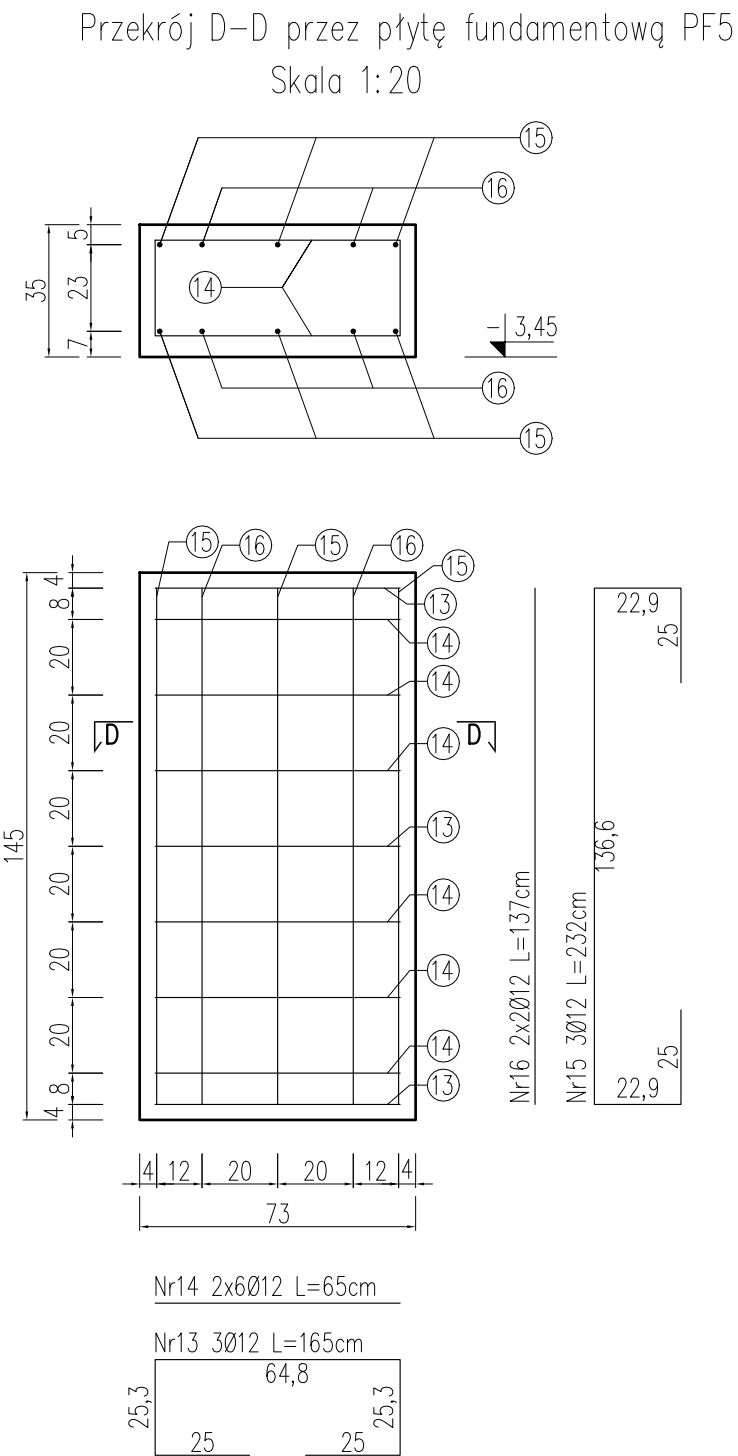
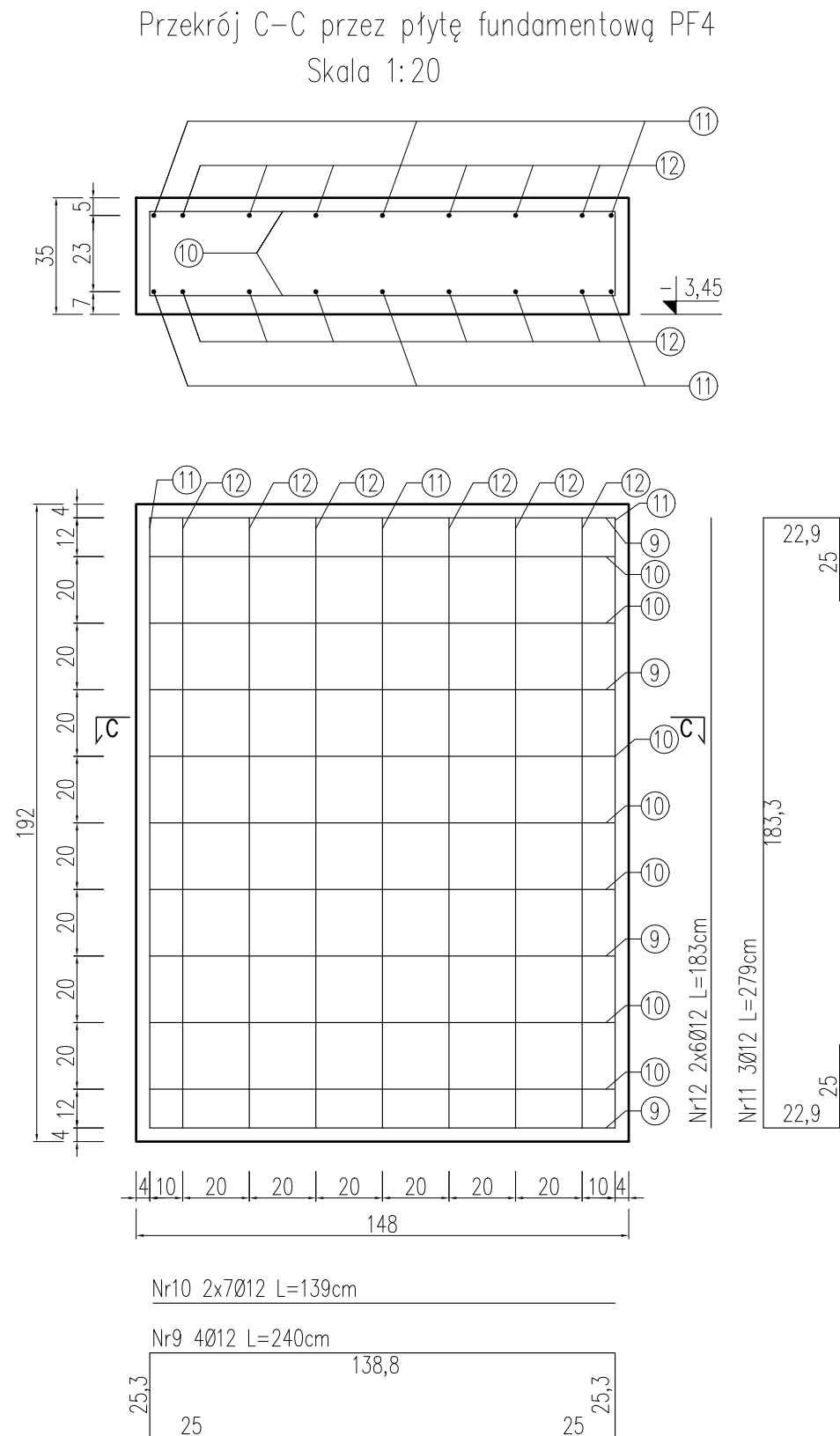
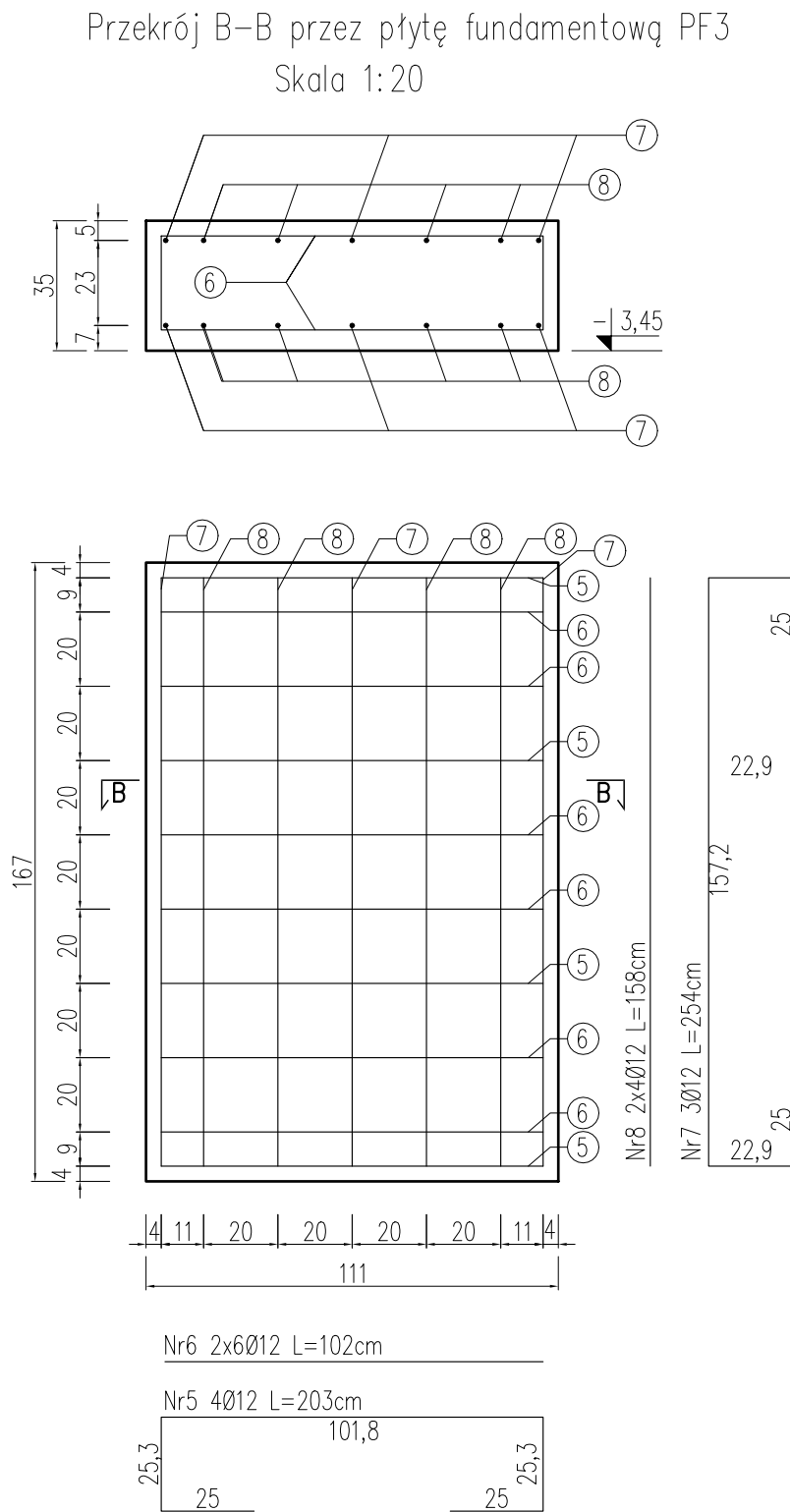
