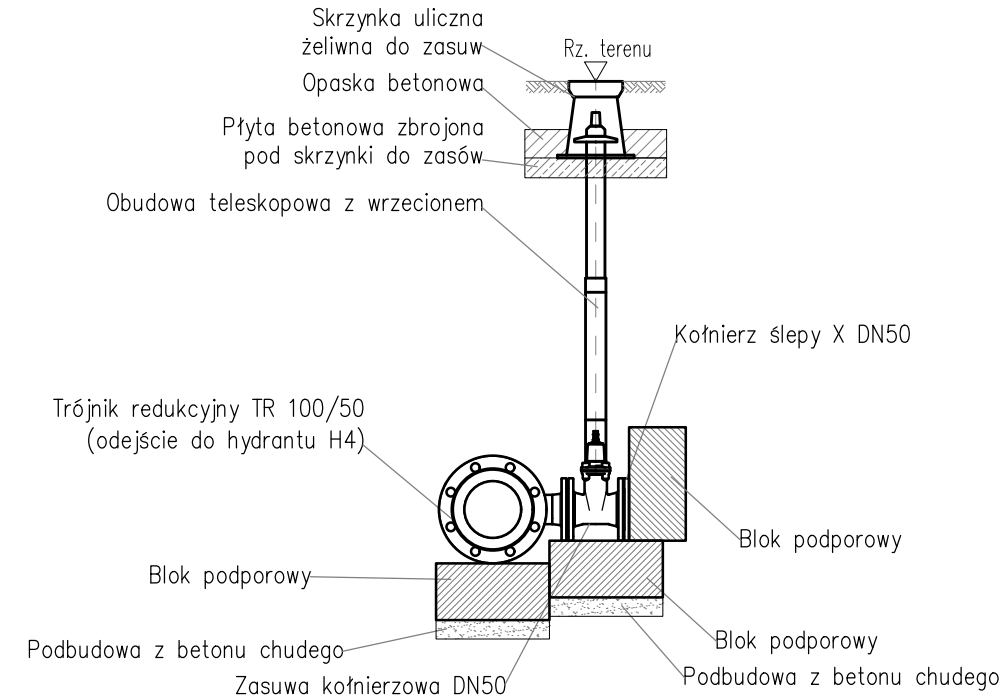
SCHEMAT MONTAŻU PRZYŁĄCZA/ONS



SCHEMAT MONTAŻU PRZYŁĄCZA/ONS



SCHEMAT MONTAŻU PRZYŁĄCZA – KOŚCIÓŁ



- UWAGI I ZALECENIA:
- Wymagania materiałowe podano w opisie technicznym
 - Między kształtki żeliwne a elementy betonowe należy włożyć folię PVC gr. 2mm
 - Przy połączeniach kołnierzowych przy zastosowaniu tulei PE stosować uszczelki EPDM do połączeń kołnierzowych
 - Na czas przeprowadzania próby szczelności sieci wodociągowej odejście do przyłącza do Kościoła zaślepić kołnierzem ślepym X DN50 oraz zabezpieczyć blokiem podporowym. Zaślepienie pozostawić do czasu uruchomienia przyłącza.

INWESTOR:				JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
Gmina Małków ul. Spokojna 2 26-001 Małków				MAREK DIETRICH INŻYNIERIA ul. Topografów 59E/2 30-399 Kraków tel. +48 579 069 216 e-mail: mdi@int.pl e-Doręczenia: AE:PL-63589-28532-IUTTA-20	
NAZWA ZADANIA:				NR UMOWY	UG.168.2023
WYKONANIE PROJEKTU SIECI WODOCIĄGOWEJ UL. ŚW. OJCA PIO W MSC. DOMASZOWICE				STADIUM	PBW
OBIEKT BUDOWLANY:				SKALA	1:25
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z HYDRANTAMI ORAZ PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI				NUMER RYSUNKU	4.1
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMATY MONTAŻOWE				WERSJA	1
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek DIETRICH	MAP/0586/PBS/18	INSTALACYJNA	04.2024	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka KUROWSKA	MAP/0221/POOS/11	INSTALACYJNA	04.2024	
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.					NUMER STRONY