



UWAGI:

- 1) Wszystkie wymiary sprawdzić i dopasować na budowie.
- 2) Po wykorytowaniu pod projektowane chodniki należy dogęścić istniejące podłoże gruntowe.

Beton C16/20 F150
Stal A-IIIIN
Otulina 4cm

KERRIA® PRACOWNIA
PROJEKTOWA
„KERRIA” Piórkowski spółka jawna
52-600 Koźle, ul. Złotomorskiego 60, tel. 61 26 18 245, www.kerria.pl, e-mail: biuro@kerria.pl
KRS 000268756 NIP: 665 25 35 634 REGON: 300461125

Tytuł opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY Budowa pomostu na Stawie Rozlanym w Poznaniu w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie terenu Szacht."		
Nazwa rys:	KONSTRUKCJA CHODNIKÓW I SCHODÓW		
Branża:	Konstrukcyjna		
Inwestor:	Miasto Poznań-Zarząd Zieleni Miejskiej, ul. Strzegomska 3, 60-194 Poznań		
Adres:	Działka nr 3/2 ark. 21 obręb Junikowo		
Projektował:	Inż. Jakub Strużyński specjalność konstrukcja, upr. GPB.I.7342-05/08	projekt	
Data:	Sierpień 2017r.	Skala: 1:20	Rys: K04