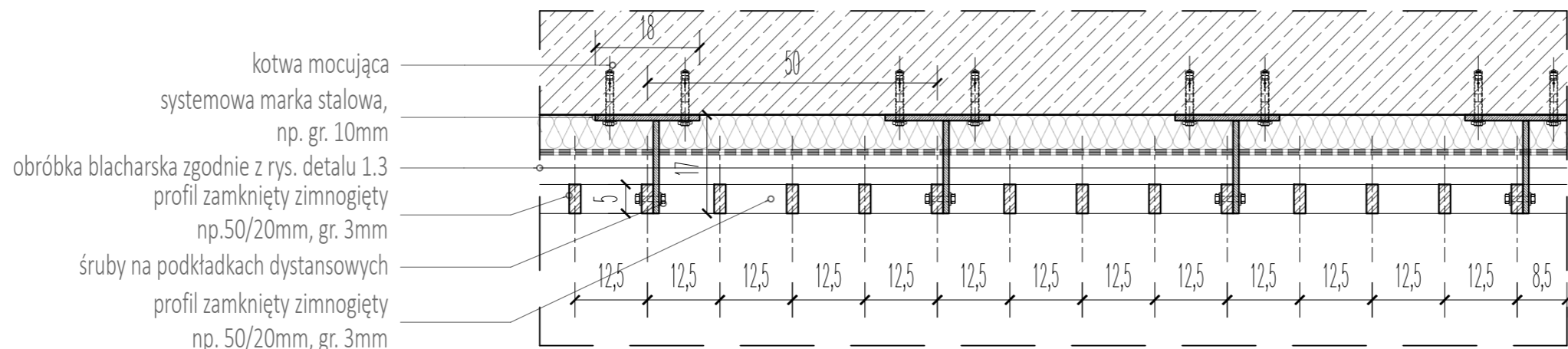


WIDOK BALUSTRADY STALOWEJ skala 1:10



PRZEKRÓJ BALUSTRADY STALOWEJ skala 1:10

- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do wykonania prac należy wykonać inwentaryzację docelowego miejsca.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - W miejscach styku tynku z elementami stalowymi stosować odpowiednie listwy systemowe oraz uszczelniające pianki poliuretanowe.
 - Przestrzegać instrukcji oraz wytycznych producentów elementów systemowych.
 - Technologia oraz montaż elementów mocujących stosować zgodnie z aprobatami technicznymi.
 - Elementy stalowe do fazowania na krawędziach, spawane oszlifowane.
 - Odległości między elementami balustrady nie większe niż 12 cm.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami oraz opisem.

MARCIN NOWICKI ARCHITEKT OS. SZKOLNE 2/88 , 31-975 KRAKÓW			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT DACHU BUDYNKU C-1		
ADRES OBIEKTU	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA, UL. MICKIEWICZA 30, KRAKÓW, BUDYNEK C1		
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL BALUSTRADY 1.3.1		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr. inż. arch. MARCIN NOWICKI	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS. NR RYS.
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	97/KPOKK/2014 KP-0290		1:10
DATA SPORZĄDZENIA	MAJ 2024		
OPRACOWANIE	mgr. inż. arch. MARCIN NOWICKI mgr inż. arch JUSTYNA KUSAK mgr. inż. arch. ALEKSANDRA DĘBICKA		A-1.3.1