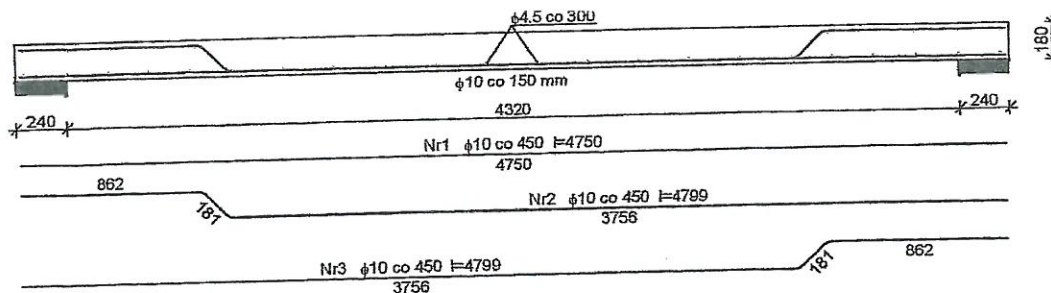


**plyta P1**

Długość : 21,72 m

Szkic zbrojenia:



Wykaz zbrojenia dla pasma 1 mb płyty

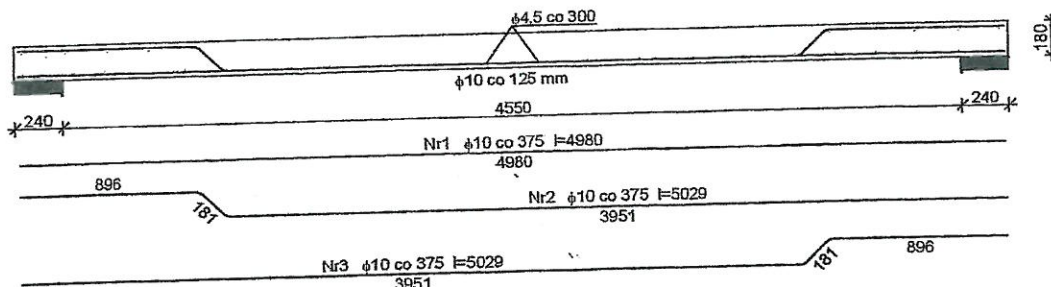
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	34GS
				φ4,5	φ10
1	10	475	2,22		10,56
2	10	480	2,22		10,67
3	10	480	2,22		10,67
4	4,5	105	32	33,60	
Długość wg średnic [m]				33,6	31,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,125	0,617
Masa wg średnic [kg]				4,2	19,7
Masa wg gatunku stali [kg]				5,0	20,0
Razem [kg]				25	

**BETON B25**  
**STAL AIII, A0**

**plyta P2**

Szkic zbrojenia:

Długość : 1,74 m



Wykaz zbrojenia dla pasma 1 mb płyty

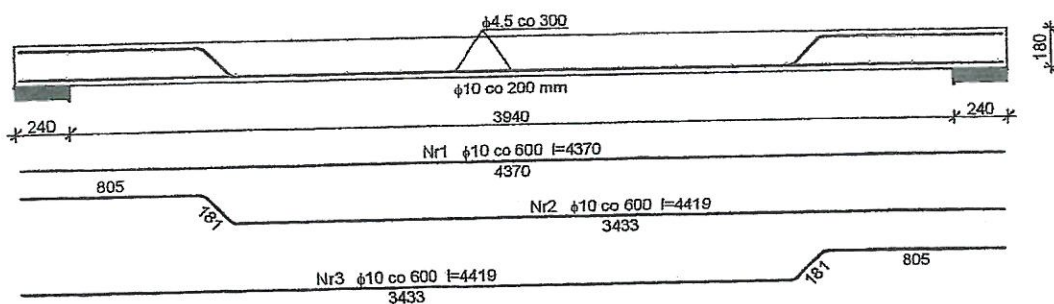
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	34GS
				φ4,5	φ10
1	10	498	2,67		13,28
2	10	503	2,67		13,41
3	10	503	2,67		13,41
4	4,5	105	32	33,60	
Długość wg średnic [m]				33,6	40,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,125	0,617
Masa wg średnic [kg]				4,2	24,7
Masa wg gatunku stali [kg]				5,0	25,0
Razem [kg]				30	

Obiekt	Budynek przedszkola
Inwestor	Gmina Piecki
Adres budowy	Piecki , Os. 35-lecia PRL dz. nr ewid. 145/13
Temat	Płyta P1 i P2
Projektant	inż. Edmund Mucha
Podpis	
Sprawdzający	inż. Artur Derr
Podpis	
Skala	1:30
Ark. nr	K-4

**plyta P3**

Szkic zbrojenia:

Długość : 6,00 m



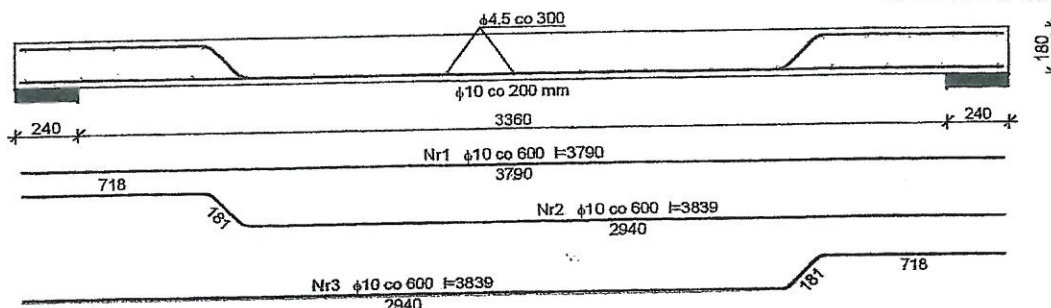
Wykaz zbrojenia dla pasma 1 mb płyty

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	34GS
				φ4,5	φ10
1	10	437	1,67		7,28
2	10	442	1,67		7,37
3	10	442	1,67		7,37
4	4,5	105	31	32,55	
Długość wg średnic [m]				32,6	22,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,125	0,617
Masa wg średnic [kg]				4,1	13,6
Masa wg gatunku stali [kg]				5,0	14,0
Razem [kg]				19	

