




NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	Długości
				BST500S(A-IIIN)
				#10
				0,616
ZESTAWIENIE STALI				
1	10	12000	86	1032,00
2	10	3440	86	295,84
3	10	3940	96	378,24
4	10	10000	96	960,00
5	10	3440	67	230,48
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				2896,56
MASA [kg]				1785,50

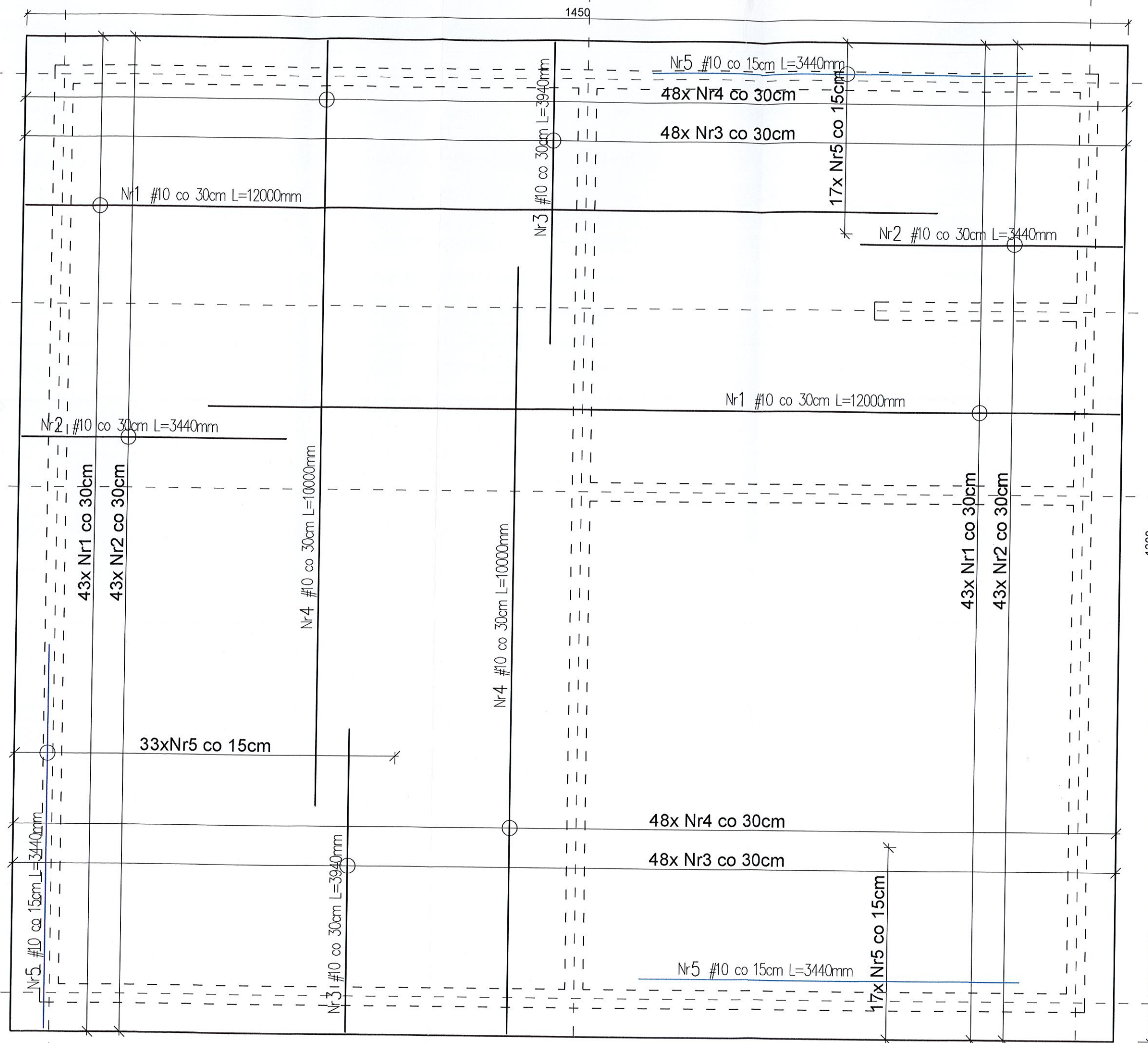
Długości oraz ilości poszczególnych prętów należy zweryfikować na budowie.

NA OBWODZIE PŁYTY NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRĘTY ZAMYKAJĄCE U O DŁUGOŚCI RAMION MIN. 50CM. ROZSTAW PRĘTÓW ZGODNIE Z ROZSTAWEM PRĘTÓW GŁÓWNYCH ZBROJENIA.

Beton C25/30 (B30)
Stal BST500S(A-IIIN)
Otulina dolna $c_{nom} = 50$ mm
Otulina górna $c_{nom} = 40$ mm
Otulina boczna $c_{nom} = 30$ mm

PŁYTA GRUBOŚCI 25CM

		temat projektu: BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ - PROJEKT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		tytuł rysunku: Zbrojenie płyty - siatka górna	
adres inwestycji: dz. nr 92/4, Miechęcino, gm. Dygowo		branża: KONSTRUKCJA		data: 24.05.2023r.	
Inwestor: Gmina Dygowo		Nr Projektu KPB - /23		faza: P.T.	
adres inwestora: ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo		skala: 1:50		nr rysunku: K-3	
		projektował: mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/P00K/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej		podpis: 	
		projektował: mgr inż. Łukasz ILKIEWICZ upr. nr ZAP/0042/PWOK/07 w spec. konstrukcyjno-budowlanej		podpis: 	
		opracował: mgr inż. Magdalena SUPERCZYŃSKA			



siatka górna

siatka dolna

Długość
prętów
NA OBWÓD
PRĘTY Z
MIN. 50
ROZSTAW

Beton
Stal
Otulina
Otulina



temat projektu:

BUDOWA
- PROJEKT

adres inwestycji:

dz. nr 92/4, Miechęcino, gm. Dygowo

Inwestor:

Gmina Dygowo

adres inwestora:

ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo