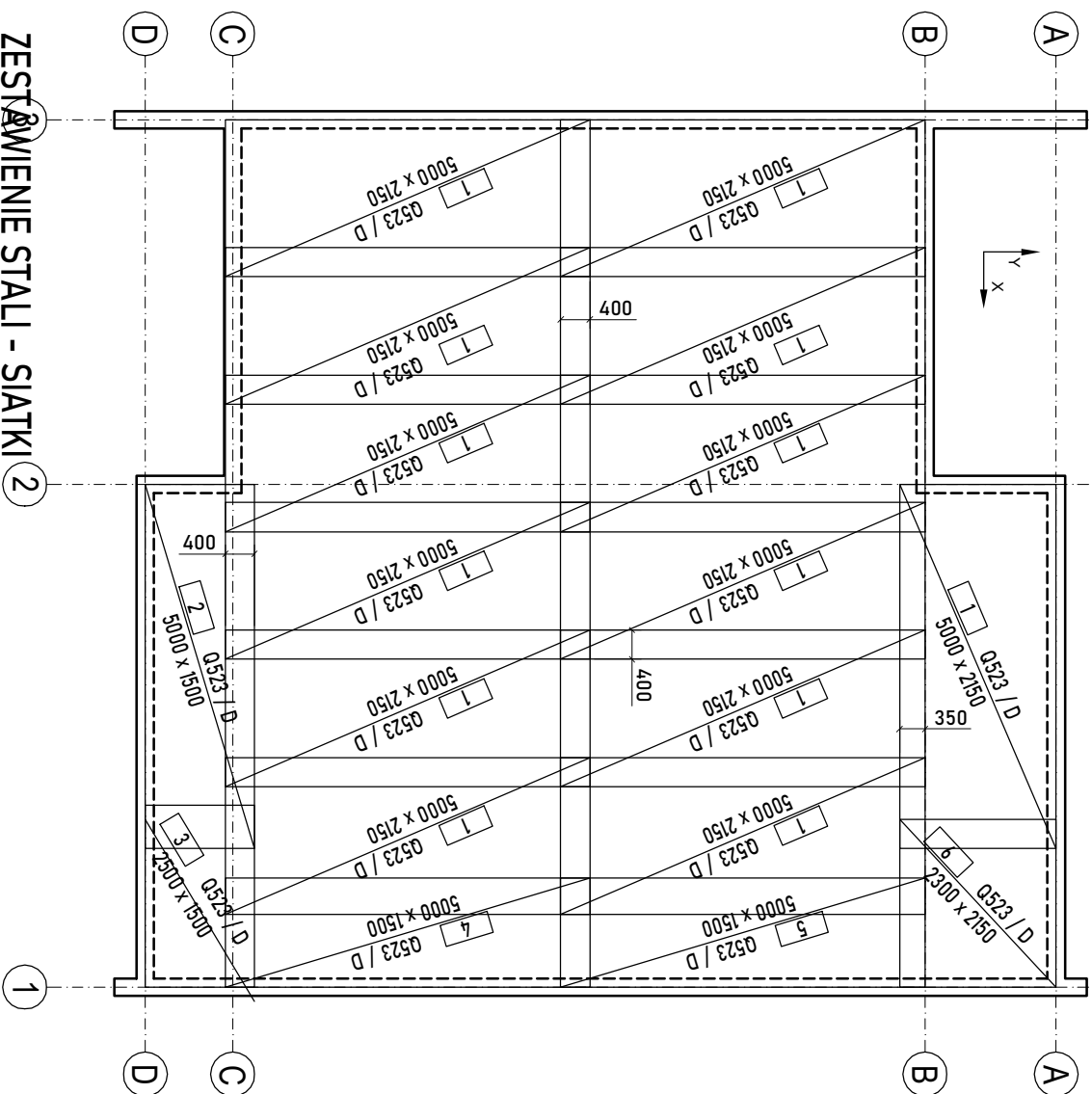
