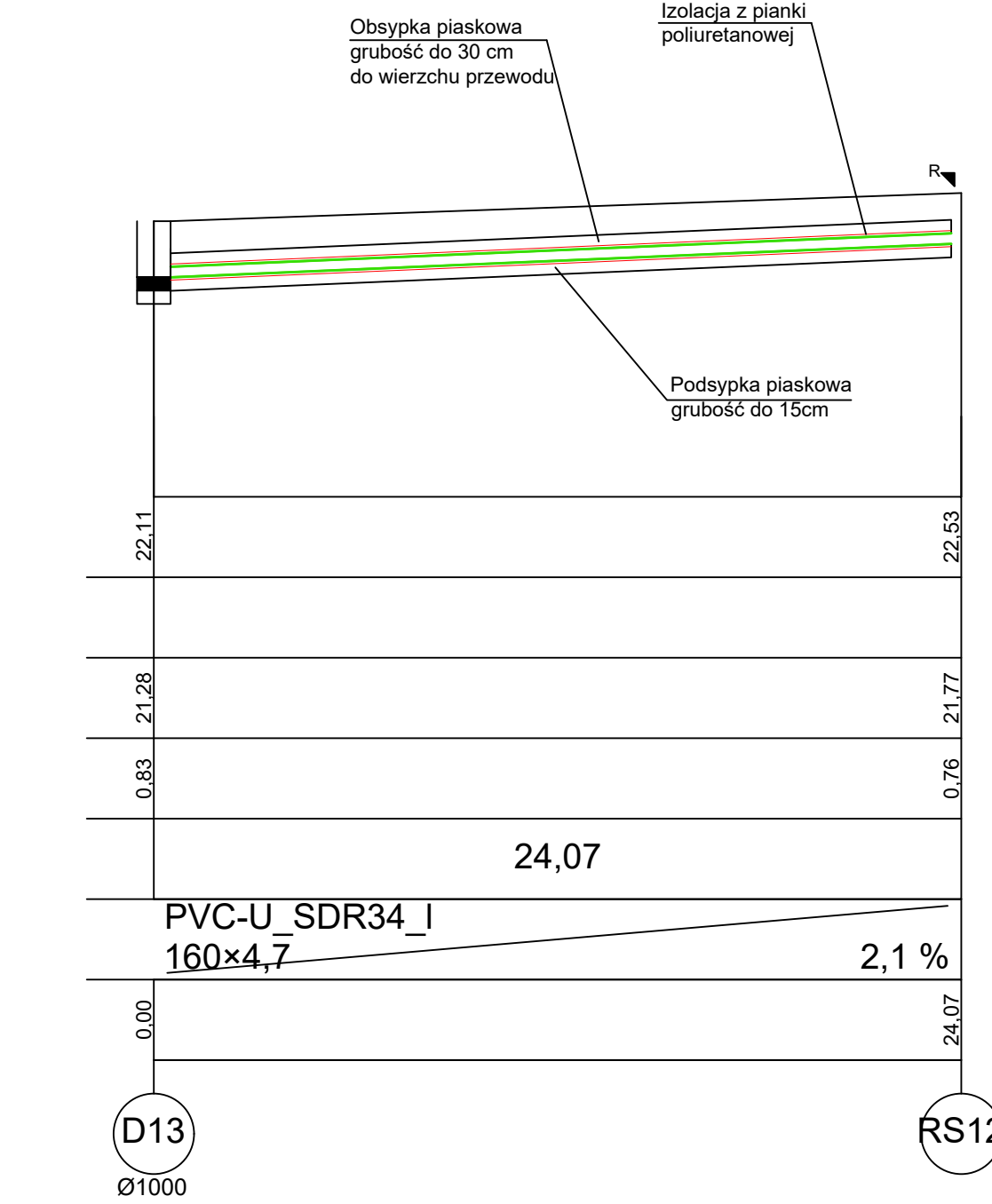
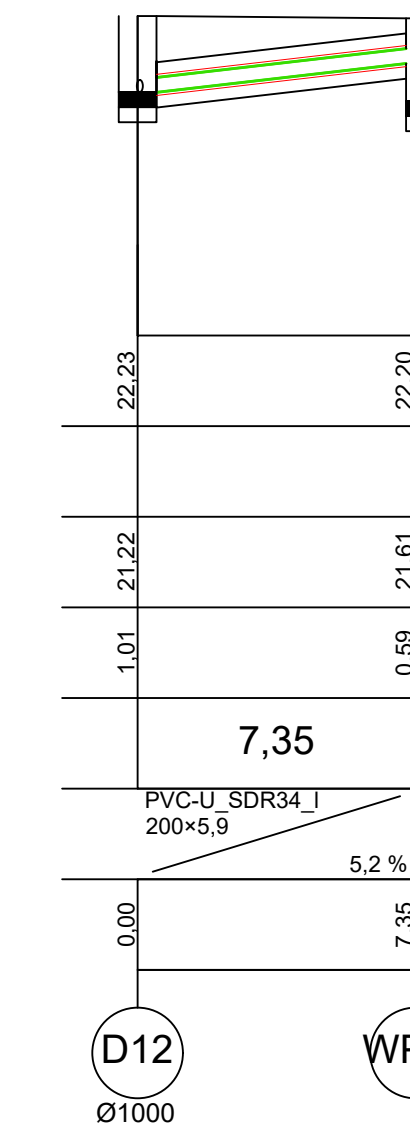
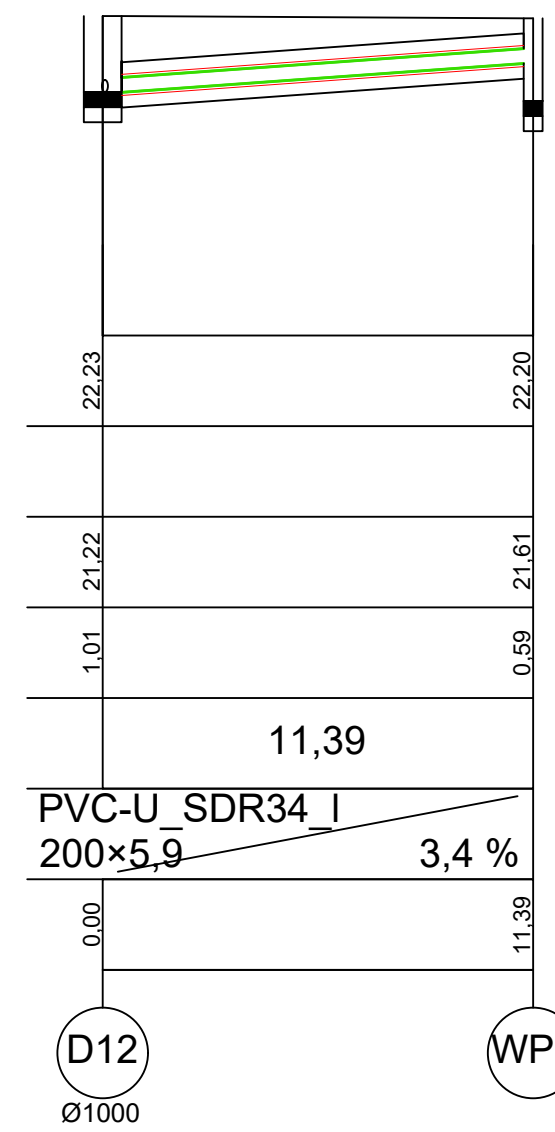
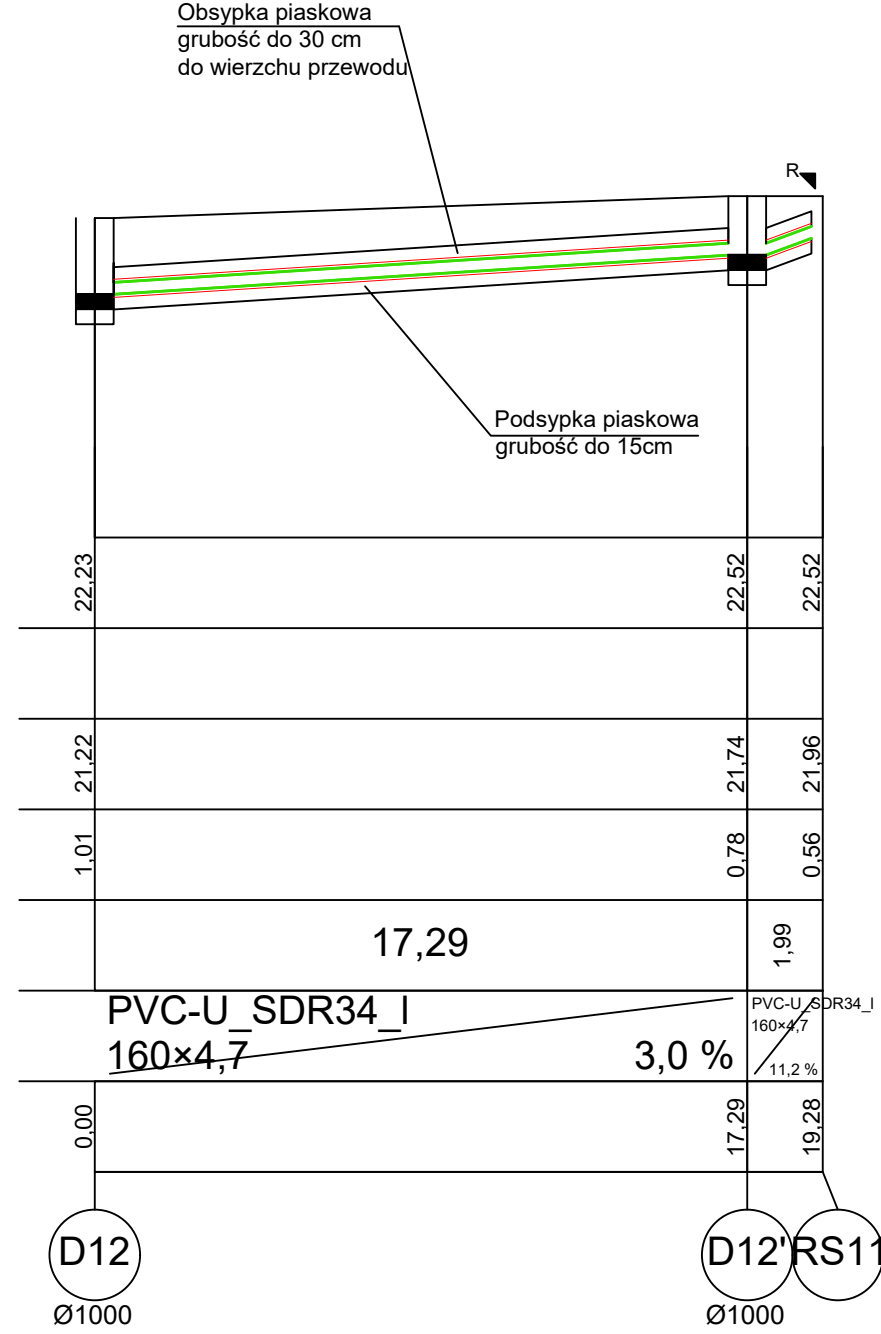
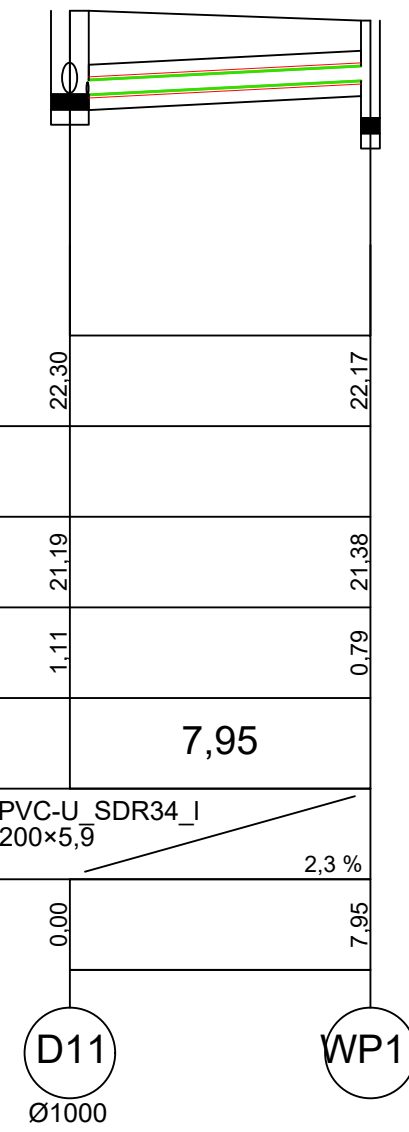
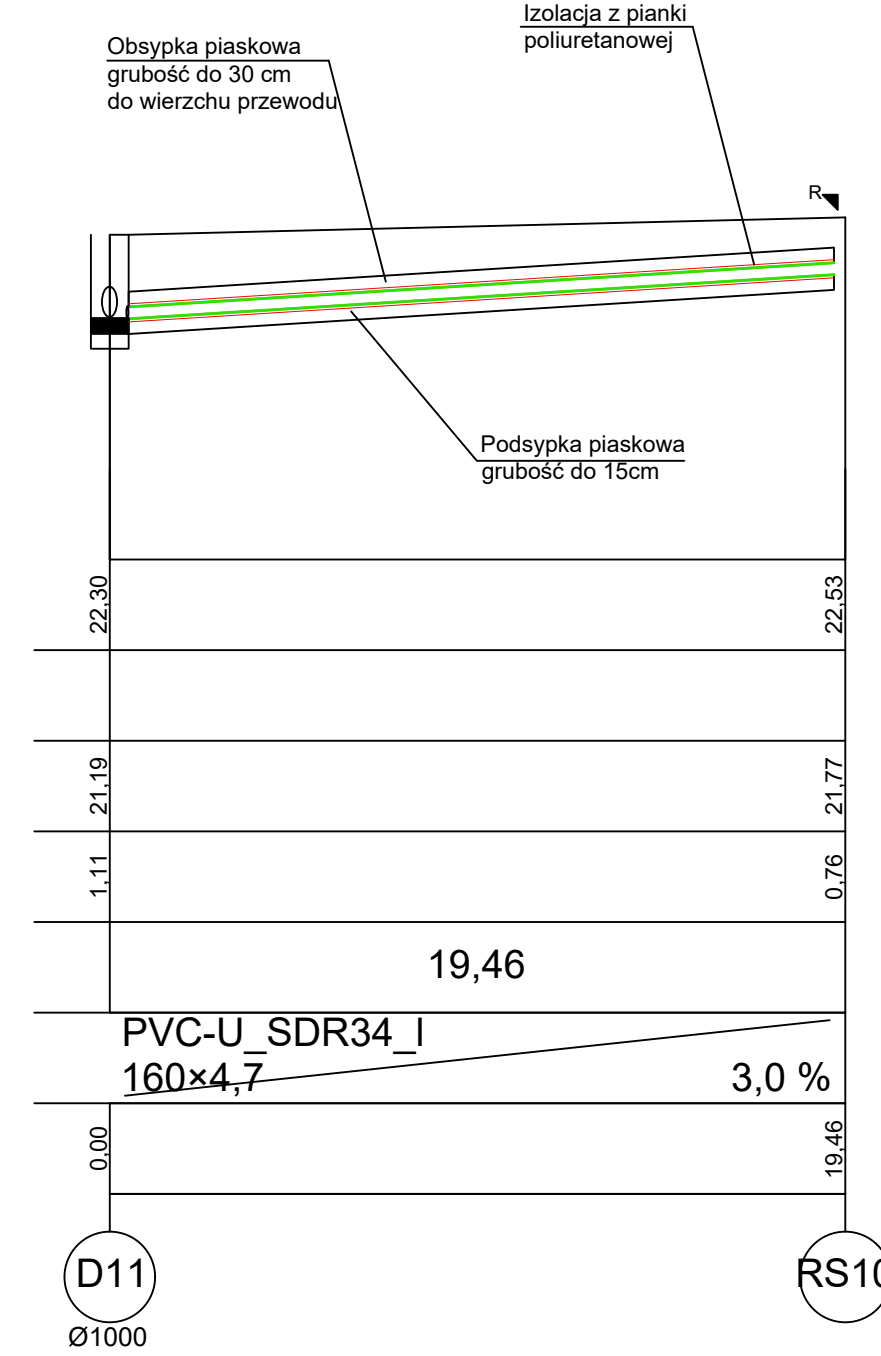
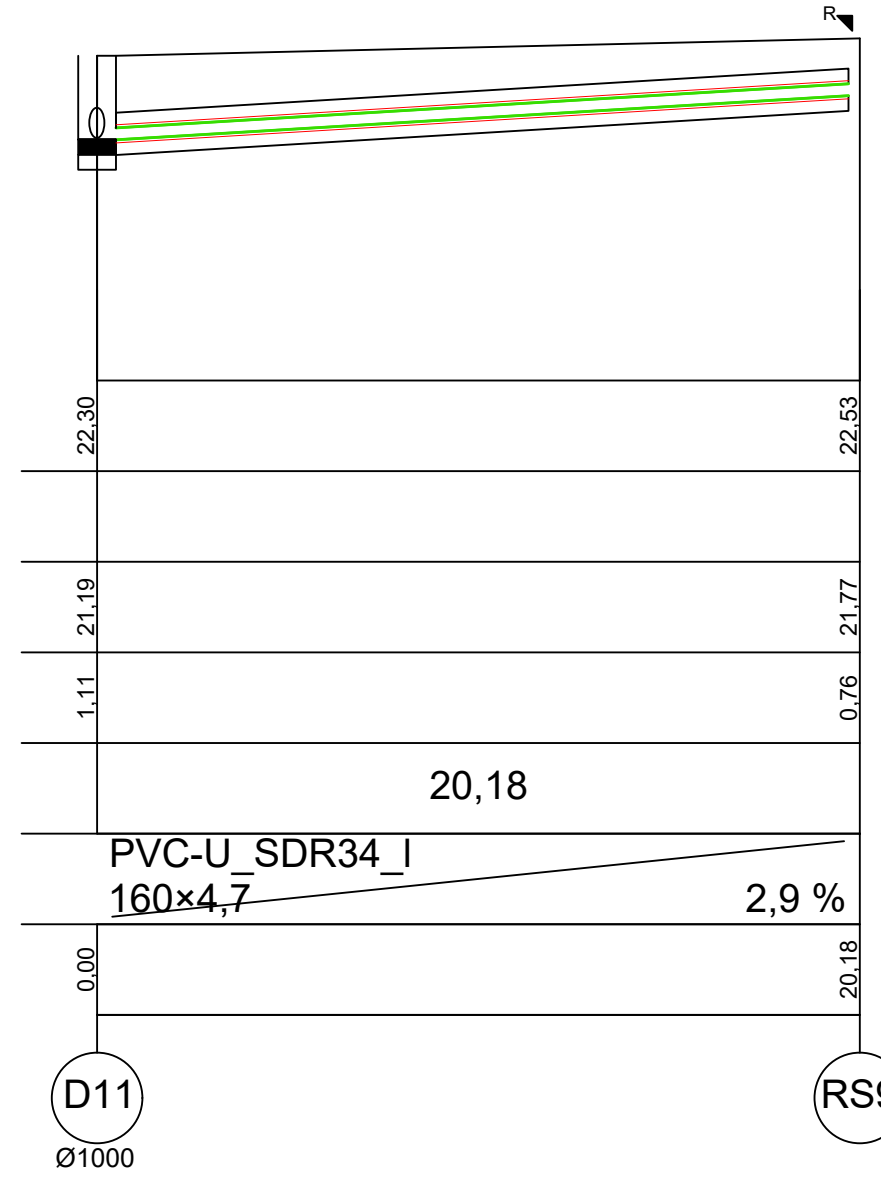
