



RYSUNEK KONSTRUKCYJNY ŚCIAN POD SCHODAMI

SKALA 1:20, 1:50, 1:100

- UWAGA:**
- Wymiary prętów podano w osiach.
 - Promień gięć prętów zgodnie z PN-91/B-10042.
 - Rysunek rozpatrywać razem z widokiem ogólnym stanu projektowanego oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi schodów.
 - Pręty nr 1 wrazie konieczność dostosować na budowie.
 - Pręty nr 3 dostosować do powierzchni skucia istniejącego muru ceglanego.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 ŚCIANY ŻELBETOWEJ:

Stal zbrojeniowa A-IIIIN	- wg zestawienia
Beton C30/37	- 30,00m³
Deskowanie	- 150,00m²

WYKONAĆ 2x

OTULINA:
CZĘŚCI ODZIEMNE: 5cm
POZOSTAŁE: 3,5cm

SM
projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Gluchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Investor:

Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

Nazwa inwestycji:

Remont schodów w ciągu ul. Spychalskiego w Poznaniu

Branża:

KONSTRUKCYJNA

Stadium dokumentacji:

PB/PW

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalności	Podpis
Projektant	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 konstrukcyjno-budowlana	<i>Szuba</i>
Opracował	mgr inż. Błażej Tyburski		<i>Tyburski</i>
Opracował	mgr inż. Dawid Żuchliński		<i>Żuchliński</i>
Opracował	inż. Ewa Kowalska		<i>Kowalska</i>

Tytuł rysunku:

Rysunek konstrukcyjny ścian pod schodami

Nr umowy:

RU-151/PIM/18/KD/2018-156

Data opracowania:

05/2019

Skala:

1:20, 1:50, 1:100

Nr

08