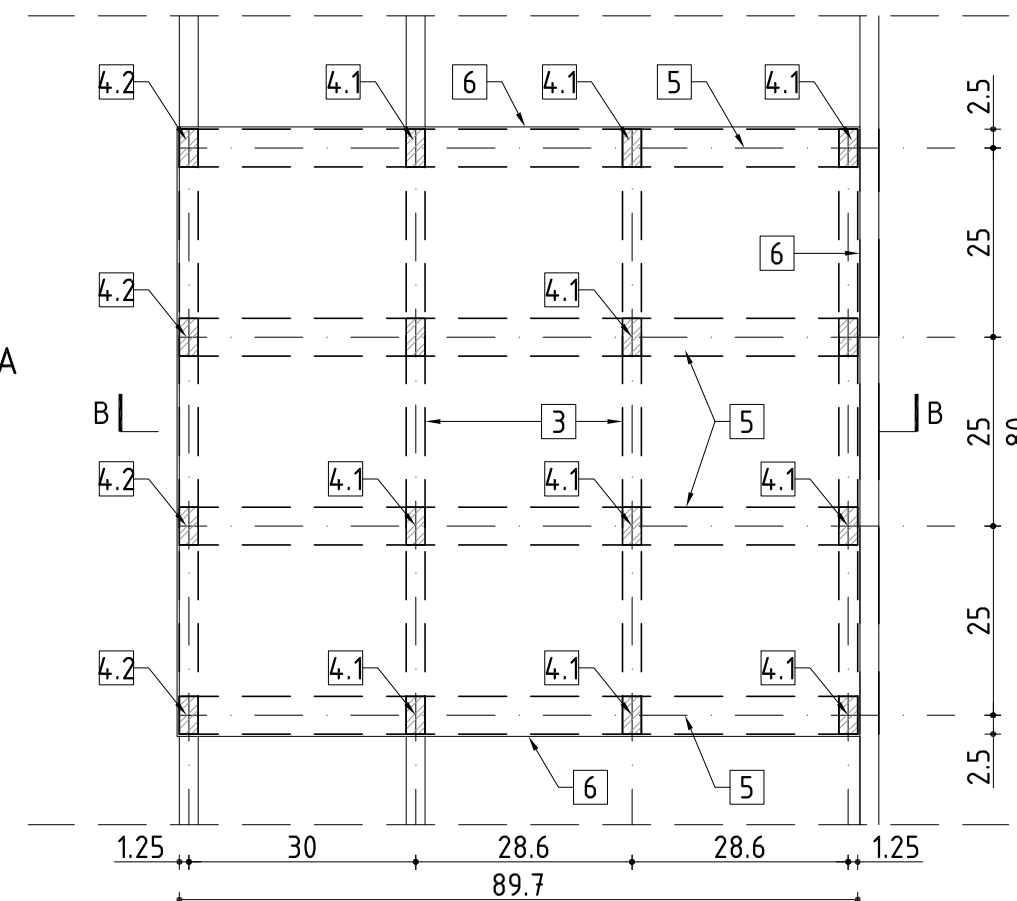
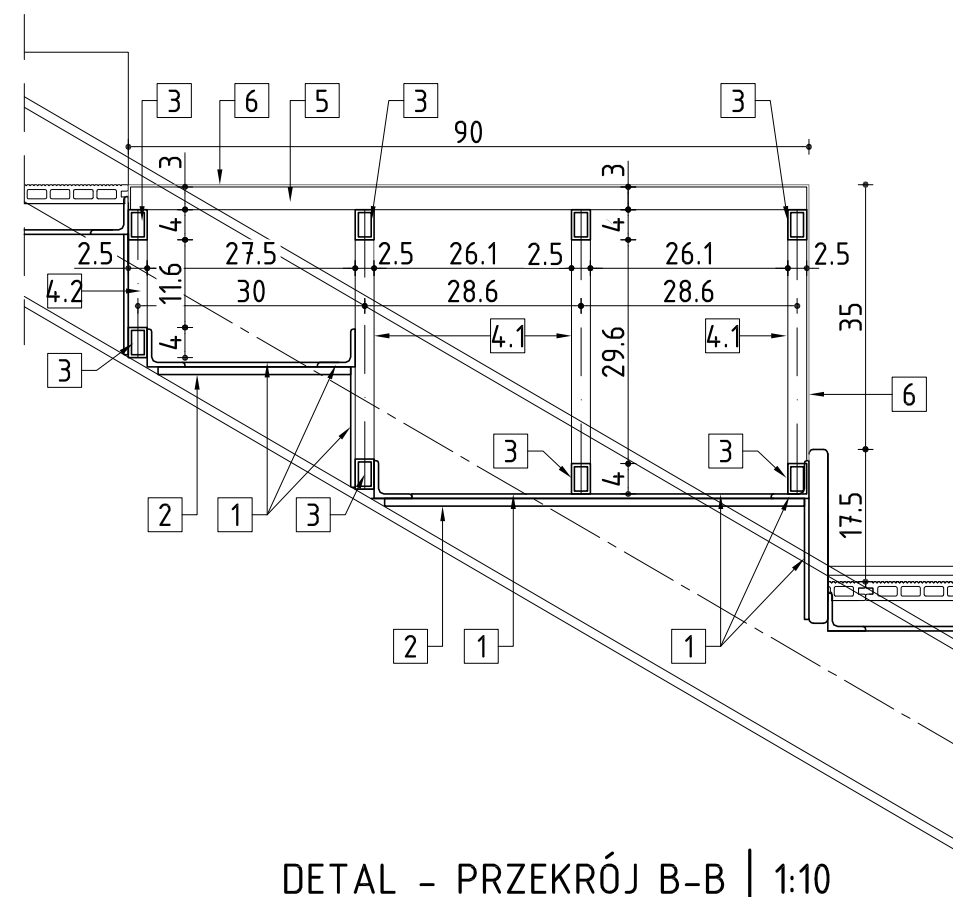


