


UWAGA:
1. Wszystkie wymiary podano w [mm].

UWAGA:
Zakres prac oraz ilość robót może ulec zmianie po odkryciu powierzchni nie dostępnych do prawidłowej oceny przed rozpoczęciem robót budowlanych.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Beton C30/37 - 396,0 m³

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 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	Płyta pomostowa - gabaryt				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY				
Projektant	mgr inż. Roman Höffner	84/83/WBPP		Data	12.2019
Sprawdzający	dr inż. Józef Rabeiga	211/84/WBPP		Skala	1:50
Opracował	mgr inż. Paweł Wątroba	_____			
Opracował	mgr inż. Rusłan Kostiuk	_____			
Opracował	mgr inż. Paweł Dorada	_____			
Opracował	mgr inż. Justyna Włodarczyk	_____		Numer rysunku	7
Opracował	mgr Andrzej Woźnicki	_____			
Opracował	inż. Paweł Błasiak	_____			