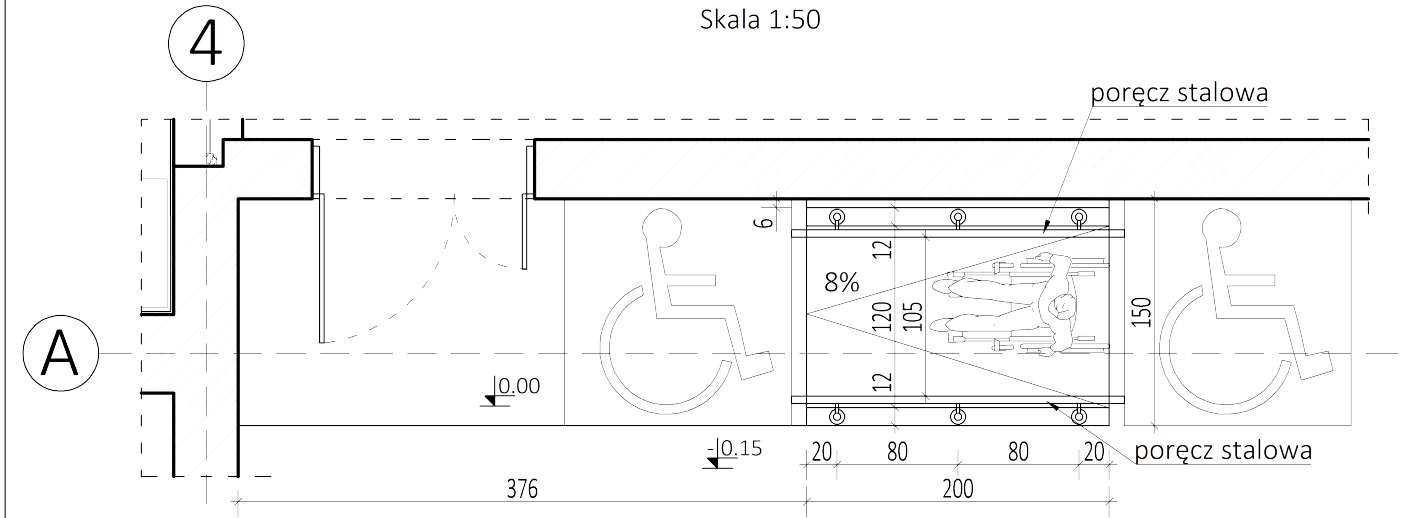


KONSTRUKCJA RAMPY

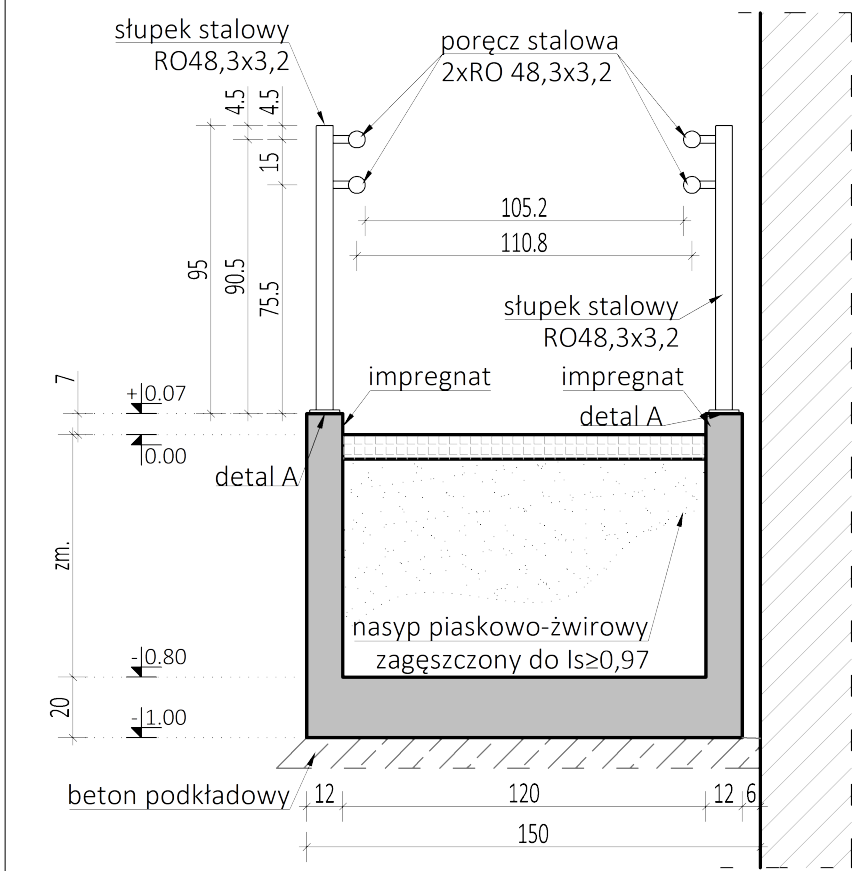
Widok z góry

Skala 1:50



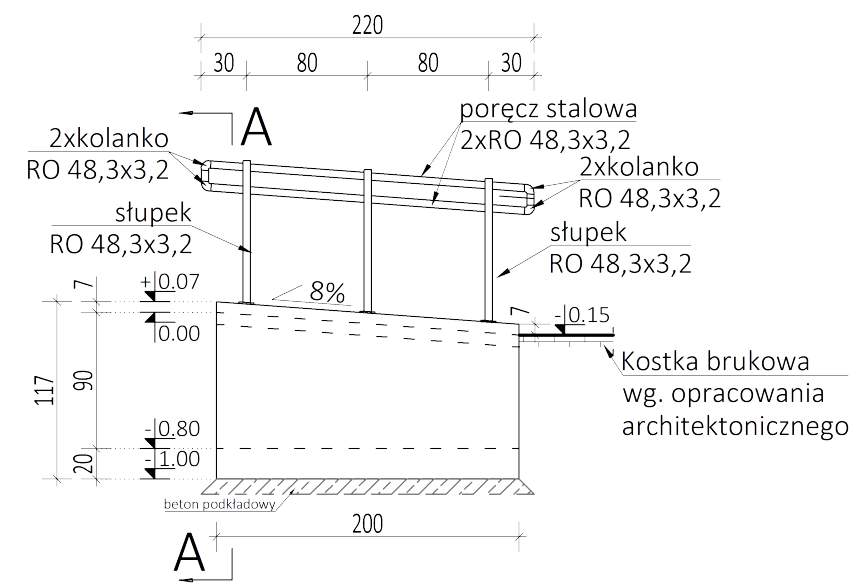
Przekrój A-A

Skala 1:25



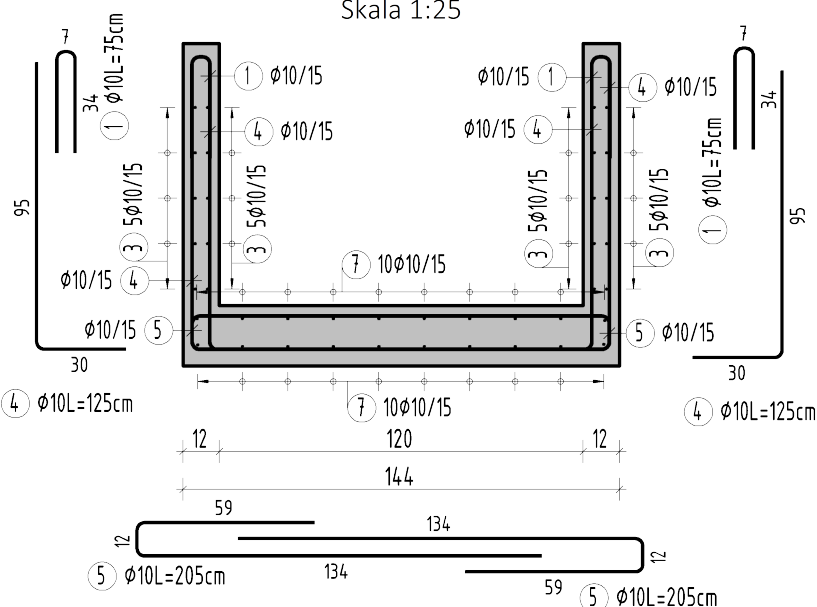
Widok z boku

Skala 1:50



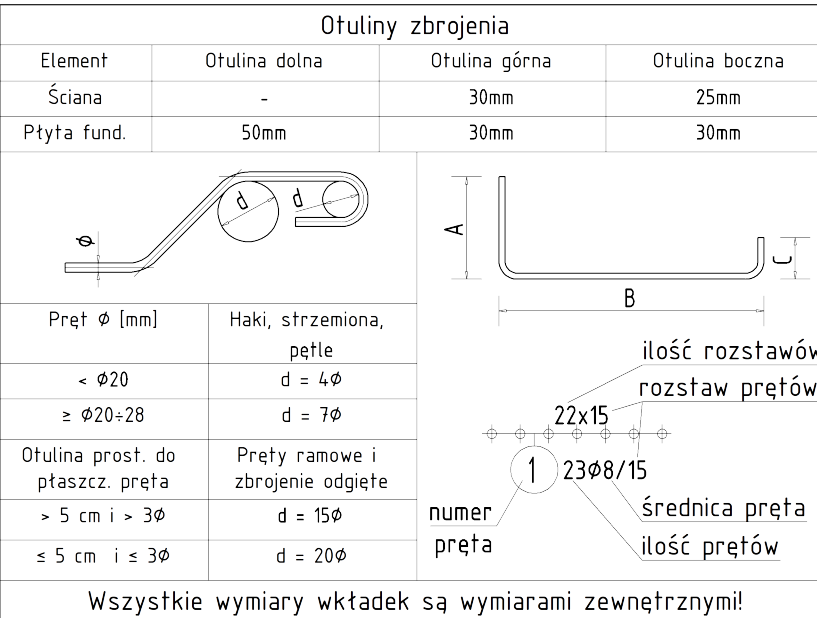
Przekrój 2-2

Skala 1:25



ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

Poz.	Stal	Długość poj. (cm)	Ilość ogółem	Długość łączna		
	Ø B500SP			Ø8	Ø10	Ø12
1	10	76	26		19.76	
2	10	105	22		23.10	
3	10	190	20		38.00	
4	10	125	52		65.00	
5	10	205	26		53.30	
6	10	90	20		18.00	
7	10	190	20		38.00	
Długość wg średnic				0.00	255.16	0.00
Masa 1m pręta (kg/m)				0.40	0.62	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)				0.00	158.20	0.00
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					158.20	
Ogółem (kg)					158.20	

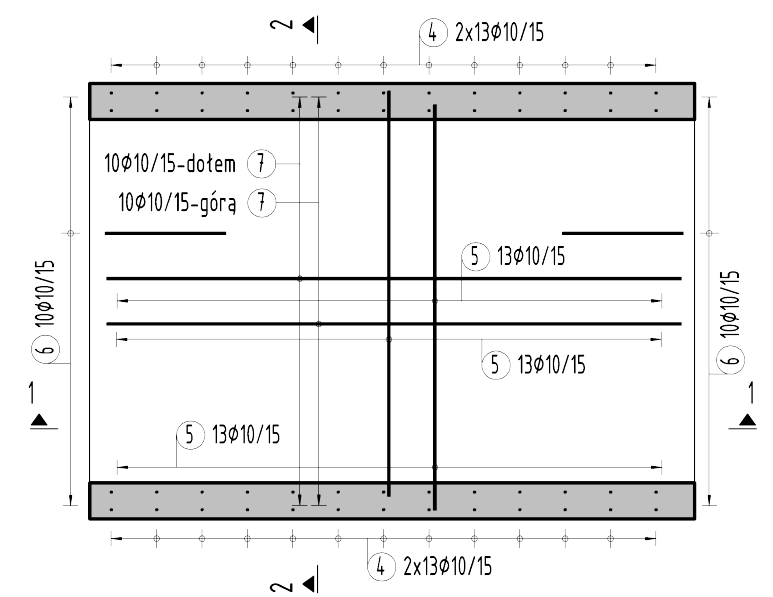


KSZTAŁTY PRĘTÓW

Poz.	Stal Ø B500SP	Długość poj. (cm)	Kształt gięcia (nie w skali)
1	10	75	
2	10	105	
3	10	190	
4	10	125	
5	10	205	
6	10	90	
7	10	190	

