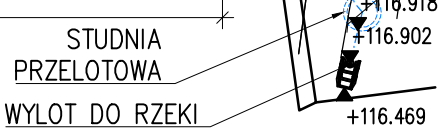


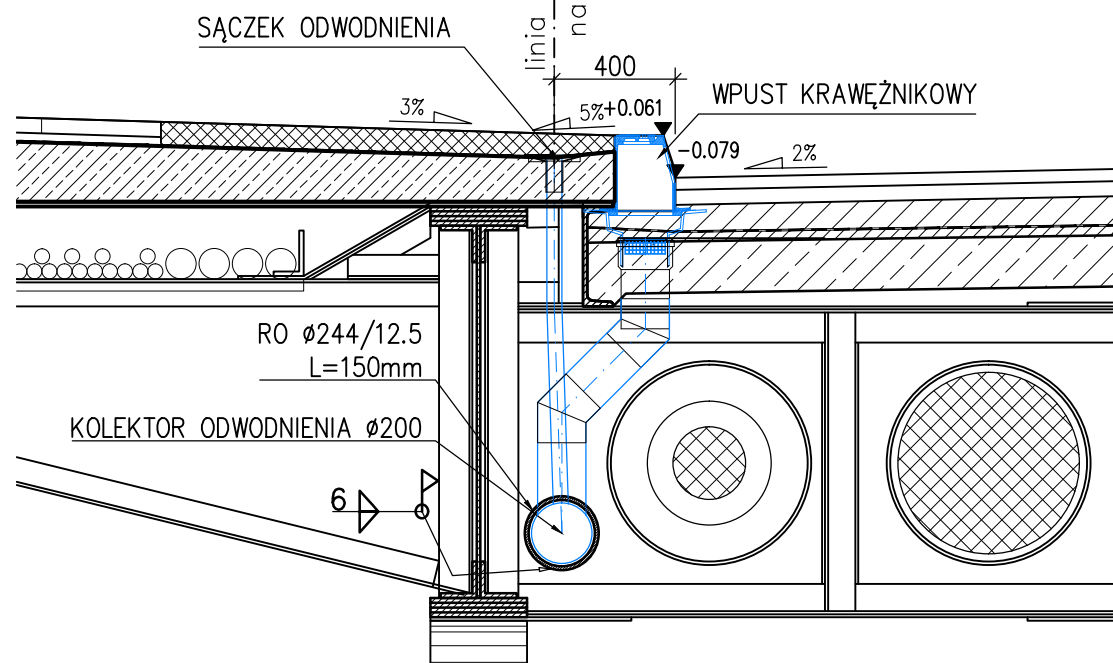
MOST UNIWERSYTECKI PÓŁNOCNY  
GÓRNA WODA  
1:200



MOST UNIWERSYTECKI PÓŁNOCNY  
1:200



## 1:25



1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Integralną częścią dokumentacji jest Opis Techniczny oraz Specyfikacje Techniczne.
3. W celu przeprowadzenia kolektora przez poprzecznicę należy wykonać otwory wzmocnione kolnierzem z rur  $\varnothing 244/12,5$  L=150mm.
4. Drenaż poprzecznic na jedni objęty został etapem I przedmiotowej inwestycji.

1. Wpust krawężnikowy	12szt
2. Dren prefabrykowany podłużny	320mb
3. Dren prefabrykowany poprzeczny*	37,2mb
4. Sączki odwodnieniowe	40szt
5. Kolektor Ø200	163,3mb
6. Przejście szczelne przez korpus	1kpl
7. Przejście przez poprzecznicę-RØ244/12.5	42kpl
8. Rura PEHD	3,0mb
9. Separator subst. ropopochdnych Ø1500	1szt
10. Studnia przelotowa Ø1000	1szt
11. Korytka skarpowe	3szt

\*Drenaż poprzeczny objęty zakresem etapu I przedmiotowej inwestycji.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 <div> Firma Inżynierska  <b>GF – MOSTY</b> </div>		ul. Dąbrowskiego 40 41–940 Piekary Śląskie	
INWESTOR:		Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta Ul. Długa 49 53–633 Wrocław			
NAZWA INWESTYCJI:		REMONT MOSTÓW UNIwersyteckich Północnego i Południowego WE WROCŁAWIU etap II			
OBIEKT:		MOST UNIwersytecki Południowy WE WROCŁAWIU			
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY			
NR TOMU:	NAZWA TOMU:				
2	BRANŻA MOSTOWA – MOST PÓŁNOCNY				
TYTUŁ RYSUNKU:				RYSUNEK NR:	
ODWODNIENIE – MOST PÓŁNOCNY				PN–11	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. GRZEGORZ FREJ	UPR.BUD. 33/98		SKALA:	
				1: 25,1; 200	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. JAN MALORDY	UPR.BUD. SLK/1504/POOM/07		DATA:	
				PAŹDZIERNIK 2021	
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. ALEKSANDRA KĘPSKA				