PRZEKRÓJ A-A | 1:25

## MAŁA ARCHITEKTURA - SIEDZISKO TYPU KUBIK



DETAL - RZUT | 1:10



DETAL - PRZEKRÓJ B-B | 1:10

### OZNACZENIA:

1. ELEM. KONSTRUKCYJNE POD STOPIEŃ SCHODOWY - ROZW. SZCZEGÓŁOWE W PW BRANŻA KONSTRUKCYJNA;
2. WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI STOPNIA SCHODOWEGO (OZN. 1) - PŁASKOWNIK STALOWY, WYM. 80x25, L=25,5/55,5(cm);
3. ELEM. POZIOMY RAMY, GÓRY I DOLNY - ZAMK. PROFIL STALOWY O WYM. 25x30x4(mm), L=80(cm);
- 4.1. PODPARCIE SIEDZISKA - PROFIL ZAMKNIĘTY, STALOWY, WYM. 50x25x4(mm), H=29,6(cm);
- 4.2. PODPARCIE SIEDZISKA - PROFIL ZAMKNIĘTY, STALOWY, WYM. 50x25x4(mm), H=11,6(cm);
5. PODPARCIE POD POSZYCIE - ZAMK. PROFIL STALOWY, WYM. 50x30x5(mm), L=297/597/897(mm);
6. BLACHA CORTEN, PO ZEWNĘTRZNEJ STRONIE(CZTERY ŚCIANY), MOCOWANA TAŚMĄ DWUSTRONNĄ DO ELEM. STAL. KONSTRUKCJI SIEDZISKA, GR. 3(mm);

### UWAGI:

1. ROZW. SZCZEGÓŁOWE SCHODÓW S2 W PW BRANŻA KONSTRUKCYJNA;
2. DOBÓR ODCIENIA I BLACHY CORTEN NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI;
3. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE NALEŻY WYKONAĆ JAKO OCYNKOWANE I MAŁOWANE PROSZKOWO W KOLORZE GRAFITOWYM: RAL 7016;
4. KONSTR. SIEDZISKA MONTOWANA DO KONSTR. GŁÓWNEJ ŚRUBAMI STOŻK. NA PRZEŁĄDKACH GUMOWYCH;
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY.

**mxl4**

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 SKIEKIERKI-NEURŹDNIŹ NA MOST PIESZO-ROWEROWY, WRAZ Z NADBUDOWĄ PLATFORMY WIDOKOWEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ TOROWISKA NA DROGĘ ROWEROWĄ I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM PROJEKTU	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	XII.2016
TYTUŁ RYSUNKU	
MAŁA ARCHITEKTURA - SIEDZISKO TYPU KUBIK	

NR RYSUNKU	SKALA
A.14	1:10; 1:25