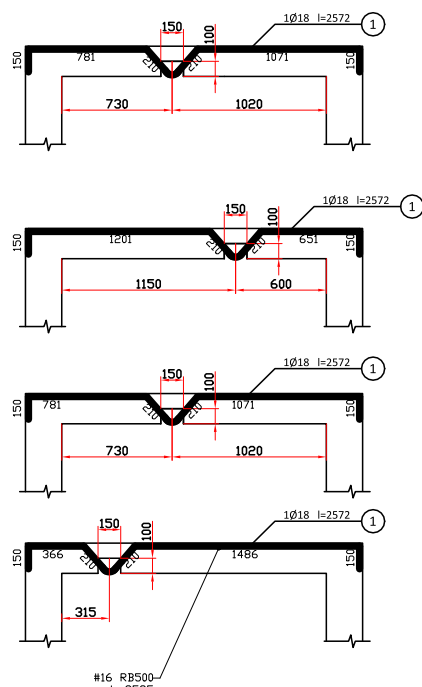


Haki montażowe o nośności 10 kN w nadszyblu

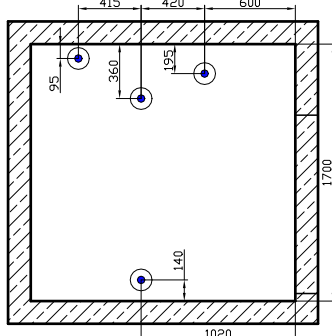


Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]
			elementów		
			prętów w 1 elemencie	całkowita	
Klasa - wykonanie 4 szt.					ØB500
1	18	257	4	1	10,28
Długość całkowita wg średnic					[m]
Masa 1mb pręta					[kg/m]
Masa prętów wg średnic					[kg]
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]
Masa całkowita					[kg]

Uwaga: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta
(metody: praca@pau.pl lub 224 376 60 2058)

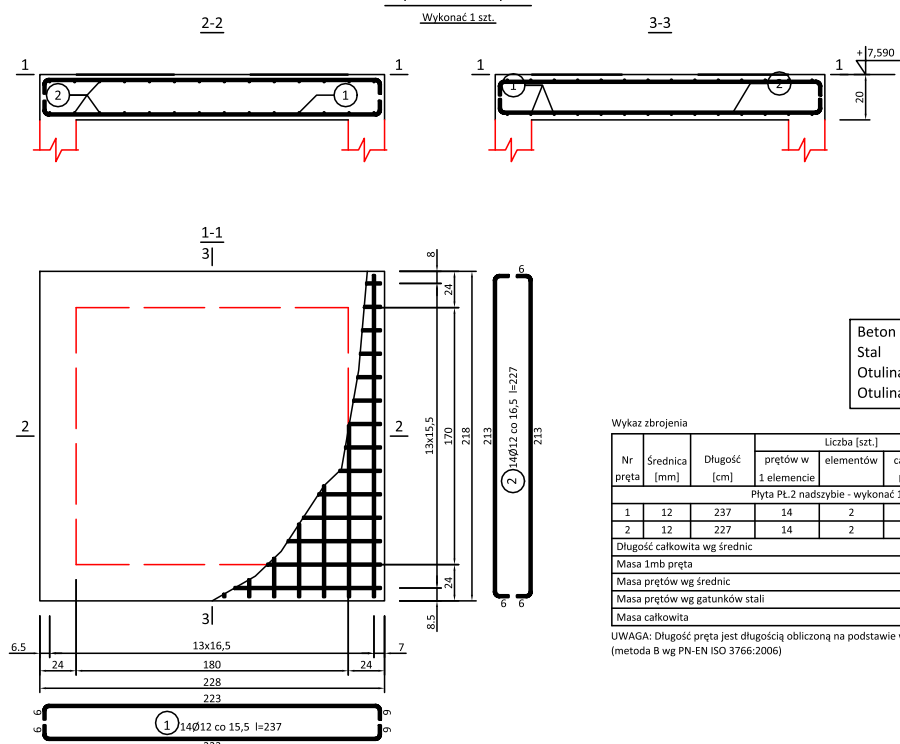
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Rozmieszczenie haków montażowych o nośności 10 kN w nadszyblu

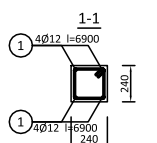


Płyta PL.2 nadszyblu

Wykonać 1 szt.



