

PŻ1

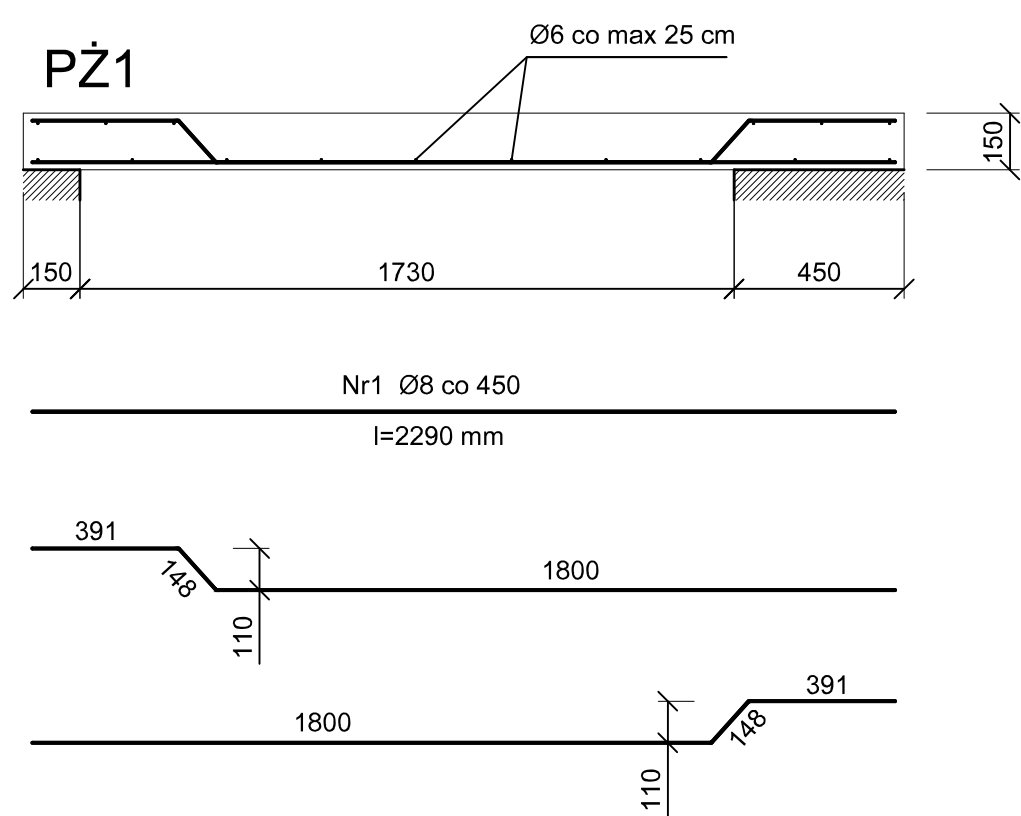
Wykonać 2,67 mb

Beton	C25/30
Stal	RB500
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

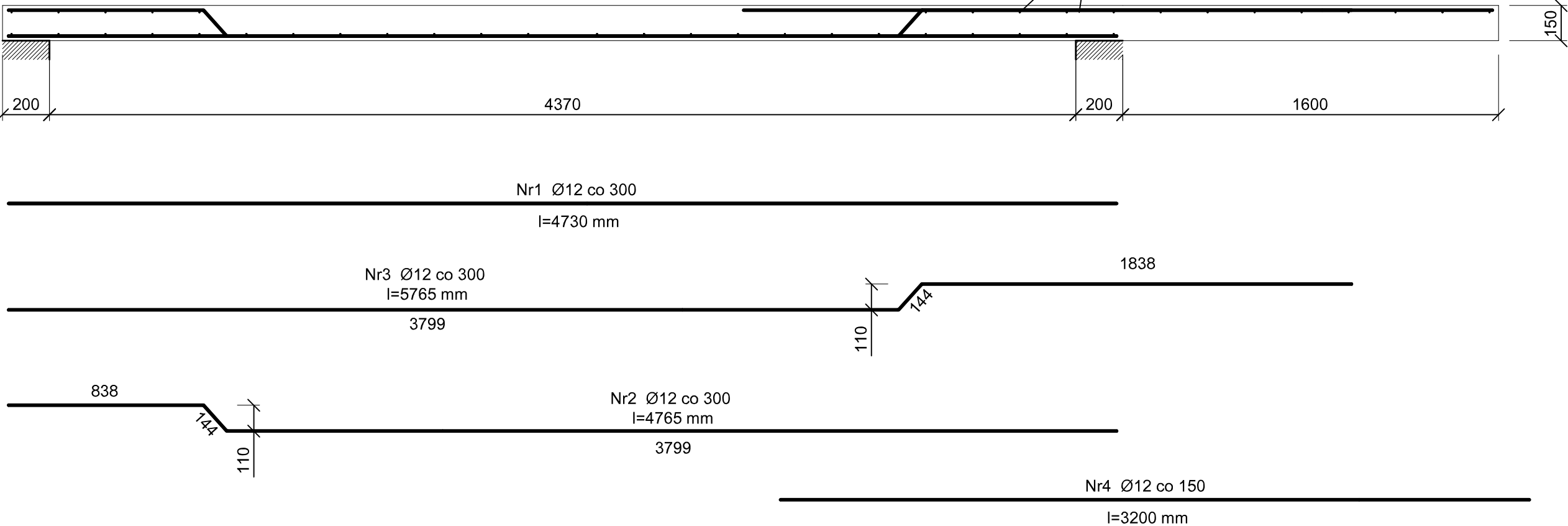
Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø8
dla jednej płyty					
1	8	2290	2,22		5,09
2	8	2328	2,22		5,17
3	8	2328	2,22		5,17
4	6	1050	17	17,85	
Długość całkowita wg średnic				[m]	17,9
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	10,1
Masa całkowita				[kg]	11

