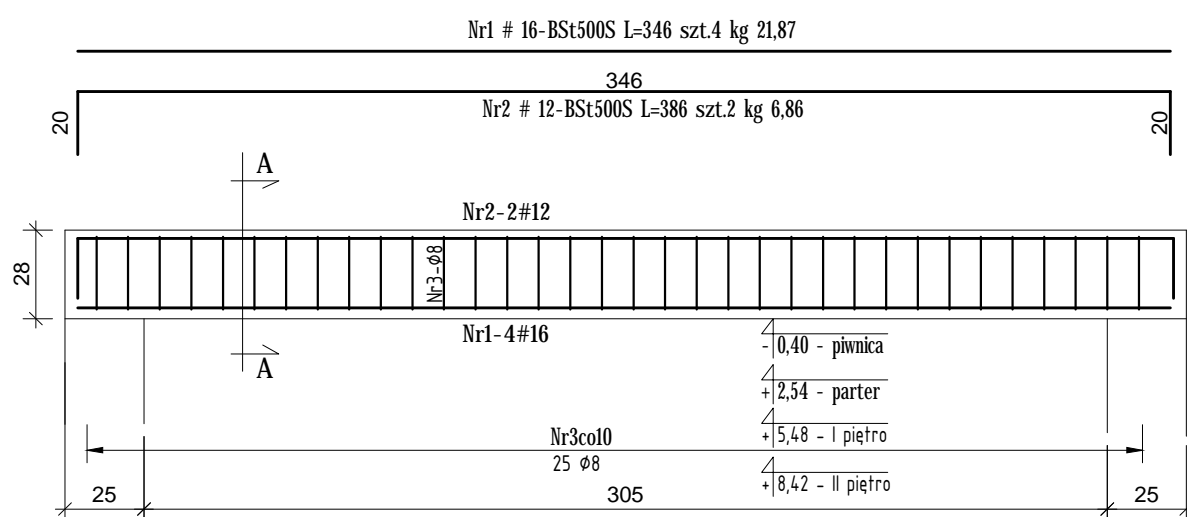
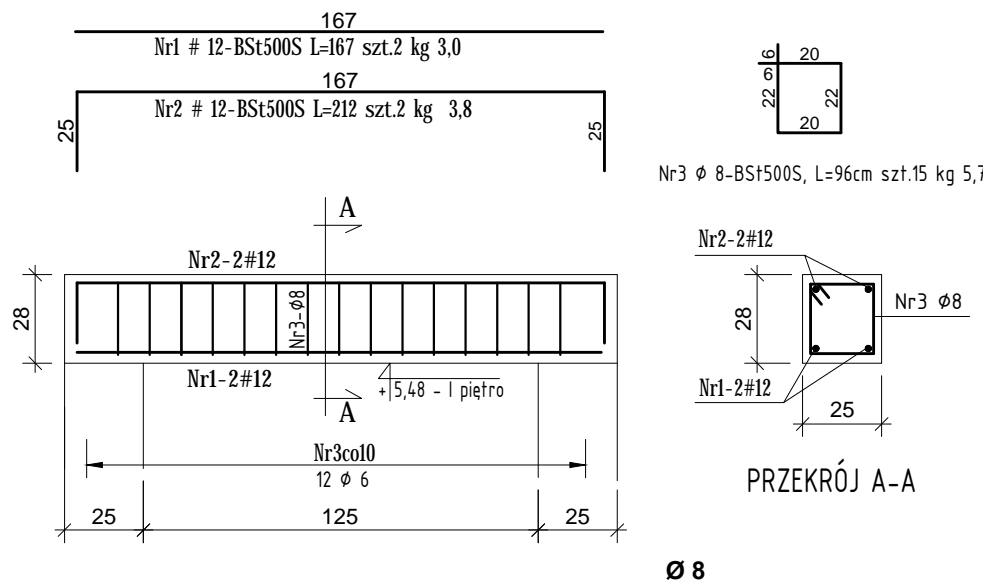


