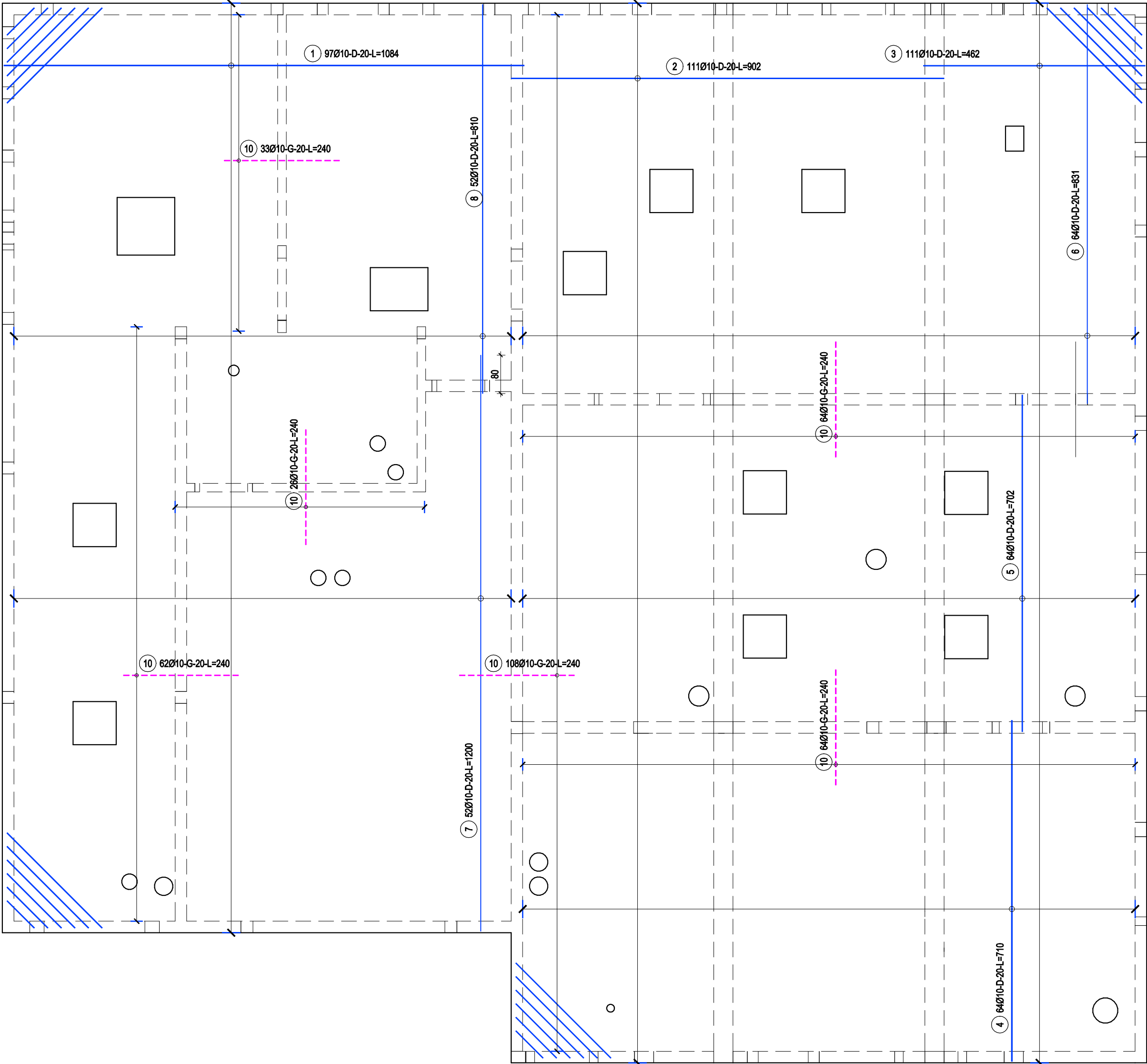
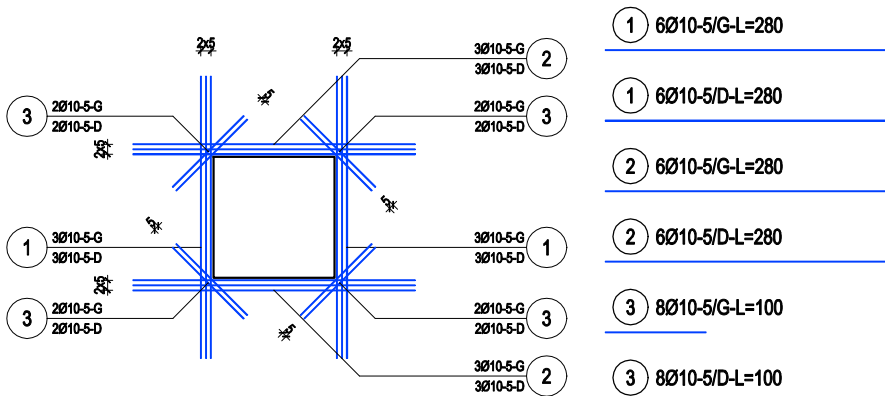