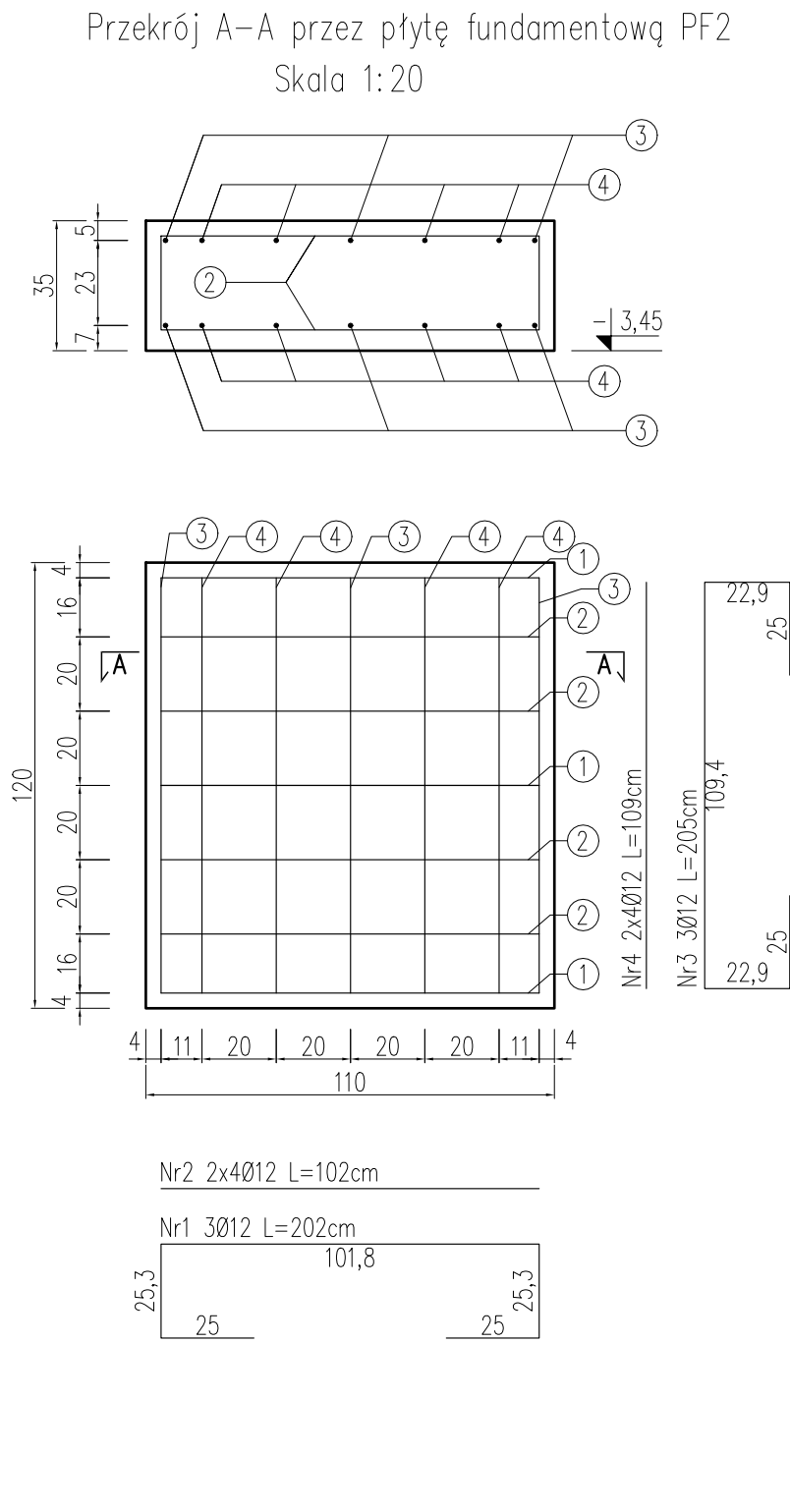


