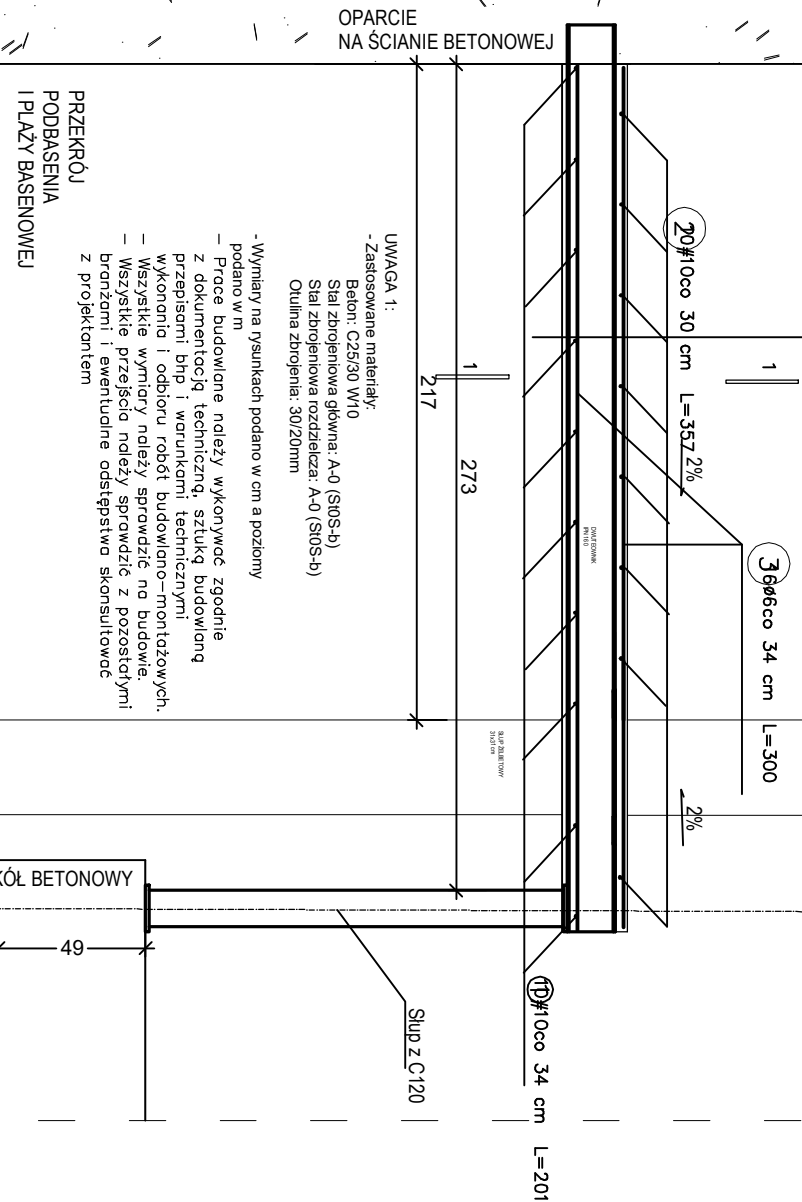


Poz. 1.0 Płyta żelbetowa plaży basenu

Liczba elementów: 30

Płytki gresowe przeciwpoślizgowe 30x60 cm -1,5 cm
Zaprawa uszczelniająca
Wylewka spadkowa wodoszczelna
Styropian EPS 100
2x Izolacja p.wodnią powłokowa
Płyta żelbetowa zbrojona
Tynk na siatce.

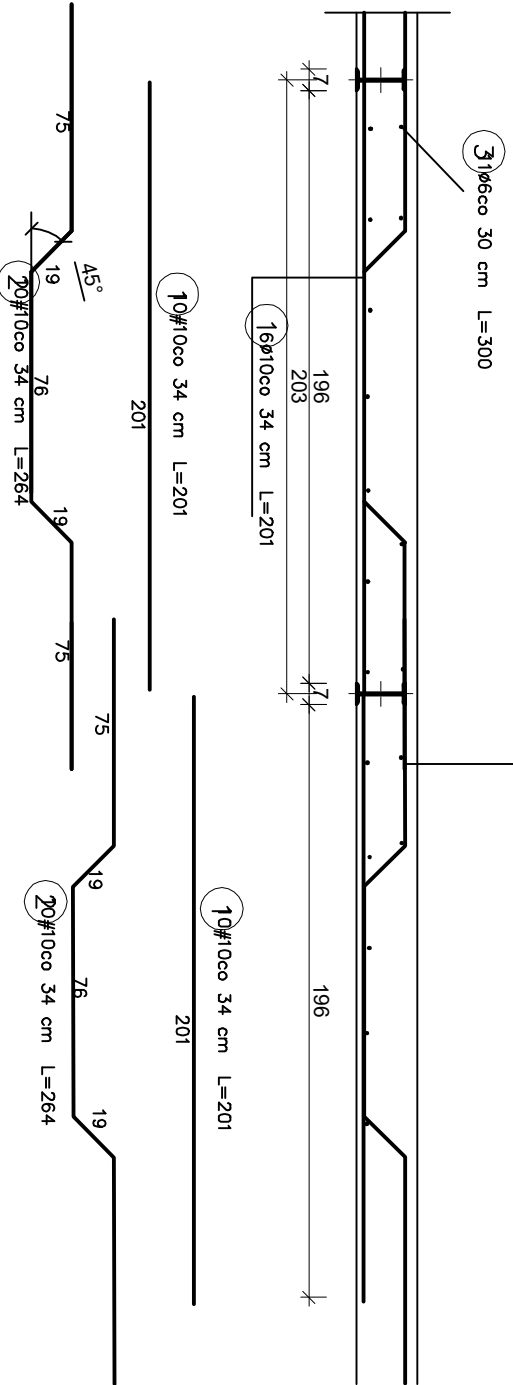
-1,5 cm
-7 cm
-7 cm
-20 cm
-1,5 cm



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość prętów w 1 elemencie [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w elementach	całkowita prętów	A 0	A-0 (S05-b)	Ø10	Ø10
1	10	2010	6	45	270	542,70		
2	10	2340	6	45	270		1435,50	631,80
3	6	2900	11	45	495			
Długość całkowita wg średnic					[m]	542,7	1435,5	631,7
Masa 1 m pręta					[kg/m]	0,617	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic					[kg]	334,8	318,7	389,8
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	334,8		708,5
Masa całkowita					[kg]			1044

Przekrój 1 – 1



METROPOLIS
BIURO ARCHITEKTONICZNE
70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12
tel.: (091) 434 73 43 fax: (91) 435 19 95
e-mail: info@biurometropolix.pl www.biurometropolix.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
Ten projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim
wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze

PROJEKTANT:	podpis :
inż Kazimierz Wroński upr. nr 88/Sz/78 specjalność konstrukcja	

SPRAWDZAJĄCY :	podpis :
mgr.inż Marcin Kapiński upr. nr ZAP/0004/POOK/10 specjalność konstrukcja	

INWESTYCJA:

PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU
BLOKU SPORTOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ
SPORTOWYCH

ADRES:

Gdańsk
ul. Sobisława 22

INWESTOR:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11; 80-500 Gdańsk

temat rysunku:

KONSTRUKCJA PLAŻY BASENU

BRANŻA:	faza:
KONSTRUKCJA	P.B.

skala	nr rys.:
1:25	K2
maj 2024	