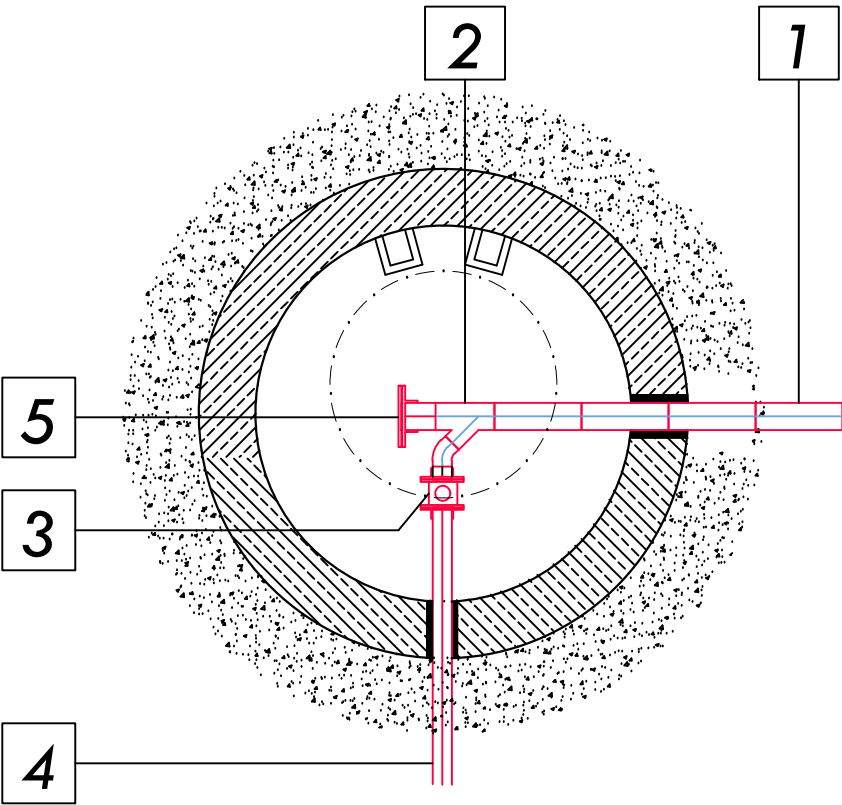
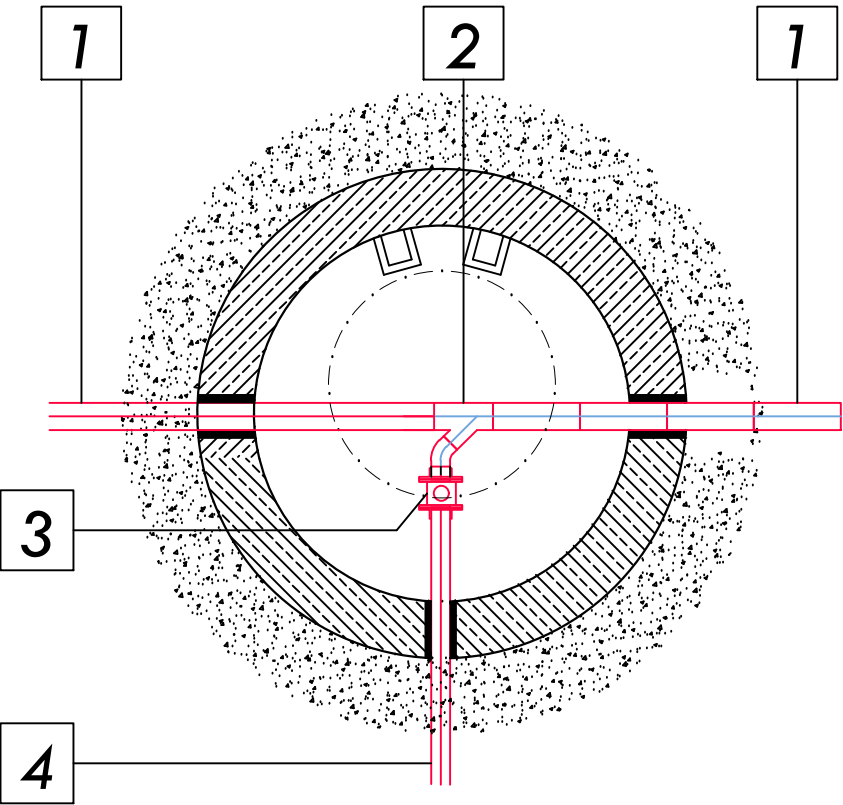


Studnia żelbetowa S-10



Studnia żelbetowa S-09



Oznaczenia:

1. Projektowana wg. odrebengo opracowania sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE100RC SDR17 Ø90x5,4
2. Projektowany trójnik elektrooporowy PE Ø90/63<45°+kolano elektrooporowe PE Ø63<45°
3. Zawór zwrotny kulowy kolnierzowy DN65 np. JAFAR nr kat.6516
4. Projektowane przyłącze z rur PE100 SDR11 Ø63x5,8
5. Projektowany kolierz zaślepiający DN80

INWESTOR:	Miasto Maków Mazowiecki 06-200 Maków Mazowiecki ul. Moniuszki 6	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cie-4/81 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2022
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej w ul. Iwaszkiewiczza w Makowie Mazowieckim		SKALA:
NAZWA RYSUNKU:	Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej do rurociągu głównego		NUMER RYSUNKU: PT02