ZBROJENIE PŁYT
FUNDAMENTOWYCH
skala 1:20



OTULINA GÓRNA I BOCZNA: 3,5cm
OTULINA DOLNA: 5,0cm
STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)
BETON: C30/37 W8 F150 XC2

ZESTAWIENIE ZBROJENIA FUNDAMENTÓW								
Pozycja	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna #	
							8	12
			[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[m]	
PF2	1	12	202	3	1	3	0	6,06
	2	12	102	8	1	8	0	8,16
	3	12	205	3	1	3	0	6,15
	4	12	109	8	1	8	0	8,72
PF3	5	12	203	4	1	4	0	8,12
	6	12	102	12	1	12	0	12,24
	7	12	254	3	1	3	0	7,62
	8	12	158	8	1	8	0	12,64
PF4	9	12	240	4	1	4	0	9,6
	10	12	139	14	1	14	0	19,46
	11	12	279	3	1	3	0	8,37
	12	12	183	12	1	12	0	21,96
PF5	13	12	165	3	1	3	0	4,95
	14	12	65	12	1	12	0	7,8
	15	12	232	3	1	3	0	6,96
	16	12	137	4	1	4	0	5,48
Długość ogólna wg średnic							[m]	0,00 154,29
Masa 1m pręta							[kg]	0,395 0,888
Masa prętów wg średnic							[kg]	0,00 137,01
Masa całkowita							[kg]	137,01

- UWAGA:
- Wymiary podano w [cm].
 - Ściany fundamentowe wykonywane z bloczków fundamentowych klasy B15.
 - Pod fundamentem wykonać warstwę betonu podkładowego grubości 10cm, klasa C12/15.
 - W przypadku kolizji, niezgodności, należy skontaktować się z projektantem.
 - Nie odmierzać wymiarów z rysunku, ani nie używać rysunku jako szablonu.
 - Płytę fundamentową PF1 wykonać wg rysunku zbrojenia szybu windowego.
 - Płyty fundamentowe pod urządzenia należy oddylać od posadzki.

TBI ARCHITEKCI

Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:
BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RUMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM UZBROJENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ARANŻACJĄ I WYPOSAŻENIEM WNETRZ

Adres:
ul. Ślusarska 2, Rumia

Inwestor:
Gmina Miejska Rumia
Ul. Sobieskiego 7
84-230 Rumia

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

Podpis: Projektant: mgr inż. ŁUKASZ DYKURA
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud. upr. nr POM/0125/POMK/11

Podpis: Zespół projektowy: mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

Podpis: Sprawdzający:

Zakres opracowania:

Nazwa rysunku: Zbrojenie płyt fundamentowych

NR rysunku: K_08

Data opracowania / Sprawdzający: 30.06.2023

Skala: 1:20