

Technical drawing of a bridge deck cross-section showing drainage components and dimensions.

Labels and components:

- Drenaż przy dylatacji
- Wpust mostowy
- Drenaż za krawężnikiem
- Drenaż w osi odwodnienia
- Oś odwodnienia
- Oś obiektu
- Oś jezdni
- Drenaż przy dylatacji
- Drenaż w osi odwodnienia
- Drenaż przy dylatacji
- Wpust mostowy
- Drenaż za krawężnikiem

Dimensions (mm):



- 2000
- 2480
- 19960
- 14000
- 7000
- 7000
- 60000
- 100000
- 280000
- 60000
- 60000
- 3000

Scale: 55 x 5000 = 275000

Orientation: Czyżyny (left), Płaszów (right)

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PODSTAWOWYCH

Szczegóły mocownia instalacji odwodnieniowej
wg proj. technologicznego.

INWESTOR:		 Zarząd Dróg Miasta Krakowa		GMINA MIEJSKA KRAKÓW Jednostka organizacyjna: ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKÓW pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 PBW INŻYNIERIA		PBW INŻYNIERIA Spółka z o.o. ul. Sokolnicza 5 lok. 74-75, 53-676 Wrocław E-mail: biuro@pbwinzynieria.pl www.pbwinzynieria.com	
Nazwa zadania		Opracowanie projektu remontu mostu przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Nowohuckiej w Krakowie			
Tytuł rysunku		Elementy odwodnienia			
Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektant	mgr inż. Roman Höffner	84/83/WBPP		Data	12.2019
Sprawdzający	dr inż. Józef Rąbiega	211/84/WBPP		Skala	1:25
Opracował	mgr inż. Paweł Wątroba	_____			
Opracował	mgr inż. Ruslan Kostiuk	_____			
Opracował	mgr inż. Paweł Dorada	_____			
Opracował	mgr inż. Justyna Włodarczyk	_____		Numer rysunku	14
Opracował	mgr Andrzej Woźnicki	_____			
Opracował	inż. Paweł Błasiak	_____			