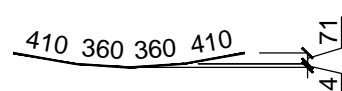
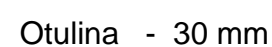


skala 1:50





skala 1:50



<i>Długość łączna wg ϕ [mm]</i>	88 846,66	0,00
<i>Ciężar jednostkowy wg ϕ [kg/m]</i>	0,616	0,888
<i>Masa łączna wg ϕ [kg]</i>	54 730	0
RAZEM [kg]	54 730	

ZAKRES WYMIANY NALEŻY OKREŚLIĆ PO
OCZYSZCZENIU, ZINWENTARYZOWANIU
I PONOWNEJ ANALIZIE NOŚNOŚCI KONSTRUKCJI.

Beton C30/37	-	396,0 m ³
Stal A-IIIIN	-	54 730 kg

INWESTOR:				GINA 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 - zbrojenie				
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. Ruslan Kostiuik	_____			
Opracował	mgr inż. Paweł Dorada	_____			
Opracował	mgr inż. Justyna Włodarczyk	_____		Numer rysunku	8
Opracował	mgr Andrzej Woźnicki	_____			
Opracował	inż. Paweł Błasiak	_____			