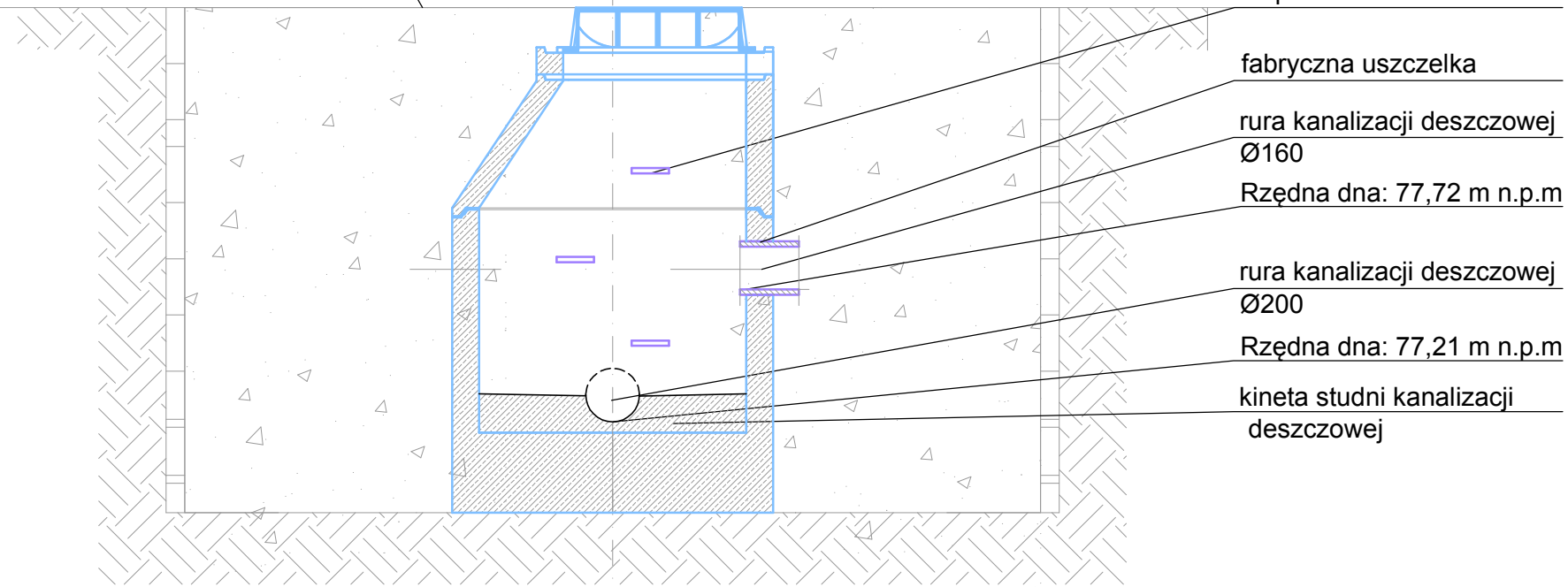


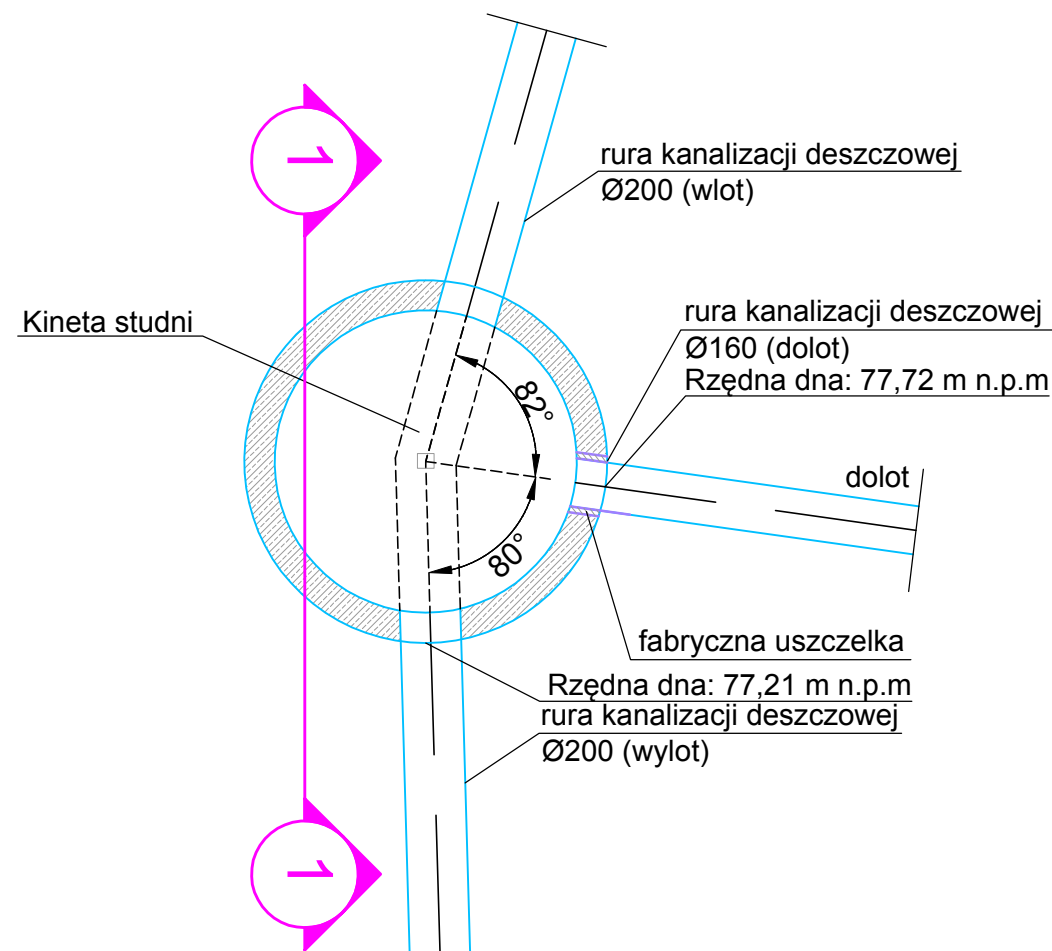
PRZEKRÓJ 1-1 PRZEZ STUDNIĘ KD-10

Poziom terenu: 78,76 m n.p.m



- stopnie zjazdowe
- fabryczna uszczelka
- rura kanalizacji deszczowej
Ø160
Rzędna dna: 77,72 m n.p.m
- rura kanalizacji deszczowej
Ø200
Rzędna dna: 77,21 m n.p.m
- kineta studni kanalizacji
deszczowej

RZUT STUDNI KD-10



ZASTRZEŻENIA PRAWNE

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U. 1994 nr 24 poz. 83).
Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.
Nieistotne odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę /zgodnie z art. 36a, ust. 5 prawa budowlanego/

Inwestycja		Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	
Nazwa obiektu budowlanego			
Budynek szkolnictwa wyższego		Branża	
Zamawiający	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Sanitarna	
Adres budowy		Numer rysunku	
ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań		PT-PZS-07	
Stadium		Skala	
Projekt techniczny		1:25	
Tytuł rysunku		Data sporządzenia rysunku	
Detal studni kanalizacji deszczowej KD-10		27.05.2025	
		Data sprawdzenia rysunku	
		27.05.2025	
Projektant	mgr inż. Jarosław Hernes	WKP/0123/POOS/07	
Opracowujący	mgr inż. Maciej Łączny	-	
inż. Kacper Łabiński		-	
Sprawdzający			
dr inż. Tomasz Pawłowski		WKP/0267/POOS/06	
 SPA BIURO PROJEKTÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań telefon 048 61 8484190 e-mail: spa@spa-sadowski.pl			Strona