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



PŻ2



PŻ2

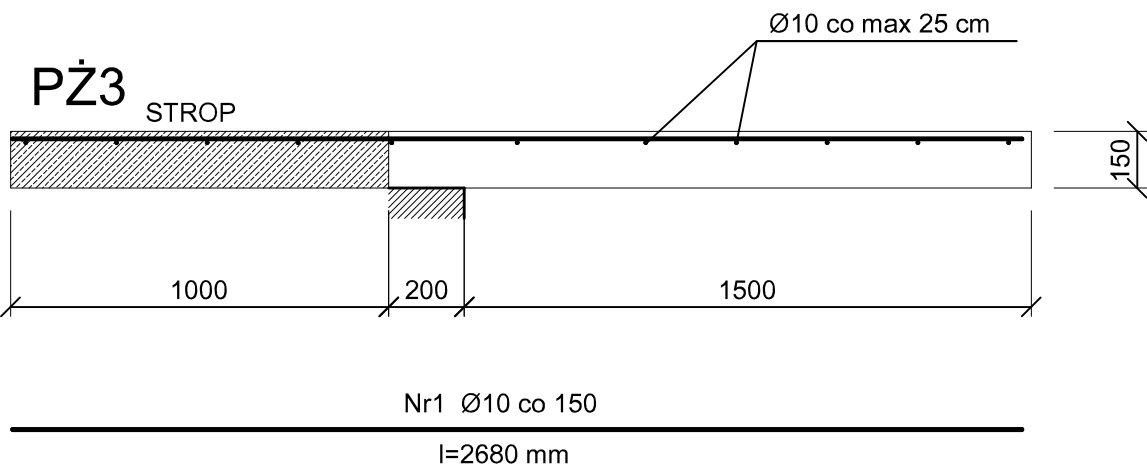
Wykonać 10,05 mb

Beton	C25/30
Stal	RB500
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø12
dla jednej płyty					
1	12	4730	3,33		15,77
2	12	4765	3,33		15,88
3	12	5765	3,33		19,20
4	12	3200	6,66		21,32
5	6	1050	39	41,95	
Długość całkowita wg średnic				[m]	42,0
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	9,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	73,4
Masa całkowita				[kg]	74