Wieniec WN.1 (winda)



Wykaz zbrojenia		Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
Nr	Długość [mm]	prętów w elemencie		całkowita prętów	S105-b Ø6	R850 Ø12
		Wieniec WN.1 (winda) - wykonak 5 szt.				
	6900	4	5	20		138,00
	890	45	5	225	200,25	
Masa wg średnic				[m]	200,25	138,0
Masa				[kg/m]	0,222	0,888
Masa wg średnic				[kg]	44,5	122,5
Masa wg gatunków stali				[kg]	44,5	122,5
Masa				[kg]		167

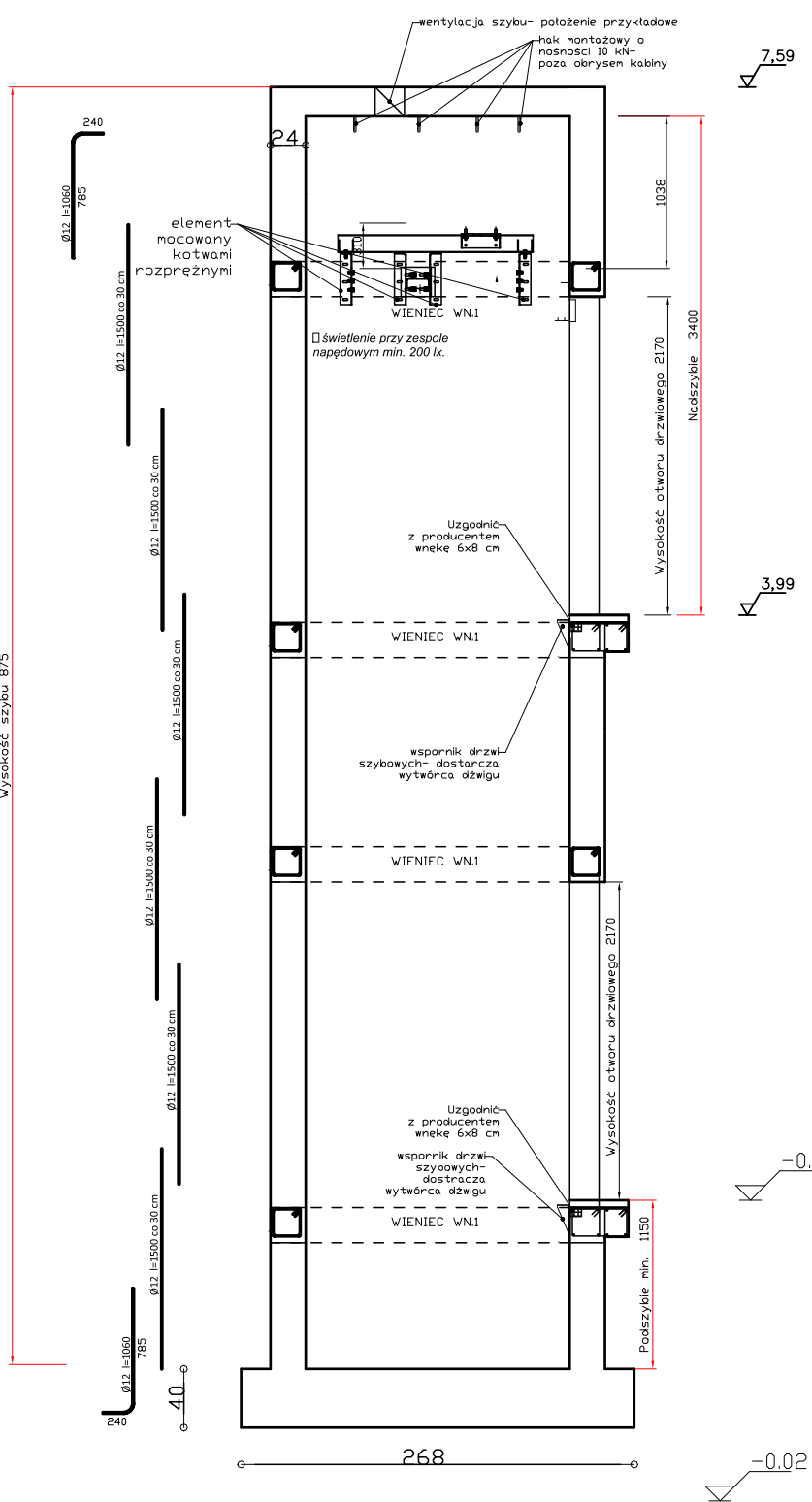
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	
Płyta PL.2 nadzbioryz - wykończ 1.szt.						Ø12 Ø18
1	12	237	14	2	28	66,36
2	12	227	14	2	28	63,56
Długość całkowita wg średnic						[m] 130,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg] 115,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 115,4
Masa całkowita						[kg] 116

