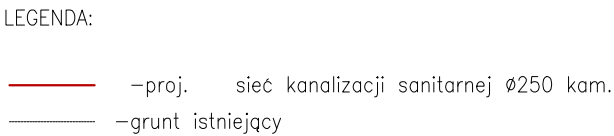
[illegible]

UWAGI:
Konstrukcja komory powinna być tak zaprojektowana, by posiadała odpowiednią wytrzymałość na przeniesienie sił wiskających wiertnicy. Zaleca się stosować zunkifikowane stalowe obudowy wielokrotnego użytku. Podstawowym wymogiem jest zachowanie prostopadłości i stabilności tylnej ściany komory podczas wiskania. Dopuszcza się również wykonanie komór ze ścianek szczenych lub płyt betonowych. Podłoża komór mogą być wykonane z betonu, płyt betonowych belek stalowych czy dla mniejszych wiertnic z belek drewnianych. Ważne by podczas przecisku podłożo było stabilne. Zaleca się bezwzględnie wykonać niezależny fundament o wymiarach 30x30 cm do przytwierdzenia stojaka teodolitu. W narożnikach komory przewidzieć studnię odwadniającą. Wszystkie komory przeciskowe winne być tak wykonane, by spełniały warunki wytrzymałościowe, gwarantowały stabilność wiertnicy oraz spełniały warunki BHP.

Przewiert należy wykonać przy użyciu wiertnicy strowanej WPS50.

Należy zastosować rury kamionkowe przeciskowe, glazurowane wewnątrz i na zewnątrz, złącze ze stali nierdzewnej odpornej na korozję wg EN 295 ze zintegrowaną uszczelką i fabrycznie zamontowanym pierścieniem przenoszącym siłę wciśku z kauczuku, DN250, dostępna długość 100 lub 200cm np. KERA Drive F. Steinzeug Keramo

PPD WroTECH sp. z o.o. ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 71 357 57 57, fax 71 357 76 36
e-mail: biuro@wrotech.com.pl

Inwestor:	Jolanta Węglowska, ul. Marca Polo 15/4, 51-504 Wrocław				
Temat projektu:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Cementowej/Kolumba, przyłączu wod-kan oraz zespołu skrzynek retencyjno-rozsączających i zewn. instalacji kanalizacji deszczowej dla budynku przychodni przy przy ul. Kolumba 6, Wrocław dz. nr 7/9dr, 8dr, 20/12Ba, 20/14Bz, 20/9Bp, 7/10, 7/11, AM-26, obręb Swojczyce				
Temat rysunku:	Profil sieci kanalizacyj sanitarnej				
Projektował: mgr inż. Dorota Serebnicka-Rawicka nr upr. 614/01/DUW			Sprawdził: mgr inż. Marek Rachuba nr upr. 244/DOS/06		
Data: 08.2021	Stadium: PB	Branża: Sanitarna	Skala: 1:100/500	Nr projektu:	Nr rysunku: S.02 – aneks 1