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



PŻ3

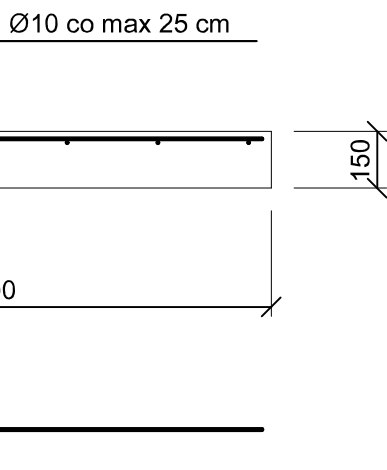
Wykonać 2,27 mb

Beton	C25/30
Stal	RB500
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø10	
dla jednej płyty					
1	10	2680	6,67	17,87	
2	10	1050	12	12,60	
Długość całkowita wg średnic				[m]	30,5
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	18,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	18,8
Masa całkowita				[kg]	19

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



PŻ4

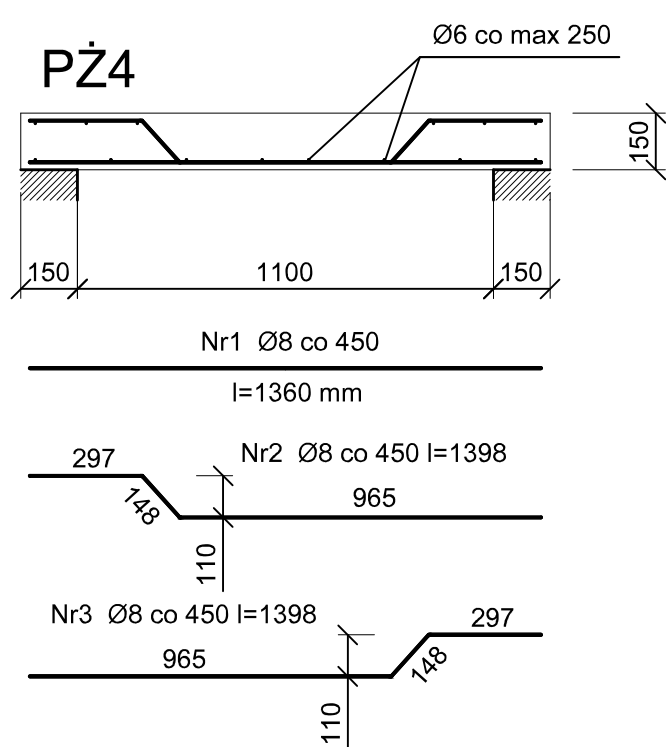
Wykonać 5,20 mb

Beton	C25/30
Stal	RB500
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø8
dla jednej płyty					
1	8	1360	2,22		3,02
2	8	1398	2,22		3,11
3	8	1398	2,22		3,11
4	6	1050	14	14,70	
Długość całkowita wg średnic				[m]	14,7
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	6,9
Masa całkowita				[kg]	7

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



uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

PP STANISŁAWSKI					
ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794 NIP: 6211556341 REGON: 386496393					
projekt:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Leczniczo-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej				
adres:	dz. nr 666; identyfikator: 300801_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 003 Baranów; Skwer Potworowskiego, 63-604 Grębanin, woj.: wielkopolskie; gmina: Baranów - obszar wiejski				
projektant: <small>specjalność konstrukcyjno-bud.</small>	mgr inż. Marek Hologa upr. nr WKP/0393/POOK/21				podpis:
sprawdzający: <small>specjalność konstrukcyjno-bud.</small>	mgr inż. Jan Jacek Werner upr. nr 856/86/Lo				podpis:
temat rysunku:	PŁYTY PŻ1, PŻ2, PŻ3, PŻ4				
branża:	konstrukcyjna	data:	28.05.2024	stadium:	Projekt wykonawczy
		rewizja:	-	skala:	1:20
		nr rys.:	K8		