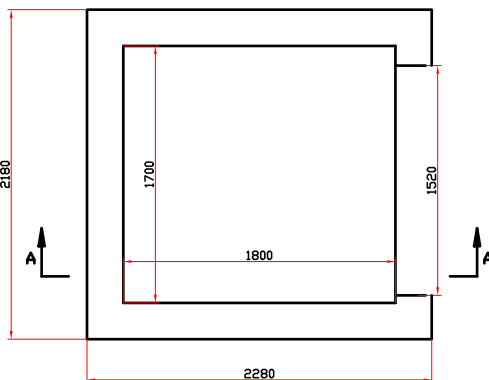
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Przekrój pionowy przez szyb.

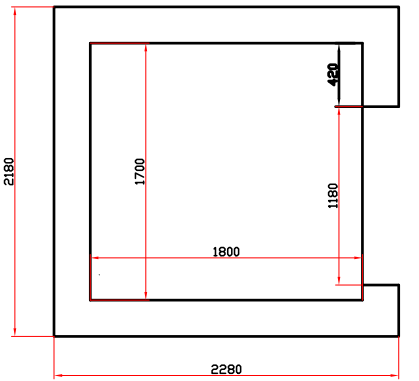
A-A



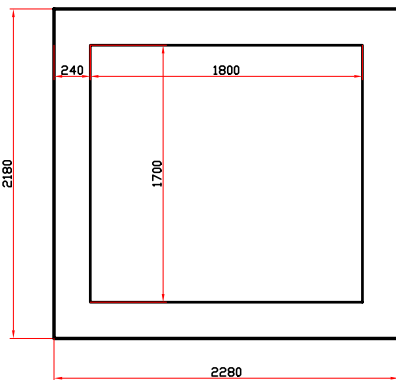
Przekrój poziomy przez szyb i kabinę na najwyższej kondygnacji



