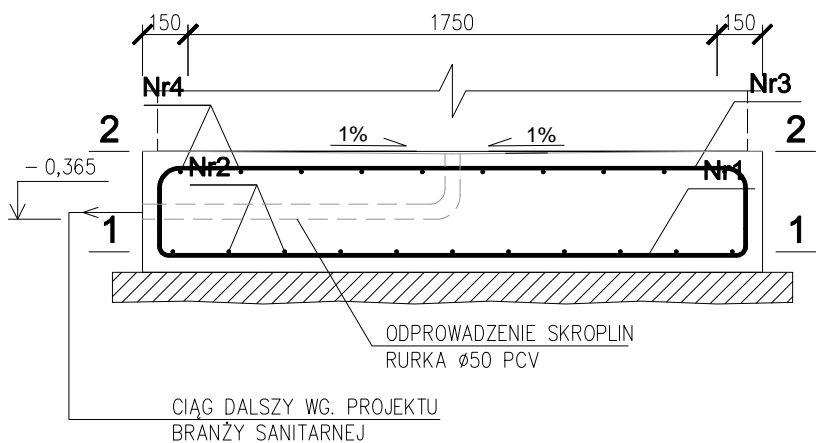


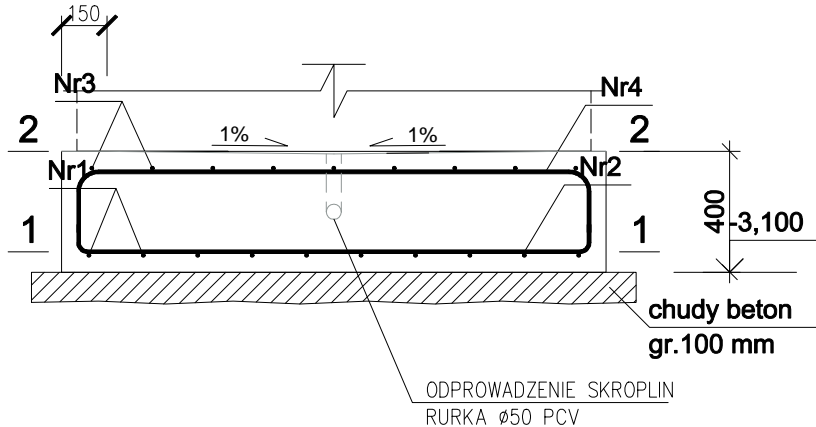
PŁYTA FUNDAMENTOWA SZYBU PŁF-1

3-3

Wykonać 1 szt.

