



NAWIERZCHNIE:

- NAWIERZCHN. ŚCIEŻKI ROW. Z KOMPOZYTU FRP
- NAWIERZCHN. ROZBIERALNA Z DESEK KOMPOZYTOWYCH
- ODWODNIENIE LINIOWE

MAŁA ARCHITEKTURA:

- STOJAK NA ROWER Z PRZYCZEPĄ
- STOJAK NA ROWER
- SIEDZISKO POMIĘDZY PRZESŁAMI MOSTU
- KOSZ NA ŚMIECI
- KOSZ DO SEGREGACJI ŚMIECI

OPIS MATERIAŁÓW:

- ISTN. ELEMENTY MOSTU konstrukcja stalowa malowana w kolorze jasno szarym - nr DB 703
- ISTN. PRZYZCZÓŁEK MOSTU poddanie renowacji



MXL4 Sp. z o.o. Sp. kom.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk	
Upr. Nr. 19/ZPOIA/2005	
SPRAWDZIŁ	PODPIS
mgr inż. arch. Bohdan Bay	
Upr. Nr. 55/Sz/99	
OPRACOWAŁA	PODPIS
inż. arch. Aleksandra Pichulska	

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
PRZEBUDOWA TRANSGRANICZNEGO MOSTU KOLEJOWEGO SKIEIERKI-NEURŲDNITZ NA MOST PIESZO-ROWERŲWY, WRAZ Z NADBUDOWĄ PLATFORMY WIDOKOWEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ TOROWISKA NA DROGĘ ROWERŲWĄ I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM PROJEKTU	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	SIERPIEŃ 2016
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT PRZESŁA ZACHODNIEGO MOSTU - POZIOM 0	

NR RYSUNKU	SKALA
A.01	1:100