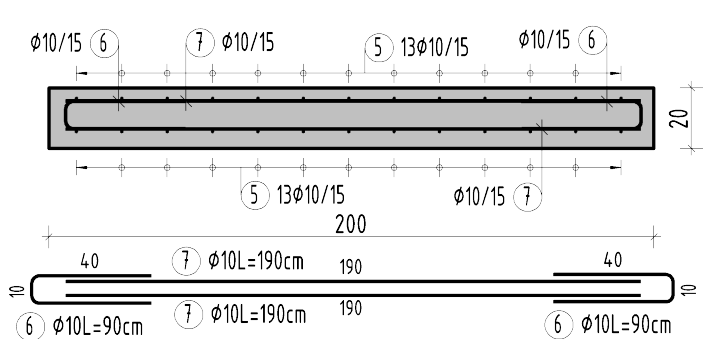
Rzut zbrojenia

Skala 1:25



Przekrój 1-1

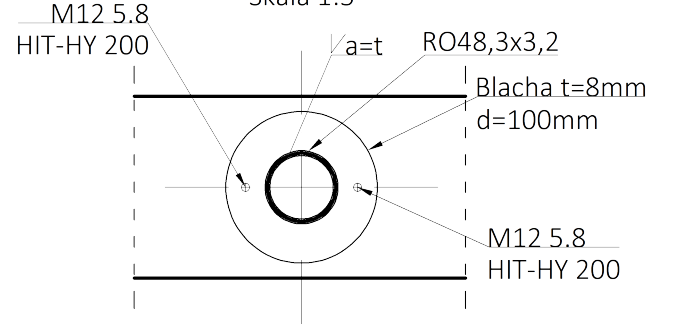
Skala 1:25



Detal A

Kotwienie słupków

Skala 1:5



- Uwagi:
- Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
 - Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
 - Wszelkie zmiany w projekcie należy konsultować z projektantem.
 - Rysunkami nadrzędnymi są rysunki architektoniczne.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i branżowymi.
 - Otworowanie - dokładna lokalizacja i wymiary przebić znajdujących się na rysunkach architektonicznych. Przebicia należy kontrolować.
 - Elementy instalacji - wpusty, uszczelnienia, łączniki itp. - które muszą być osadzone w szalunku przed betonowaniem, monotwać zgodnie z wytycznymi branżowymi.
 - Elementy instalacji elektrycznej (odgrom, uzim, rurki, puszki, punkty oświetleniowe, etc..) - lokalizacja oraz sposób mocowania i połączenia - wg branży elektrycznej.
 - Wszystkie roboty budowlano-montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w zakresie budownictwa oraz "warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót".
 - Receptura betonu - według technologa dostawcy betonu.
 - Stal zbrojeniowa: B500SP (A-IIIN). W przypadku strzemiń o średnicy Ø=6mm dopuszcza się zastosowanie stali B500A (A-IIIN).
 - Beton konstrukcyjny: C25/30 (B30).
 - Grund zasypowy przy ścianach zewnętrznych należy zagęszczać warstwami o miąższości od 20 do 30cm, do stopnia ls ≥ 0.95
 - Izolacje wg rysunków architektonicznych.
 - Poziom ±0,00 wg PZT.
 - Gatunek stali na balustradę: S235.
 - W przypadku balustrady należy stosować stal nierdzewną

ul.Przestrzenna 48/1
50-533 Wrocław
NIP: 8961466318
tel. 606144656
@: arch.agatapeciak@gmail.com

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECIAK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
TEMAT			
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GRABOWIE NA CEL KLUBU DZIECIĘCEGO			
INWESTOR		ADRES INWESTYCJI	
Gmina Grabów		dz. nr 128/1	
ul. 1 Maja 21 99-150 Grabów		ob. Grabów Wieś	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA			
mgr inż. Szymon Peciak			
upr. 282/DOŚ/14			
ASYSTENT PROJEKTANTA			
Artur Pastuszek			
BRANŻA	KON	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
PLANSZA			
KONSTRUKCJA RAMPY			
DATA	STYCZEŃ 2022		
SKALA	1:50 1:25 1:5		
NR RYS.			K2