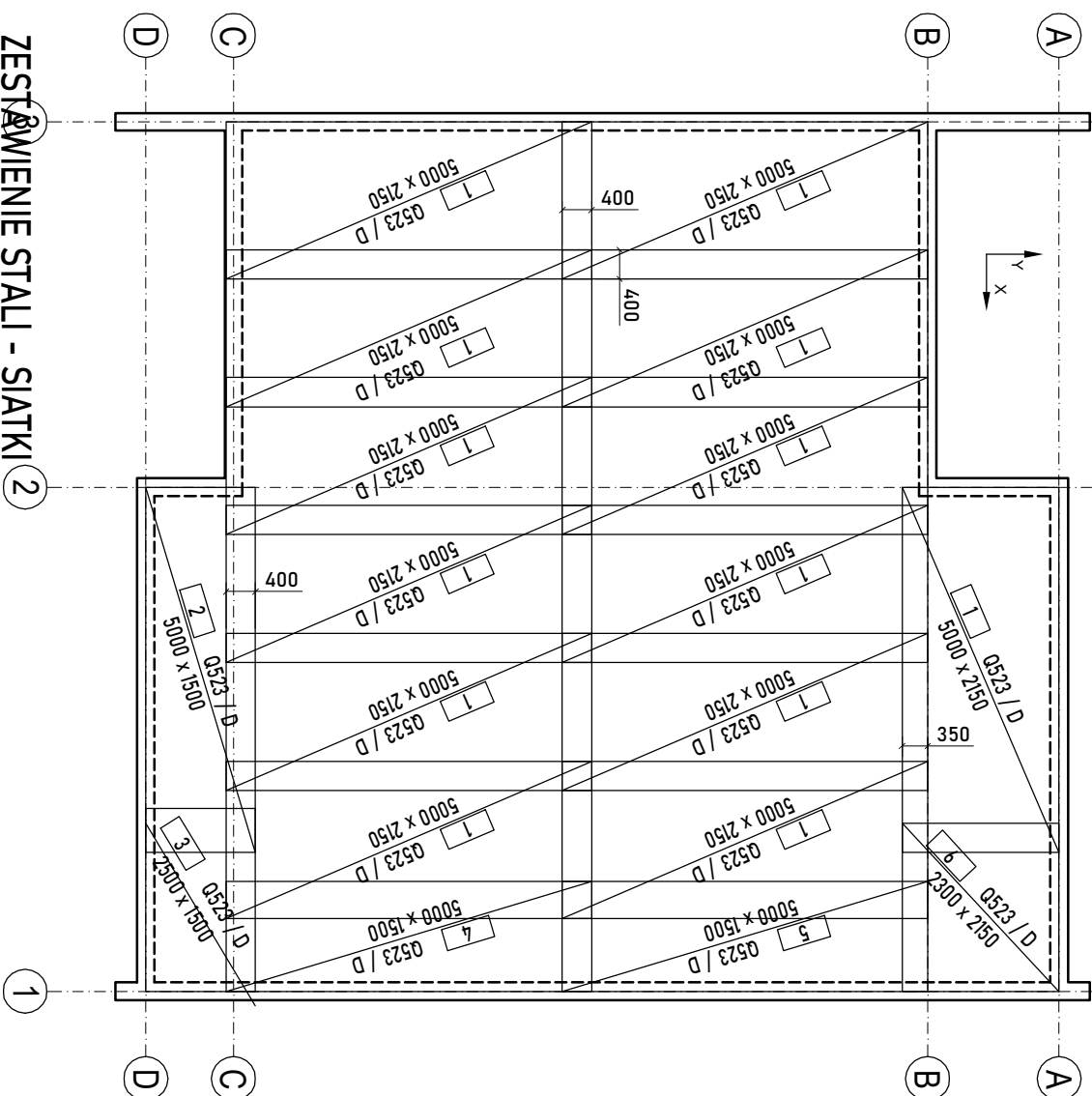