PODCIĄG ŻELBETOWY - P4 - szt.8



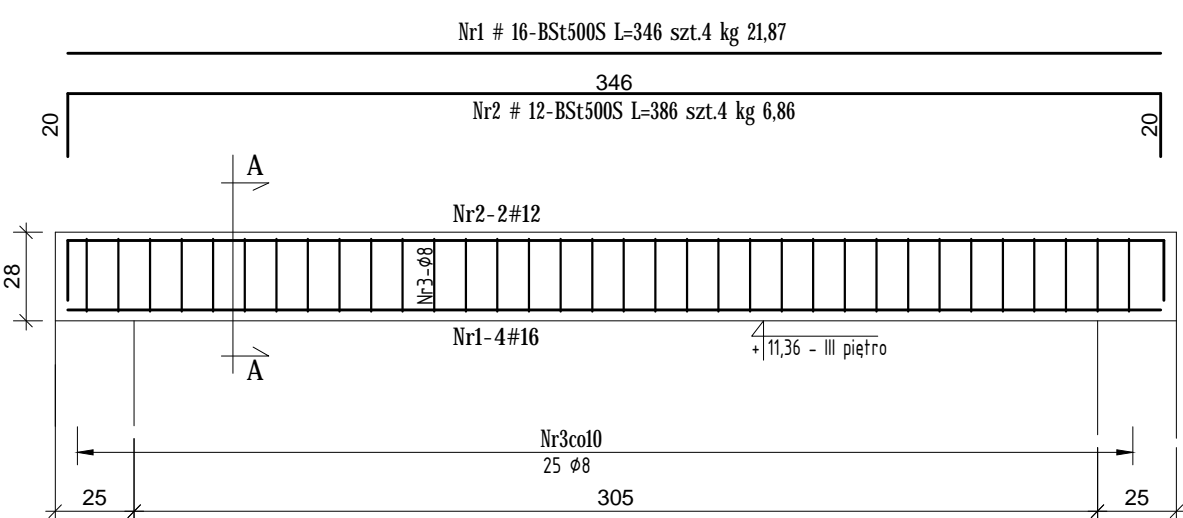
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PODCIĄG ŻELBETOWY - P4 - szt. 8								
L.p.	Nr pręta	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]			
					BS1500S			
					Ø 8	#12	#16	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	
1	1	16	3,460	4	-	-	13,84	
2	2	12	3,860	2	-	7,72	-	
3	3	8	0,960	35	33,60	-	-	
Długość łączna w średnic					[m]	33,60	7,72	13,84
Ciężar jednostkowy w średnic					[kg/m]	0,395	0,889	1,580
Ciężar łączny w średnic					[kg]	13,3	6,9	21,9
Ciężar łączny w gatunku					[kg]	13,3	28,7	
Ogółem dla 1 sztuki					[kg]	42,0		
Ogółem dla 8 sztuk					[kg]	336,0		

PODCIĄG ŻELBETOWY - P3 - szt.1



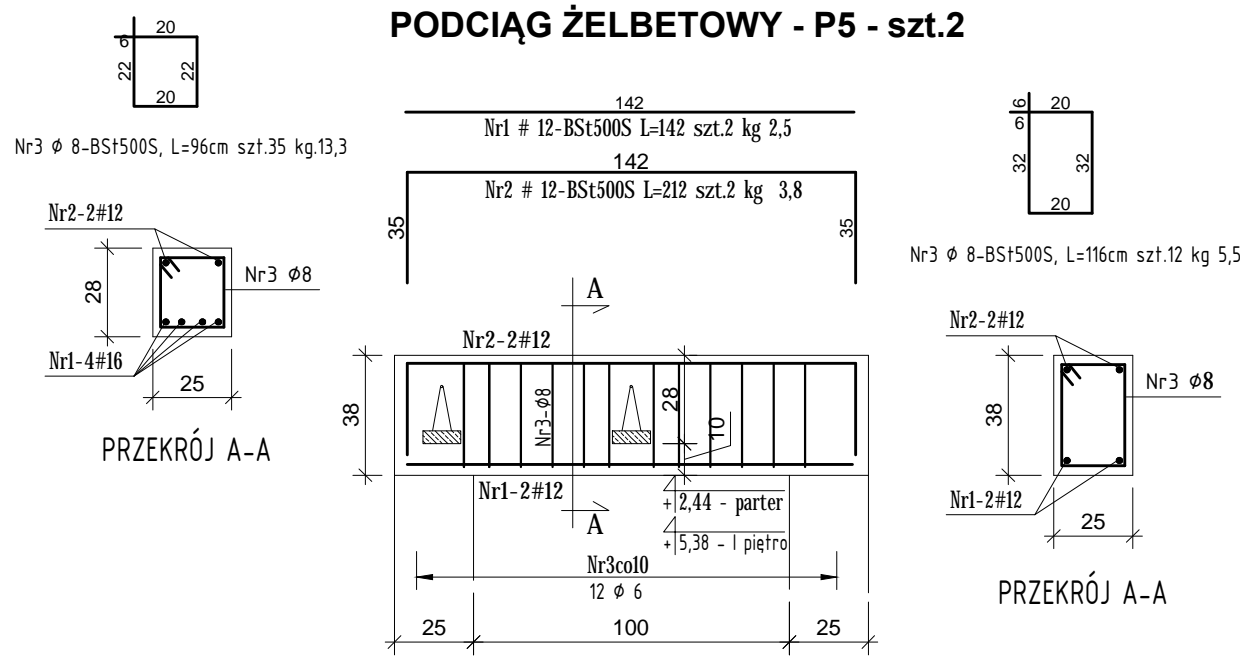
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PODCIĄG ŻELBETOWY - P3 - szt. 1						
L.p.	Nr pręta	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]	
					Ø 8	BS1500S #12
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
1	1	12	1,670	2	-	3,34
2	2	12	2,170	2	-	4,34
3	3	8	0,960	15	14,40	
Długość łączna w średnic				[m]	14,40	7,68
Ciężar jednostkowy w średnic				[kg/m]	0,395	0,889
Ciężar łączny w średnic				[kg]	5,7	6,8
Ciężar łączny wg gatunku				[kg]		12,5
Ogółem dla 1 sztuki				[kg]		12,5