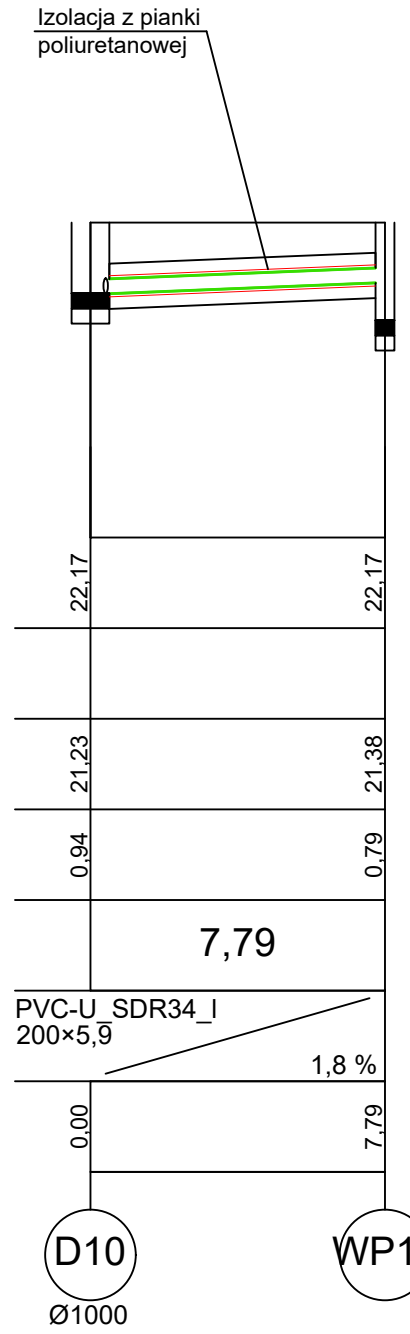
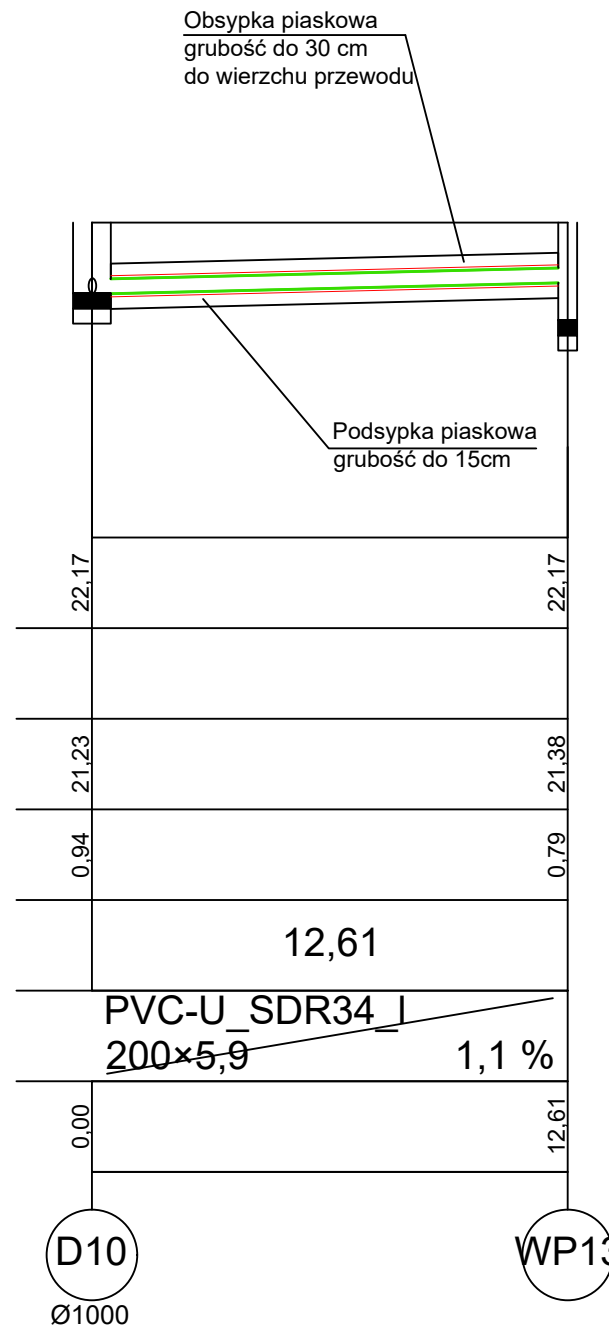
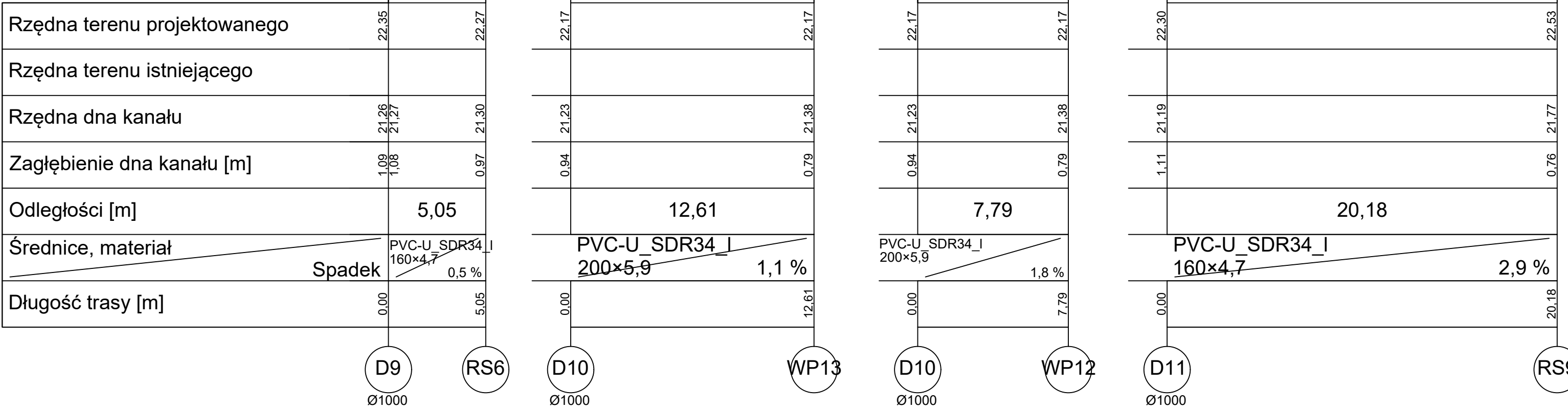


Poziom porównawczy 18,00 m n.p.m.



- LEGENDA:
- kanalizacja deszczowa
 - teren
 - obsypka/ podsypka
 - izolacja z pianki poliuretanowej

- Uwaga!
- Rzędne uzbrojenia istniejącego należy sprawdzić ze stanem faktycznym na budowie.
 - Rzędne góry studnia należy skonstruować z projektem drogowym i planem zagospodarowania.
 - Rurociągi kanalizacji wykonać z rur i kształtek PCV klasa S
 - Rurociągi sieci wodociągowej układać na poziomie istniejącego wodociągu.
 - W miejscach występowania kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną zaleca się prowadzenie wykopu ręcznego.
 - Przebiegi kanalizacji doposażeni zabezpieczyć izolacją

Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 99. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.

INWESTOR Komenda Miejska PSP w Grudziądzu		ADRES ul. Piłsudskiego 25/27, 86-300 Grudziądz	
NADZORCA Budowa budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą nr 1 oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działkach o nr ewid. 84/12, 84/10, 85/8, 86-300 Grudziądz			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. J. KUCZNEROWICZ CZUCHOWSKA		PODOBIE mgr inż. A. SZEL EJEWSKA	
SPRACOWAŁ mgr inż. J. KUCZNEROWICZ CZUCHOWSKA		PODOBIE mgr inż. A. SZEL EJEWSKA	
OPRACOWAŁ mgr inż. W. WITKOWSKA		PODOBIE mgr inż. A. SZEL EJEWSKA	
PRACOWNIA SANITARNIA		STADIUM TECHNICZNY	
DATA 20.06.2022		SKALA 1:100/200	
TYTUŁ RYSUNKU PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ. 2		NIE WYSTĘPOWUJE	
PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTOREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOŚTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.D.O. XXI" ul. Trybunalska 36, 60-525 Poznań			