3 Poz. POSADZKA DOLNE 2  
szl.



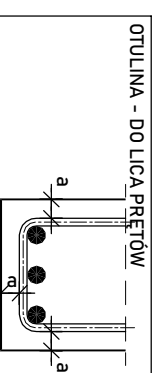
Nr statki	Typ	Stat	Średnice ØL/ØB	Rozmiar kratki	Rozmiar statki LxB	Masa jedn.	Liczba statków ładczn	Powierzchnia ładczna	Masa ładczna
[-]	[-]	[-]	[mm]	[mm*mm]	[m²m]	[kg/m²]	[szt]	[m²]	[kg]
1	Q553	B500SP	10,00x10,0	150x150	5,00x2,15	8,38	13	139,75	1171,1
2	Q553	B500SP	10,00x10,0	150x150	5,00x1,50	8,38	1	7,5	62,85
3	Q553	B500SP	10,00x10,0	150x150	2,50x1,50	8,38	1	3,75	31,43
4	Q553	B500SP	10,00x10,0	150x150	5,00x1,50	8,38	1	7,5	62,85
5	Q553	B500SP	10,00x10,0	150x150	5,00x1,50	8,38	1	7,5	62,85
6	Q573	B500SP	10,00x10,0	150x150	2,30x2,15	8,38	1	4,94	41,4
Powierzchnia ładczna brutto								170,94	
Masa ładczna brutto									1452,48

3 Poz. POSADZKA GÓRNE 2  
sz.1

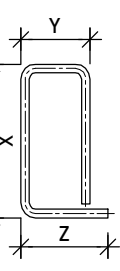


Nr staki	Typ	Stal	Średnice ØL/ØB	Rozmiar kraki	Rozmiar staki LxB	Masa jedn.	Liczba stalek tączne	Powierzchnia tączna	Masa tączna
-	-	-	[mm]	[mm*mm]	[m²m]	[kg/m²]	[szl]	[m²]	[kg]
1	Q53	B500SP	10,00x10,0	150x150	5,00x2,15	8,38	13	139,75	1171,1
2	Q53	B500SP	10,00x10,0	150x150	5,00x1,50	8,38	1	7,5	62,85
3	Q53	B500SP	10,00x10,0	150x150	2,50x1,50	8,38	1	3,75	31,43
4	Q53	B500SP	10,00x10,0	150x150	5,00x1,50	8,38	1	7,5	62,85
5	Q53	B500SP	10,00x10,0	150x150	5,00x1,50	8,38	1	7,5	62,85
6	Q53	B500SP	10,00x10,0	150x150	2,30x2,15	8,38	1	4,94	41,4
Powierzchnia tączna brutto								170,94	
Masa tączna brutto									1432,48

Adres inwestycji: nr działki 51/5, obr. Trępnowy - 0017 gm. Nowy Staw 220907_5	
Zleceniodawca:	Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw
<div>ARCHETTIS</div> <div>Paweł Kalinowski</div> <div>NIP 554-253-40-83</div> <div>ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork</div> <div>e-mail : biuro@archettis.pl</div> <div>www.archettis.pl</div>	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Opiekucki Nr upr.: KUP/008/PWOK/I/4 upraw. do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Lisewski Nr upr.: KUP/0078/PDOK/08 upraw. do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nazwa zadania: <b>Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Trępnowy</b>	
Nazwa rysunku:	Zbrojenie posadzka
Skala:	



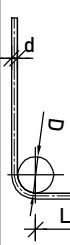
WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH



STAL	d<20	d≥20	L <sub>≥</sub>
A-I	D=2,5d	D=2,5d	L=5d
A-III	D=6d	D=8d	L=10d

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTOW\*

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW



BETON C20/25; W8

OTULINA C<sub>nom</sub> = 2,5 cm

STAL A-IIIN B500 SP