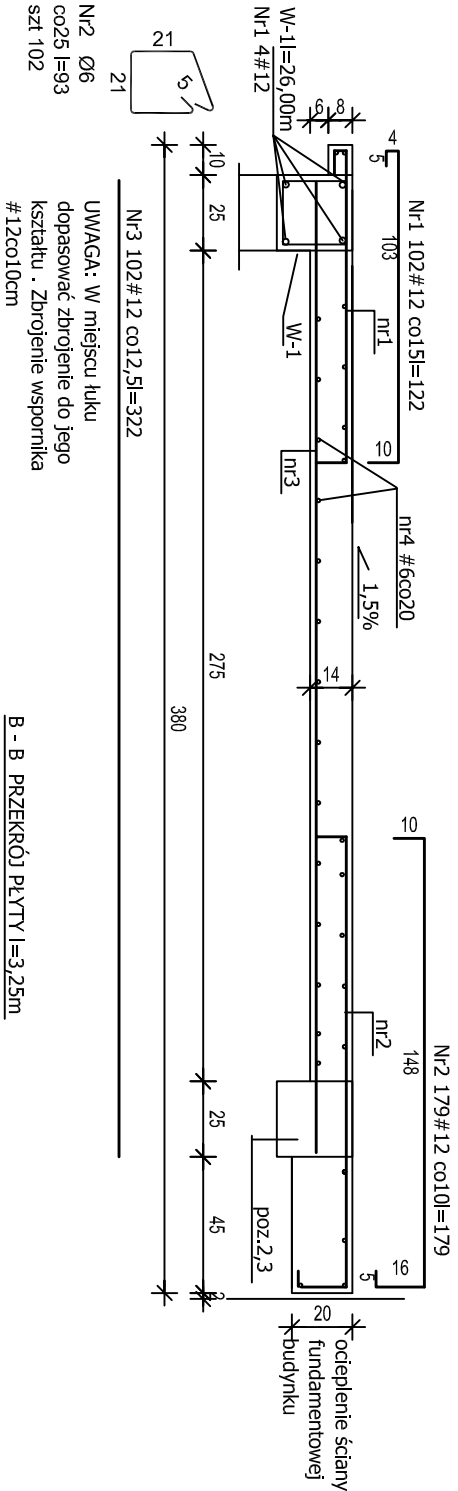
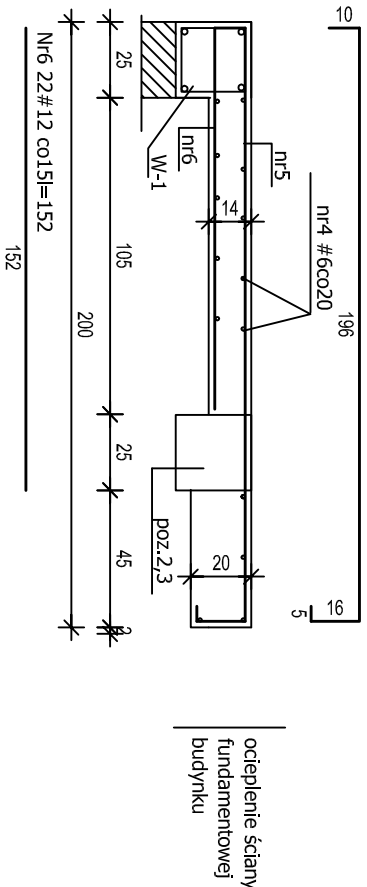


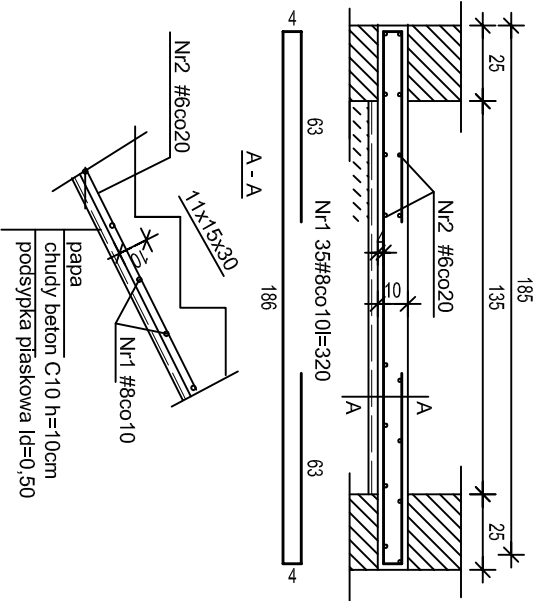
Pt- PRZEKRÓJ PŁYTY TARASU l=15,34m
A - A



B - B PRZEKRÓJ PŁYTY l=3,25m



Ps -PŁYTA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH RAMPY
l=3,50m

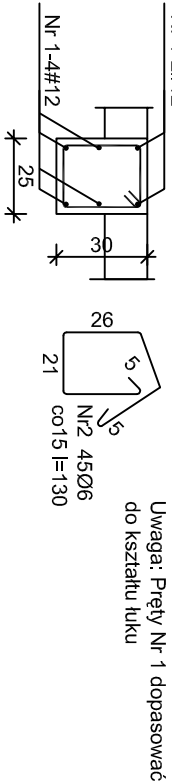


Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	34GS	Ø12
1	8	320	35			112.00
2	6	85	45			
Długość całkowita wg średnic					38,3	112.00
Masa 1mb pręta					0,222	0,395
Masa prętów wg średnic					8,5	44,5
Masa prętów wg gatunków stali					8,5	44,5
Masa całkowita						55

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczona na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

POZ. 2.2 PODCIĄG PRZYSIENNY -ŁUKOWY
l=6,87m



POZ. 2,3 PODCIĄG PRZYSIENNY

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	34GS	Ø12
1	12	122	102			124,44
2	12	179	179			320,41
3	12	322	102			328,44
4	6	l=380,00 mb				
5	6	227	26			
6	6	152	22			
Długość całkowita wg średnic					58,5	41,3
Masa 1mb pręta					0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					13,0	36,7
Masa prętów wg gatunków stali					13,0	36,7
Masa całkowita						50

Wykaz zbrojenia-poz.2.2

Wykaz zbrojenia Pt

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				Ø6	Ø12
1	12	122	102		124,44
2	12	179	179		320,41
3	12	322	102		328,44
4	6	l=380,00 mb			
5	6	227	26		
6	6	152	22		
Długość całkowita wg średnic					773,3
Masa 1mb pręta					0,888
Masa prętów wg średnic					686,7
Masa prętów wg gatunków stali					791,6
Masa całkowita					792

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
1	12	l=120,00 mb	Ø6	Ø12	120,00
2	6	93	102		
Długość całkowita wg średnic					120,0
Masa 1mb pręta					0,888
Masa prętów wg średnic					106,6
Masa prętów wg gatunków stali					106,6
Masa całkowita					128

Wykaz zbrojenia W-1

architekci & budownictwo

od 1997

tel. 693 977 787

email: biuro@mlastopprojekt.eu

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczyźnie

LOKALIZACJA:

Jednostka ewidencyjna Masio Drohiczyzn
obręb ewidencyjny Drohiczyzn, Identyfikator 201/002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4- 1579/5- 1580/1
ul. Waiszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

BRANŻA: Konstrukcja

PROJEKTANT:

mgr inż. H. Maliszewska upr. BI/16/81

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. M. Maliszewski upr. PDI/0008/PWBKb/17

DATA

26.09.2023

SKALA

1:25

NR RYS.

12