

P.P.210,00m n.p.m.

proj. rzędna terenu

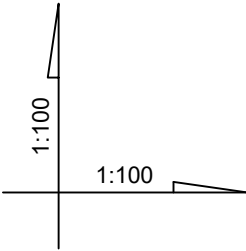
rzędna dna rurociągu

zagłębienie dna rurociągu

spadki, długości

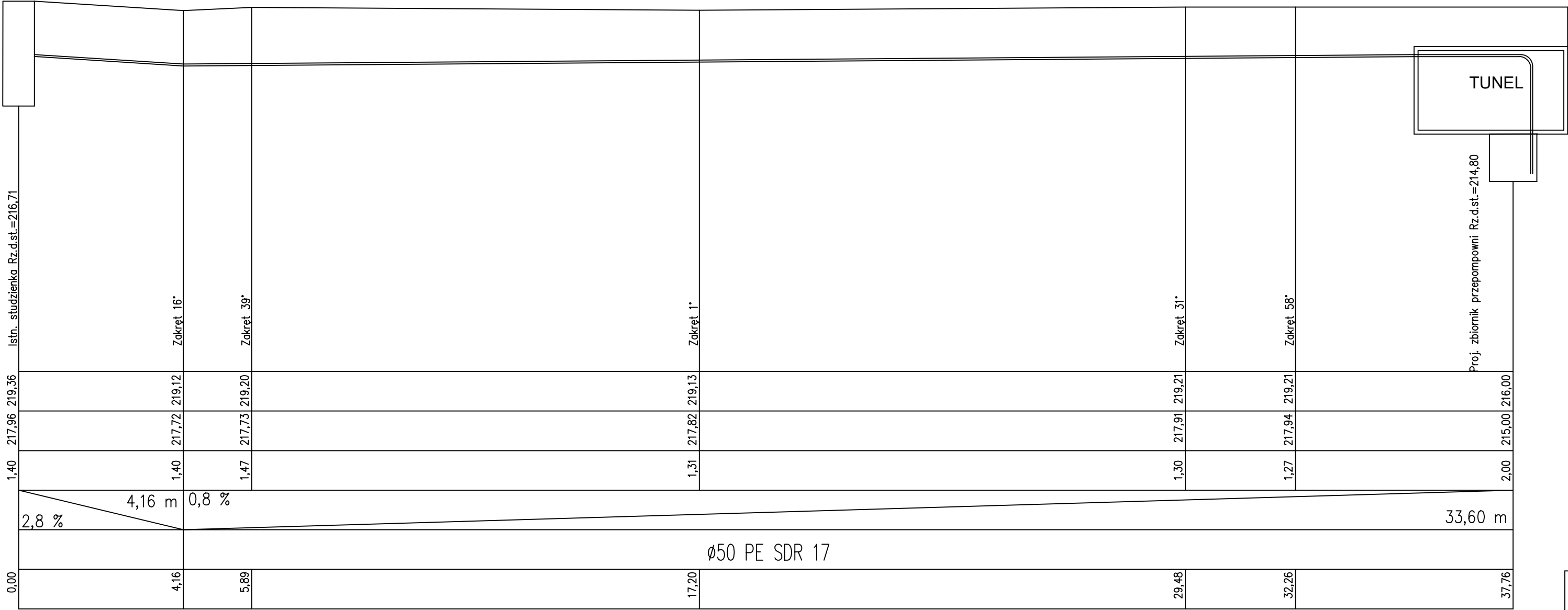
średnica, materiał

odległości



istn. studz.
St.

proj. zb. ø800
Pomp. 3



NAZWA ZADANIA	Zabezpieczenie przed podtapianiem budynków i terenu Szpitala.		
TEMAT	Przebudowa doziemnej kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej w celu zabezpieczenia przed podtapianiem budynków i terenu Szpitala Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie.		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 428/12, 428/11, 428/6, 428/4, 428/17, 428/9, obręb 44 Krowodrza, Kraków		
INWESTOR	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie 31-202 Kraków, ul. Prądnicka 35-37		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	FAZA PT	www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO
BRANŻA	BRANŻA SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Joanna Stolarska upr. w branży sanitarnej do proj. bez ograniczeń nr MAP/0248/PWOS/12		
TYTUŁ RYSUNKU	NOTATKA PKT 3 - PROFIL PODŁUŻNY. ZAPOBIEGANIE ZALEWANIU TUNELU.		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	S8
DATA:	06.2022 r		