poz. PS-202
szt.1

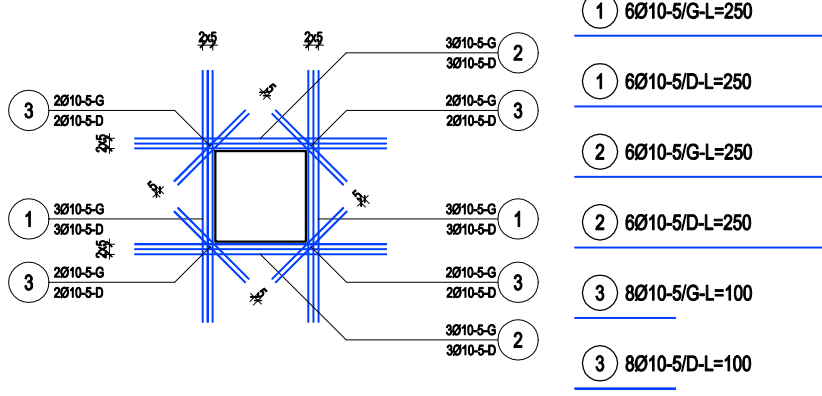
UWAGA: PRĘTY OD NR 1 DO 8 WYKONAĆ GÓRĄ I DOŁEM (ZBROJENIE PŁYTY DOLNE I GÓRNE)
NA RYSUNKU POKAZANO TYLKO SIATKĘ DOLNĄ. ZESTAWIENIE ZAWIERA PODSTAWOWĄ SIATKĘ DOLNĄ I GÓRNĄ



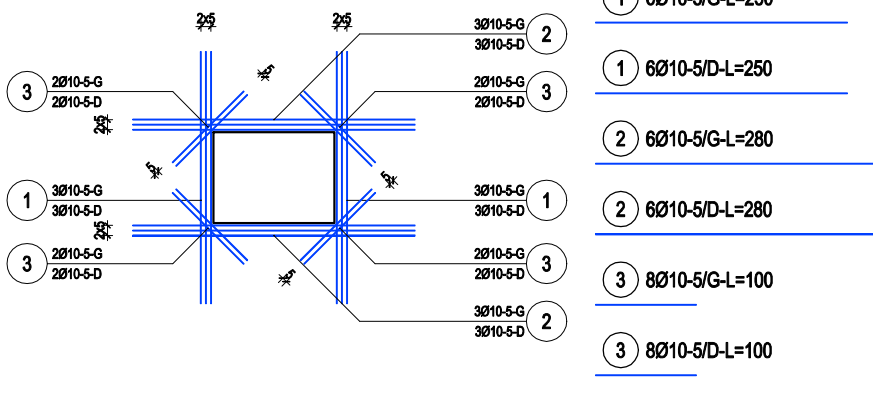
ZBROJENIE DODATKOWE OTWORÓW
120x120 : 1 sztuki
poz. PS-202-o1
szt.1



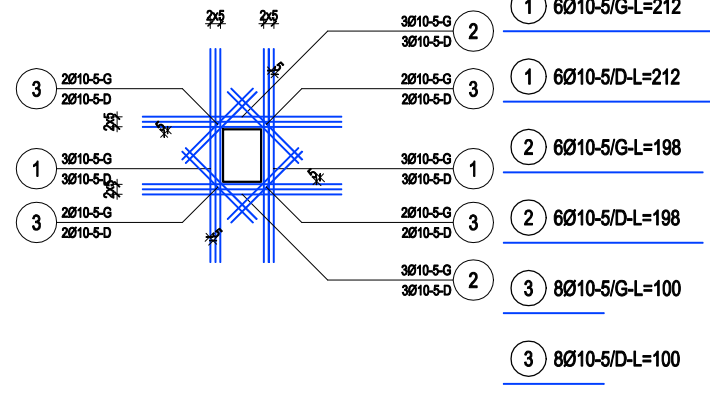
ZBROJENIE DODATKOWE OTWORÓW
90x90 : 9 sztuki
poz. PS-202-o2
szt.9



