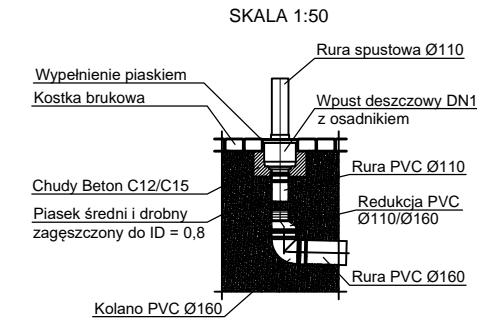
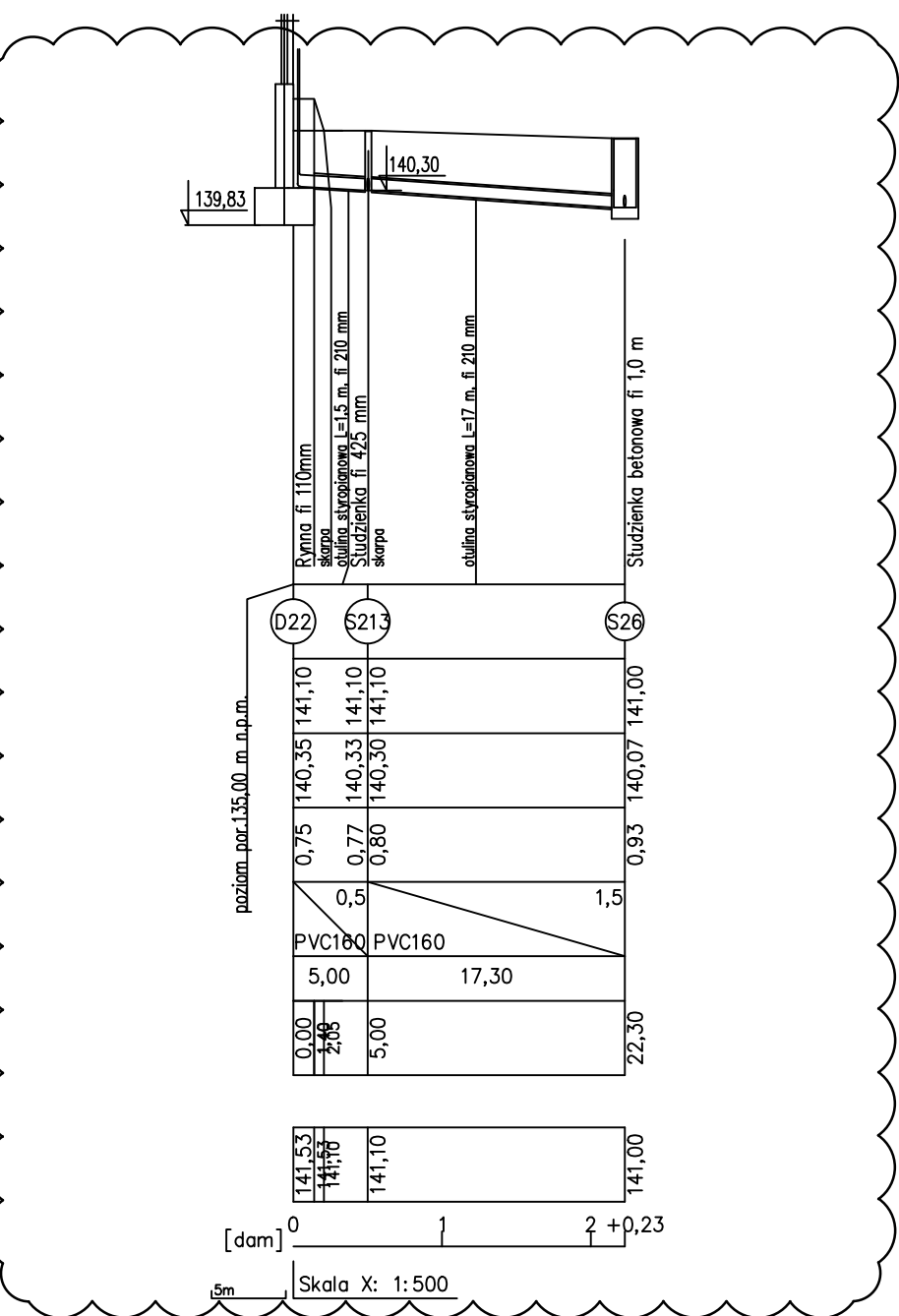
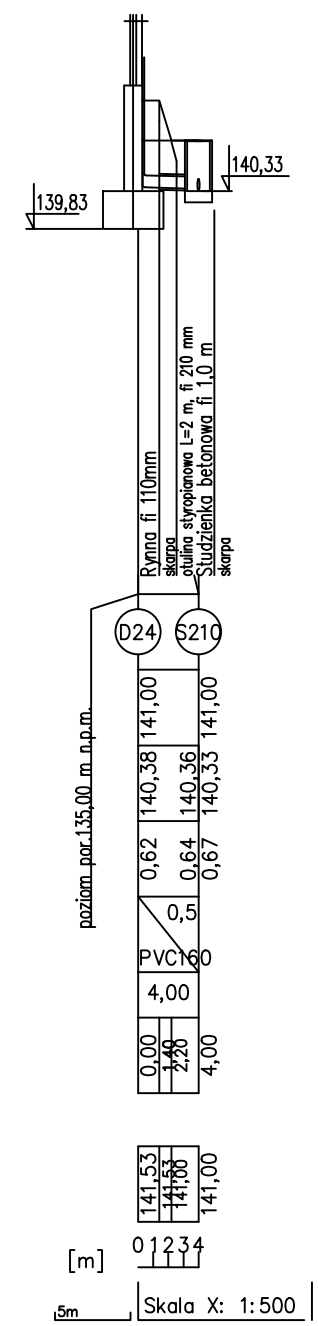
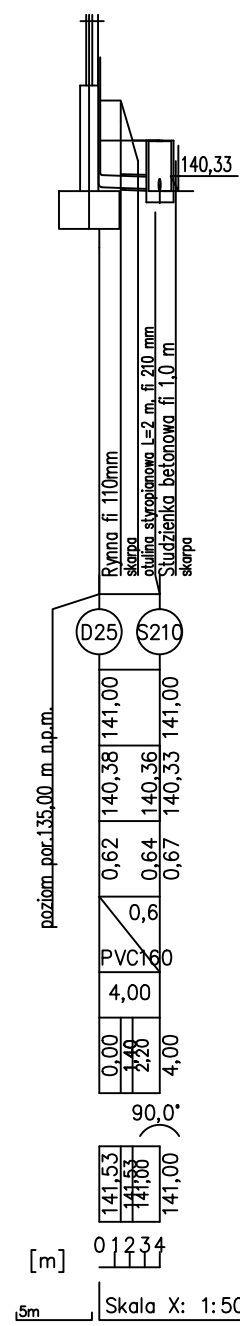
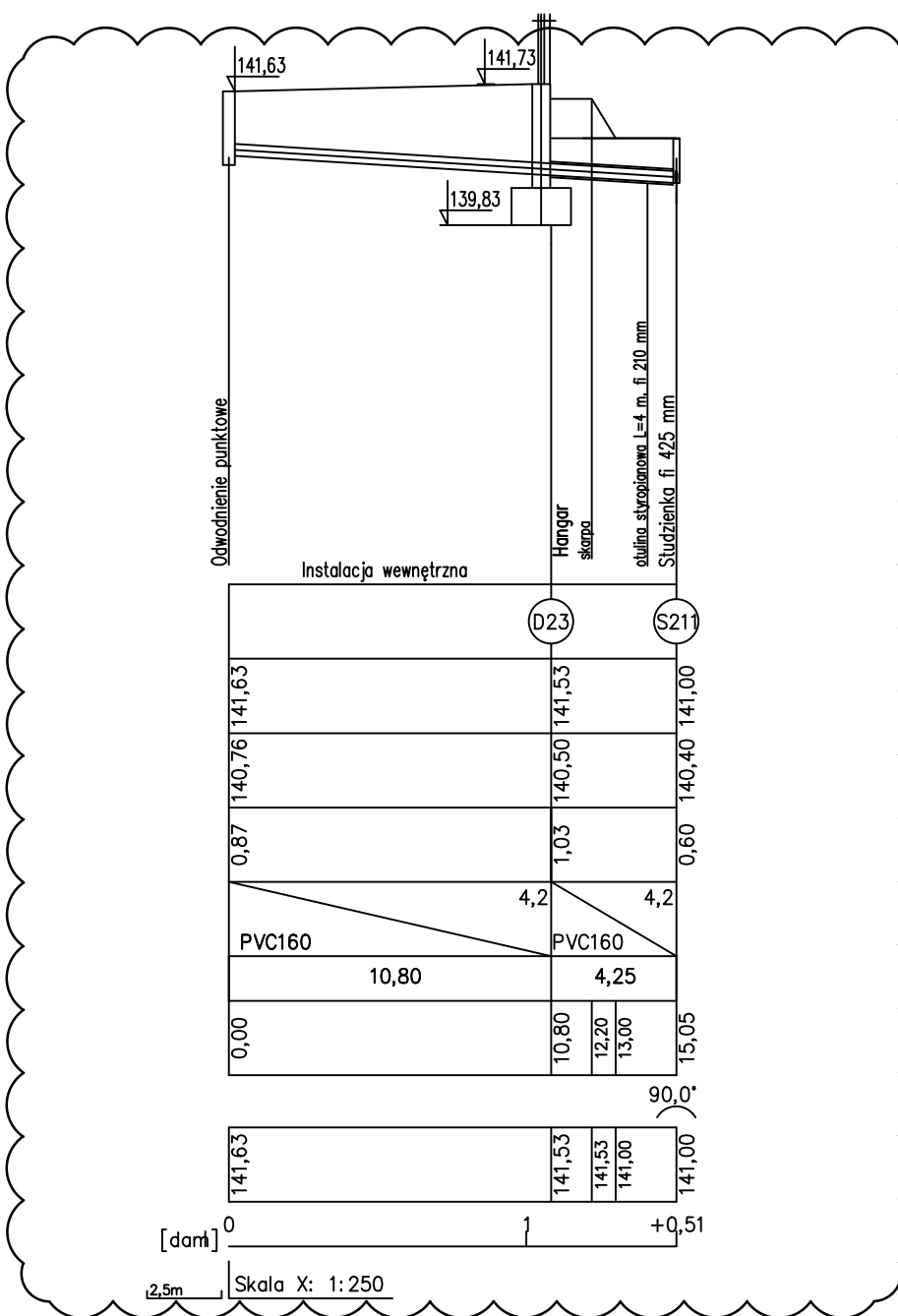
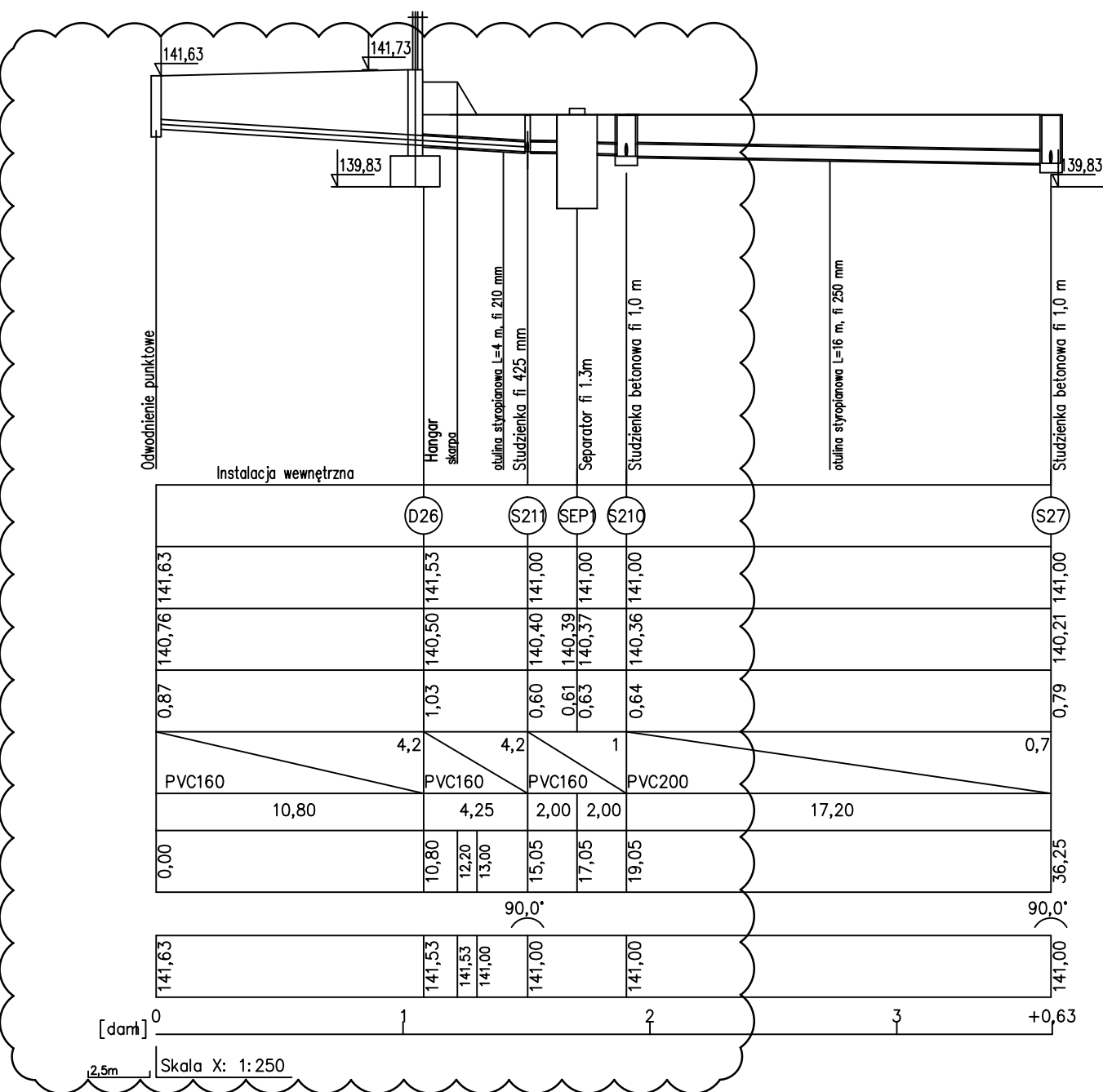
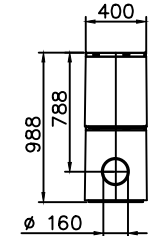


SZCZEGÓŁ MONTAŻU WPUSTU DESZCZOWEGO
W KOSTCĘ BRUKOWEJ



ODWODNIENIE PUNKTOWE

STUDNIA ODPIYWOVA 2-CZĘŚCIOWA Z KRÓCCEM Ø160
SKALA 1:50



UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY, WSPÓŁRZĘDNE I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m] .
2. MATERIAŁ, ŚREDNICĘ I POZIOM ISTNIEJĄCEJ STUDNI KANALIZACYJNEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
3. RUROCIĄGI NALEŻY UKŁADAĆ ZGODNIE Z WYTĘCZNYMI PN-EN 1610.
4. WYKOPY NALEŻY WYKONYWAĆ Z ZAPEWNIENIEM STĘCZNOŚCI ŚCIAN ZGODNIE Z PN-B-10736:1999
5. ZASYPKĘ GRUNTEM O GRANULACJI > 40mm STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE PO UPZEDNIM ZAGĘSZCZENIU OBSYPKI DO 30cm PONAD LICO RURY.
6. DO ZASYPKI RUROCIĄGU WYKORZYSTAĆ GRUNT RODZIMY.
7. GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU POWINNA BYĆ WIĘKSZA MIN O 20 cm OD ZAGŁĘBIENIA PRZEWODU W CELU WYKONANIA PODSYPKI PIASKOWEJ.
8. PO ZAKOŃCZENIU PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY WYKONAĆ PŁUKANIE I PRÓBĘ SZCZELNOŚCI INSTALACJI ZGODNIE Z PN-EN 1610.
9. POD STUDNIAMI NALEŻY WYKONAĆ PODSYPKĘ PIASKOWĄ GRUBOŚCI 10 cm.

INWESTOR: Port Lotniczy Olsztyn-Mazury Warmia i Mazury Sp. z o.o. Szczepan 150 12-100 Szczepan		TYTUŁ: BUDOWA DWÓCH HANGARÓW DO CELÓW OKOŁOTNISKOWYCH Z PRZYLĄCZAMI	
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja kanalizacji deszczowej - profil podłużny			
ETAP PW	NUMER RYSUNKU ID089-200-202	DATA LIPIEC 2020	REWIZJA 1
PROJEKTOWAŁ: POM0001/P00015	NR UPRAWNIENIA POM0001/P00015	NAZWISKO mgr inż. Adriana Adamowicz	ARKUSZ A3+
SPRAWDZIŁ: POM0015/PW0014	mgr inż. Aleksander Borowski		
OPRACOWAŁA: mgr inż. Kornelia Boryszewska			
OPRACOWAŁ: inż. Tobiasz Ratajczak			