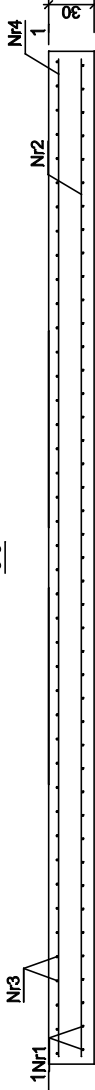


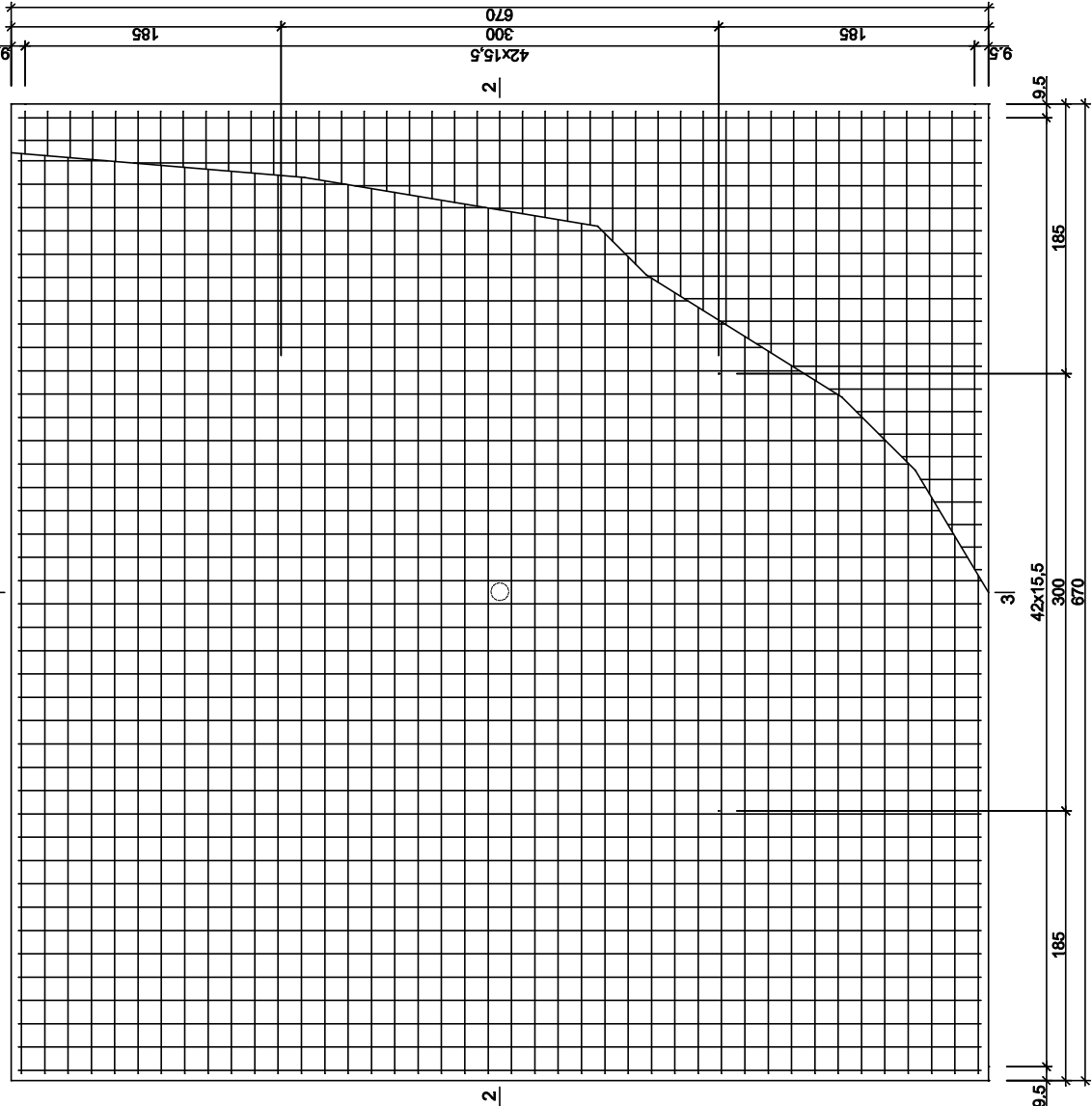
2-2



3-3



1-1



Beton	B30 WØ25/30)
Stal	RB500W
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =70 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =50 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	Ø10
dla jednej stopy					
1	10	660	43	283,80	
2	10	660	43	283,80	
3	10	660	42	277,20	
4	10	660	42	277,20	
Długość całkowita wg średnic			[m]	1122,0	
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,617	
Masa prętów wg średnic			[kg]	692,3	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	692,3	
Masa całkowita			[kg]	693	

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

# ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA AUTORSKA

Pajęczno, ul. Poprzeczna 3 tel. 508-148-041

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY ziarnienny bazy edukacyjno-rekreacyjnej na terenie Parku 1000-lecia wraz z infrastrukturą techniczną

ADRES INWESTYCJI: Pajęczno, dz. nr 42 ,110

INWESTOR: GMINA I MIASTO PAJĘCZNO ul. Parkowa 8/12 ,98-330 Pajęczno

DANE OSOBOWE PROJEKTANTÓW:		NR upr. i specjalność	PODPIS:
Branża bud.	PROJEKTOWAŁ:	OPL/1301/PBK5/16	
	mgr inż. Krzysztof Bociąga	spec. konstrukcyjno-budowlana	
Branża konstr.-bud.	SPRAWDZIŁ:	LOD/1813/POOK/12	
	mgr inż. Michał Marczak	spec. konstrukcyjno-budowlana	

SKALA: DATA: NAZWA RYSUNKU: NR RYSUNKU:

1:50	09.2022r.	PŁYTA FUNDAMENTOWA	3
		TEŻNI SP3	