Przekrój poziomy przez szyb i kabinę na pozostałych przystankach

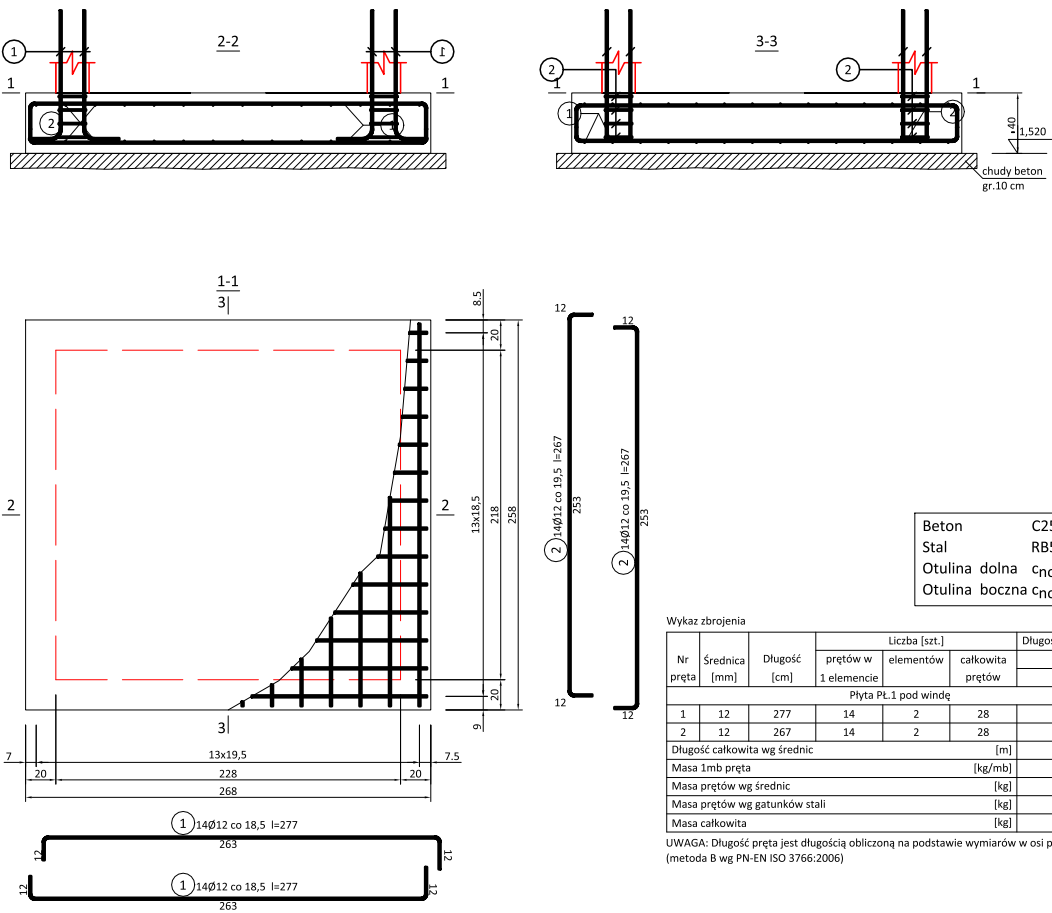


Rzut podszybła



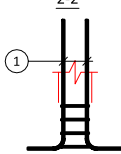
Płyta PL.1 pod windę

Wykonać 1 szt.



SARTERY PŁYTA PL.1

Wykonać 4 szt.



Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500
	St05-b
Otulina dolna	c _{nom} =65 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

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



ARCHITEKT
ANDRZEJ FILIPIUK

ADRES:
UL. WYSZYŃSKIEGO 18/4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODŁ.
NIP: 537 203 46 53
REGON: 06011508
TEL.: +48 516042484

INWESTOR:
GMINA MIĘDZYRZEC PODLASKI
ADRES INWESTORA:
UL. WARSZAWSKA 20, 21-560 MIĘDZYRZEC PODŁ.

TYTUŁ PROJEKTU: JUTWORZENIE CENTRUM AKTYWNOŚCI
SPDŁECZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ADRES INWESTYCJI:
HALASY, gm. MIĘDZYRZEC PODLASKI, 21-560 MIĘDZYRZEC PODŁ.
DZ. NR EWID.: 214/1.
DBR.: 0003 HALASY
JEDNOSTKA EWID.: 060110_2 m. MIĘDZYRZEC PODLASKI - GMINA

TYTUŁ RYSUNKU: WINDA: PRZEKRÓJ I SZCZEGÓŁY

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ/SPRAWDZIŁ: PODPIS:

PRD.J. W SPECJALNOŚCI KONSTR.-BUD.:
mgr inż. Maciej Bobruk
upr. nr LUB/0091/PBKb/19

PRD.J. W SPECJALNOŚCI KONSTR.-BUD.:
mgr inż. GRZEGORZ PEKAŁA
upr. nr LUB/0099/PBKb/19

SKALA RYS.: 1:50 DATA: STYCZEŃ 2024

NR ARKUSZA: K-9 KOREKTA: -----