**plyta P4**

Szkic zbrojenia:

Długość : 12,60 m

**BETON B25  
STAL AIII, A0**

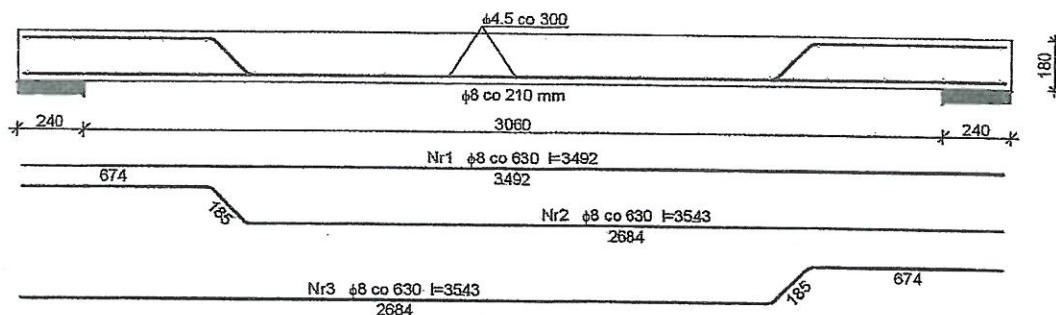
Wykaz zbrojenia dla pasma 1 mb płyty

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	34GS
				φ4,5	φ10
1	10	379	1,67		6,32
2	10	384	1,67		6,40
3	10	384	1,67		6,40
4	4,5	105	27	28,35	
Długość wg średnic [m]				28,4	19,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,125	0,617
Masa wg średnic [kg]				3,6	11,8
Masa wg gatunku stali [kg]				4,0	12,0
Razem [kg]				16	

Obiekt	Budynek przedszkola
Inwestor	Gmina Piecki
Adres budowy	Piecki, Os. 35-lecia PRL dz. nr ewid. 145/13
Temat	Płyta P3 i P4
Projektant	inż. Edmund Mucha
Podpis	<i>Edmund Mucha</i>
Sprawdzający	inż. Artur Derr
Podpis	<i>Artur Derr</i>
Skala	1:30
Ark. nr	K-5

Szkic zbrojenia:

Długość : 12,60 m



Wykaz zbrojenia dla pasma 1 mb płyty

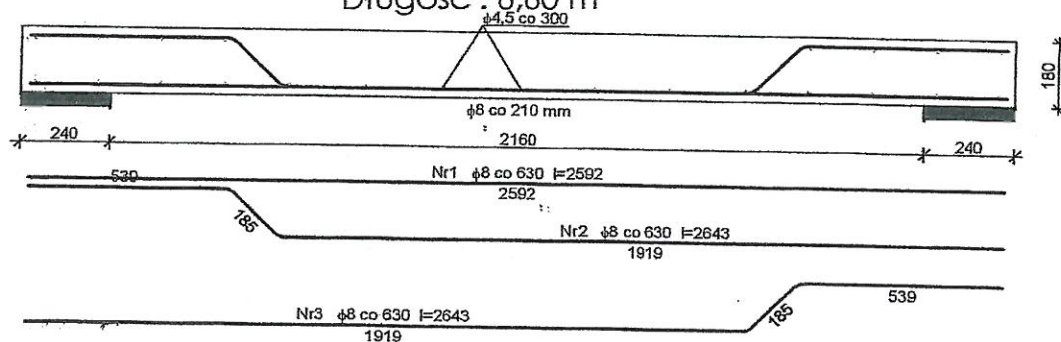
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	34GS
				φ4,5	φ8
1	8	349	1,59		5,54
2	8	354	1,59		5,62
3	8	354	1,59		5,62
4	4,5	105	27	28,35	
Długość wg średnic [m]				28,4	16,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,125	0,395
Masa wg średnic [kg]				3,6	6,6
Masa wg gatunku stali [kg]				4,0	7,0
Razem [kg]				11	

**plyta P6**

**BETON B25  
STAL AIII, A0**

Szkic zbrojenia:

Długość : 6,60 m



Wykaz zbrojenia dla pasma 1 mb płyty

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	34GS
				φ4,5	φ8
1	8	259	1,59		4,11
2	8	264	1,59		4,19
3	8	264	1,59		4,19
4	4,5	105	23	24,15	
Długość wg średnic [m]				24,2	12,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,125	0,395
Masa wg średnic [kg]				3,0	4,9
Masa wg gatunku stali [kg]				3,0	5,0
Razem [kg]				8	

Obiekt	Budynek przedszkola
Inwestor	Gmina Piecki
Adres budowy	Piecki, Oś. 35-lecia PRL dz. nr ewid. 145/13
Temat	Płyta P5 i P6
Projektant	inż. Edmund Mucha
Podpis	
Sprawdzający	inż. Artur Derr
Podpis	
Skala	1:30
Ark. nr	K-6