ZBROJENIE DODATKOWE OTWORÓW
120x90 : 1 sztuki
poz. PS-202-o3
szt.1



ZBROJENIE DODATKOWE OTWORÓW
38x52 : 1 sztuki
poz. PS-202-o4
szt.1



PŁYTA STROPOWA PS-202:
POZIOM DOLNY: +3,710m
POZIOM GÓRNY: +3,910m

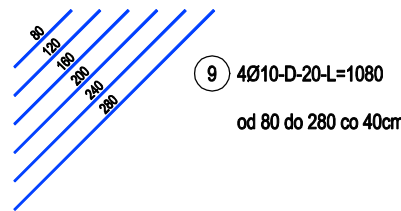
BETON: C20/25

OTULINA: 20mm

STAL: B500SP

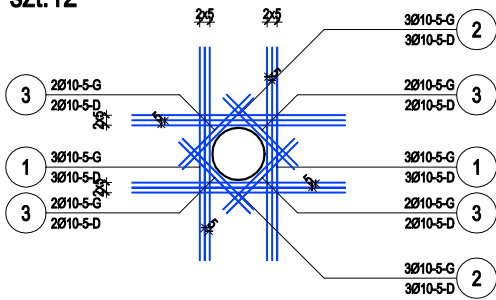
GRUBOŚĆ: 200mm

ZBROJENIE DODATKOWE DOŁEM
NAROŻNE



ZBROJENIE DODATKOWE GÓRĄ

Okrągłe: 12 sztuk
Wykonać analogicznie wszyskie jak niżej:
poz. PS-202-o5
szt.12



ZESTAWIENIE STALI PS-201

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna B500SP	
							Ø10	Ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]	
PS-201								
1	10	B500SP	7,18	1206	1	1206	8659,08	
2	10	B500SP	9,80	12	1	12	117,60	
3	10	B500SP	5,66	12	1	12	67,92	
4	10	B500SP	4,84	20	1	20	96,80	
5	10	B500SP	3,80	10	1	10	38,00	
6	10	B500SP	12,00	362	1	362	4344,00	
7	10	B500SP	10,38	298	1	298	3093,24	
8	10	B500SP	1,92	32	1	32	61,44	
8	10	B500SP	7,41	64	1	64	474,24	
9	10	B500SP	1,92	32	1	32	61,44	
10	10	B500SP	2,40	777	1	777	1864,80	
11	16	B500SP	2,40	26	1	26		62,40
12	10	B500SP	10,80	4	1	4	43,20	
PS-201-o1								
1	10	B500SP	2,60	12	4	48	124,80	
2	10	B500SP	3,10	12	4	48	148,80	
3	10	B500SP	1,00	16	4	64	64,00	
PS-201-o2								
1	10	B500SP	2,12	12	12	144	305,28	
2	10	B500SP	2,12	12	12	144	305,28	
3	10	B500SP	1,00	16	12	192	192,00	
Razem długość prętów						[mb]	20061,92	62,40
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	12378,2	98,5
Masa łącznie						[kg]	12476,7	

ZESTAWIENIE STALI PS-202

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna Ø10	
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łącznie		
[-]	[mm]	[-]	[m]				[m]	
PS-202								
1	10	B500SP	10,84	194	1	194	2102,96	
2	10	B500SP	9,02	222	1	222	2002,44	
3	10	B500SP	4,62	222	1	222	1025,64	
4	10	B500SP	7,10	128	1	128	908,80	
5	10	B500SP	7,02	128	1	128	886,56	
6	10	B500SP	8,31	128	1	128	1063,68	
7	10	B500SP	12,00	104	1	104	1248,00	
8	10	B500SP	8,10	104	1	104	842,40	
9	10	B500SP	10,80	4	1	4	43,20	
10	10	B500SP	2,40	357	1	357	856,80	
PS-202-o1								
1	10	B500SP	2,80	12	1	12	33,60	
2	10	B500SP	2,80	12	1	12	33,60	
3	10	B500SP	1,00	16	1	16	16,00	
PS-202-o2								
1	10	B500SP	2,50	12	9	108	270,00	
2	10	B500SP	2,50	12	9	108	270,00	
3	10	B500SP	1,00	16	9	144	144,00	
PS-202-o3								
1	10	B500SP	2,50	12	1	12	30,00	
2	10	B500SP	2,80	12	1	12	33,60	
3	10	B500SP	1,00	16	1	16	16,00	
PS-202-o4								
1	10	B500SP	2,12	12	1	12	25,44	
2	10	B500SP	1,98	12	1	12	23,76	
3	10	B500SP	1,00	16	1	16	16,00	
PS-202-o5								
1	10	B500SP	2,12	12	12	144	305,28	
2	10	B500SP	2,12	12	12	144	305,28	
3	10	B500SP	1,00	16	12	192	192,00	
Razem długość prętów							[mb]	12707,04
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	7840,2
Masa łącznie							[kg]	7840,2

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3786:2006.

GRAF Usługi Projektowe
ul. Jana Rychła 6/14
47-100 Strzelce Opolskie

GRAF
USŁUGI PROJEKTOWE
NADZORY BUDOWLANE
NIERUCHOMOŚCI

Nazwa projektu
**BUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA WRAZ
Z PUNKTEM OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3, Z ZAPLECZEM
ADMINISTRACYJNO- SOCJALNYM I KUCHENNYM**

Adres inwestycji
Dąbrowa, działka nr 365/7,
obręb Dąbrowa

Inwestor
Gmina Dąbrowa,
ul. Ks. Prof. Sztonyka 56,
49-120 Dąbrowa

Nazwa arkusza
STROP PARTERU 2

Projektant / Konstrukcja
mgr inż. Tomasz Rojek
OPL/0733/POOK/11

Sprawdzający / Konstrukcja
inż. Andrzej Wójtowiec
OPL/0133/POOK/05

Faza projektu
Projekt Techniczny

Data
02.02.2023

Numer arkusza
PT - KW - 19

Podpis

Podpis

Branża
Konstrukcyjna

Skala
1:75

Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy