

UWAGA:



1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Rozpatrywać z rysunkiem dylatacji.
3. Zakres rozkucia należy dostosować do wybranego przez Wykonawcę urządzenia dylatacyjnego.

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 - 16,5 m³

INWESTOR:				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	Ścianki zapleczne - gabaryty				
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	9
Opracował	mgr Andrzej Woźnicki	_____			
Opracował	inż. Paweł Błasiak	_____			