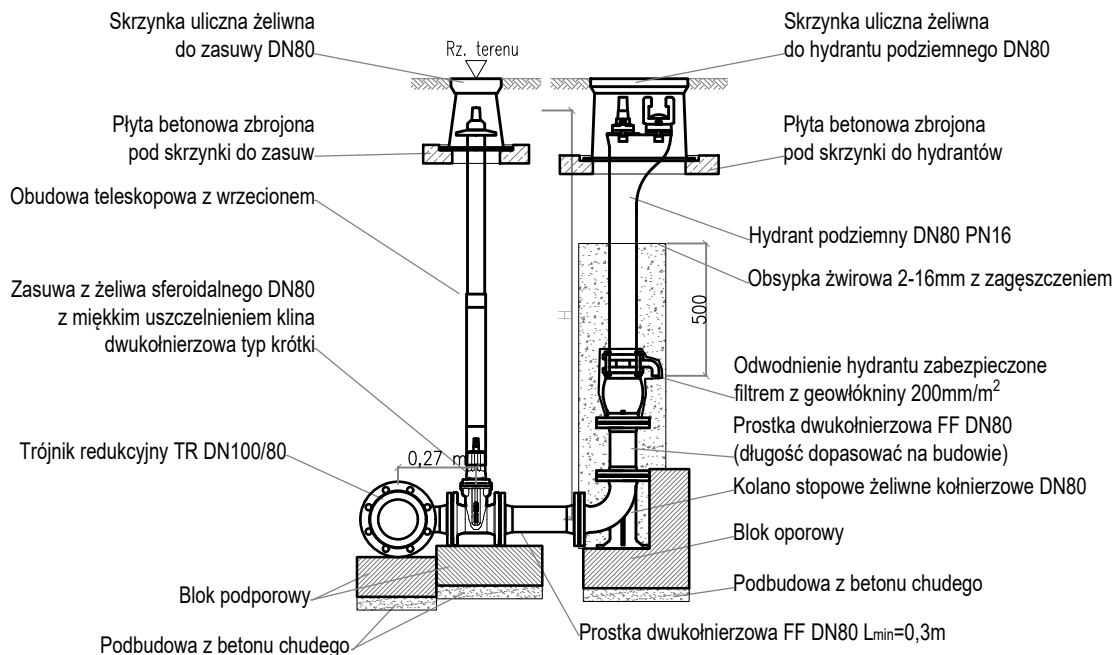
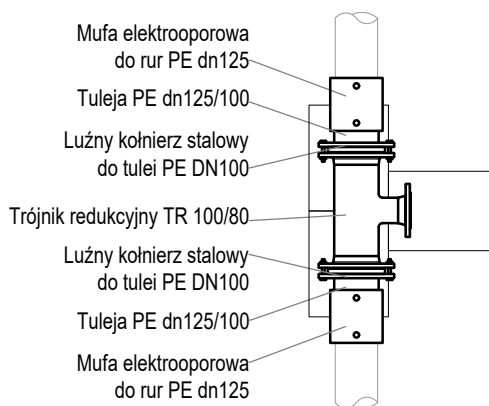


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU



SCHEMAT ZABUDOWY TRÓJNIKA REDUKCYJNEGO



UWAGI I ZALECENIA:

- Wymagania materiałowe podano w opisie technicznym
- Między kształtki żeliwne a elementy betonowe należy włożyć folię PVC gr. 2mm
- Odwodnienie hydrantu wyposażać w rurę spustową odwadniającą zabezpieczającą hydrant przed zamarznięciem
- Przy połączeniach kołnierzowych przy zastosowaniu tulei PE stosować uszczelki EPDM do połączeń kołnierzowych

INWESTOR:			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
Gmina Małków ul. Spokojna 2 26-001 Małków			<div> <div>mdi</div> <div> <p> 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 </p> </div> </div>		
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	5	
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ HYDRANTU			WERSJA	1	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek DIETRICH	MAP/0586/PBS/18	INSTALACYJNA	04.2024	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka KUROWSKA	MAP/0221/P00S/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