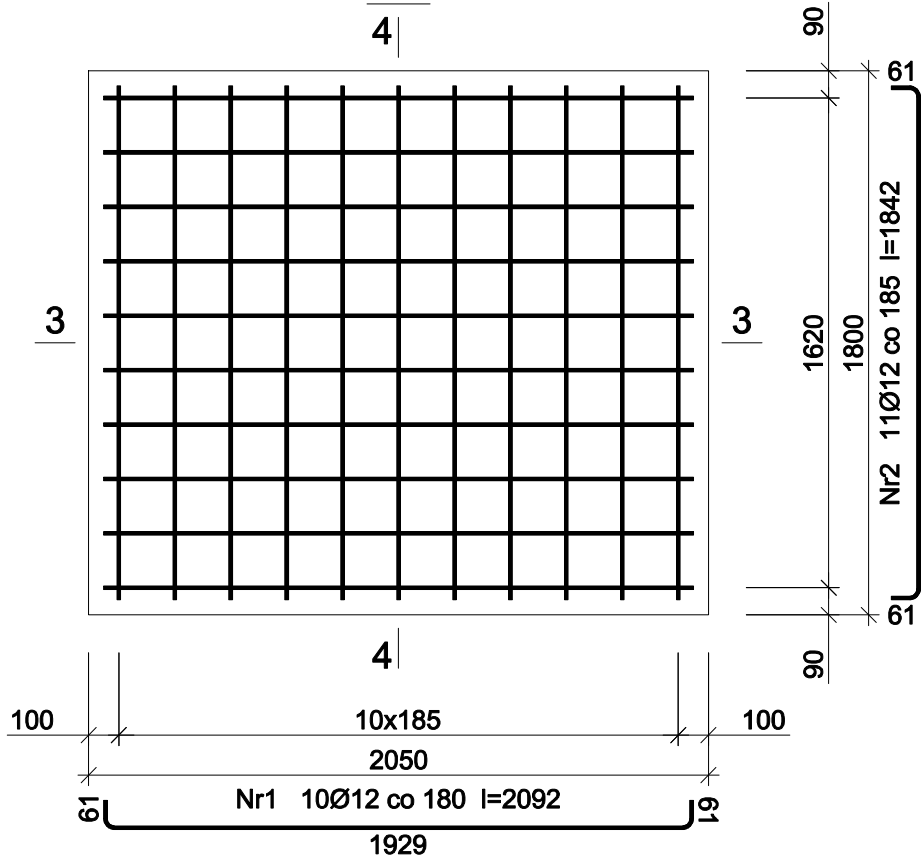


4-4



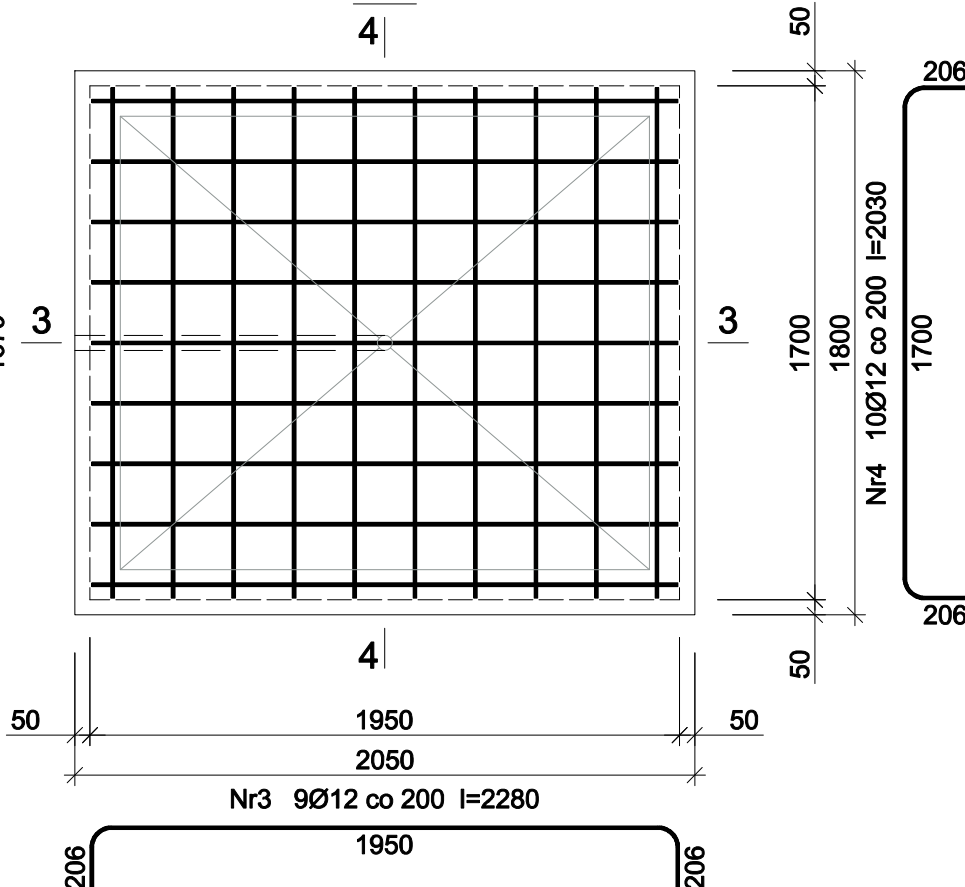
1-1

4



2-2

4



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W
						Ø12
PŁYTA FUNDAMENTOWA SZYBU PŁF-1 - wykonać 1 szt.						
1	12	2092	10	1	10	20,92
2	12	1842	11	1	11	20,26
3	12	2280	9	1	9	20,52
4	12	2030	10	1	10	20,30
Długość całkowita wg średnic						[m] 82,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg] 72,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 72,8
Masa całkowita						[kg] 73

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

Beton C20/25 (B25)
Stal RB500W
Otulina c_{nom} =50 mm

RYSUNEK ZAMIENNY

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	HALA SPORTOWA PRZY I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. W. BRONIEWSKIEGO POWIAT ŚWIDNICKI I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE ŚWIDNIK UL. OKULICKIEGO 13 DZ. NR EW. 1186			MARKA.ARCHITEKCI s.c. Janusz Gęsiowski Tomasz Kozłowski 24-100 PUŁAWY ul. Kruka 2 TEL 81-8865936 81-5651797	
TYTUŁ RYSUNKU:	DETAL PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PŁF-1			PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	NR UPR.:	PODPIS:		
PROJEKTANT:	mgr inż. P.Ścibior	LUB/0102/P00K/14		DATA:	01.2017
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. G.Furtak	419/Lb/2001		SKALA:	1: 25
				NR RYS.:	K-3.