PODCIĄG ŻELBETOWY - P7 - szt.1



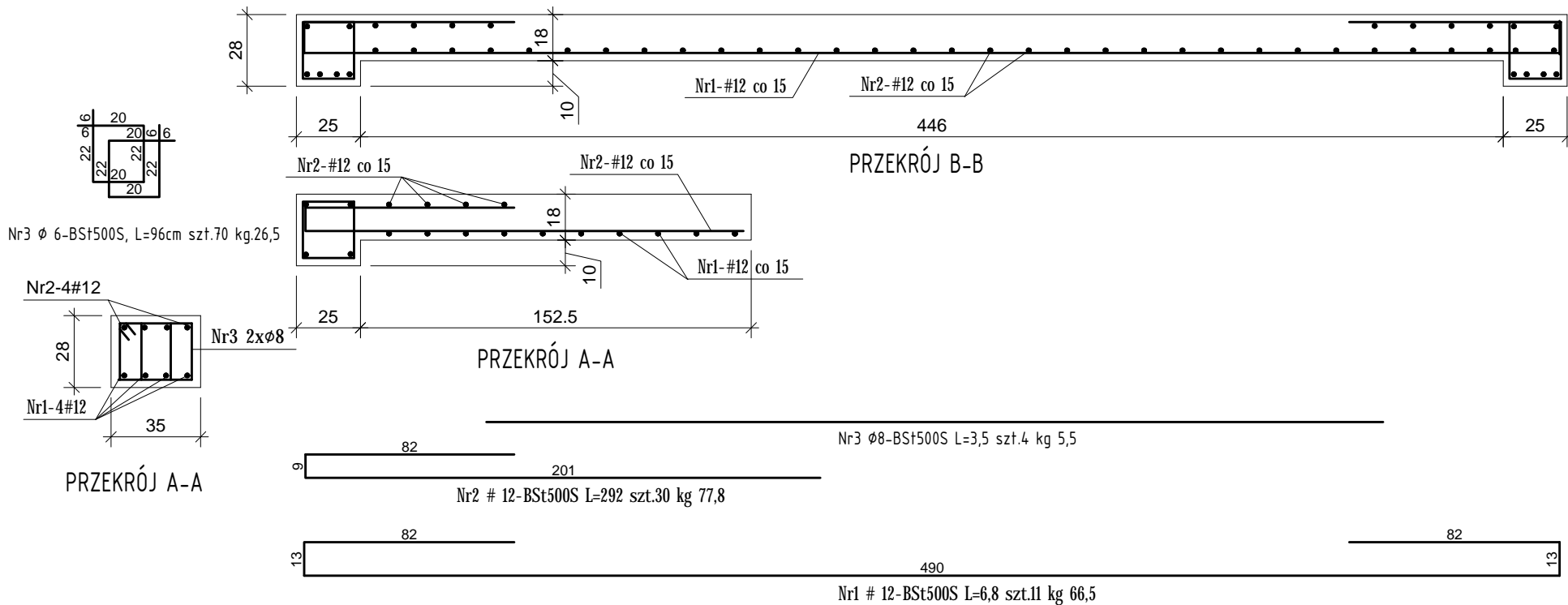
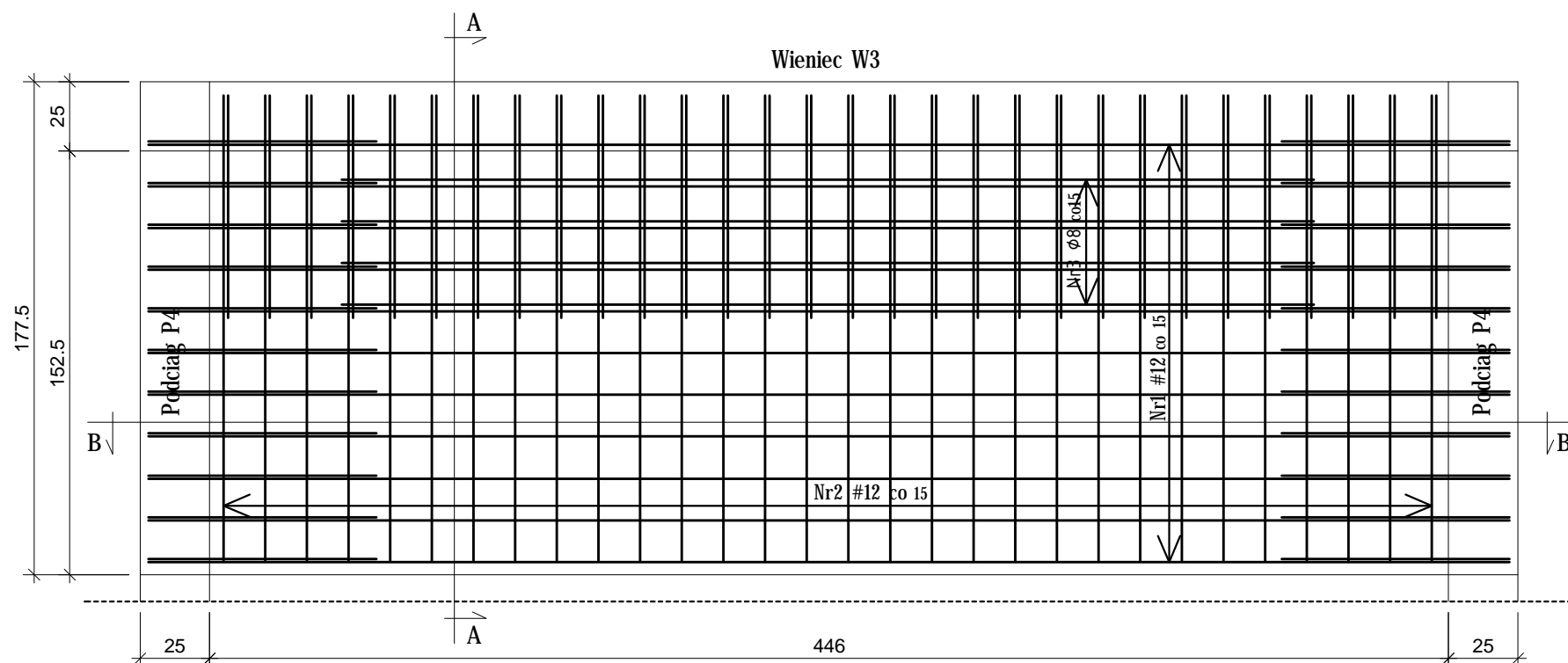
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PODCIĄG ŻELBETOWY - P7 - szt. 1								
L.p.	Nr pręta	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]			
					BS1500S			
					Ø 8	#12	#16	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	
1	1	12	3,460	4	-	13,84	-	
2	2	12	3,860	2	-	7,72	-	
3	3	8	0,960	70	67,20	-	-	
Długość łączna wg średnic					[m]	67,20	21,56	0,00
Ciężar jednostkowy wg średnic					[kg/m]	0,395	0,889	1,580
Ciężar łączny wg średnic					[kg]	26,5	19,2	0,0
Ciężar łączny wg gatunku					[kg]		45,7	
Ogółem dla 1 sztuki					[kg]		45,7	
Ogółem dla 1 sztuki					[kg]		45,7	

PODCIĄG ŻELBETOWY - P5 - szt.2



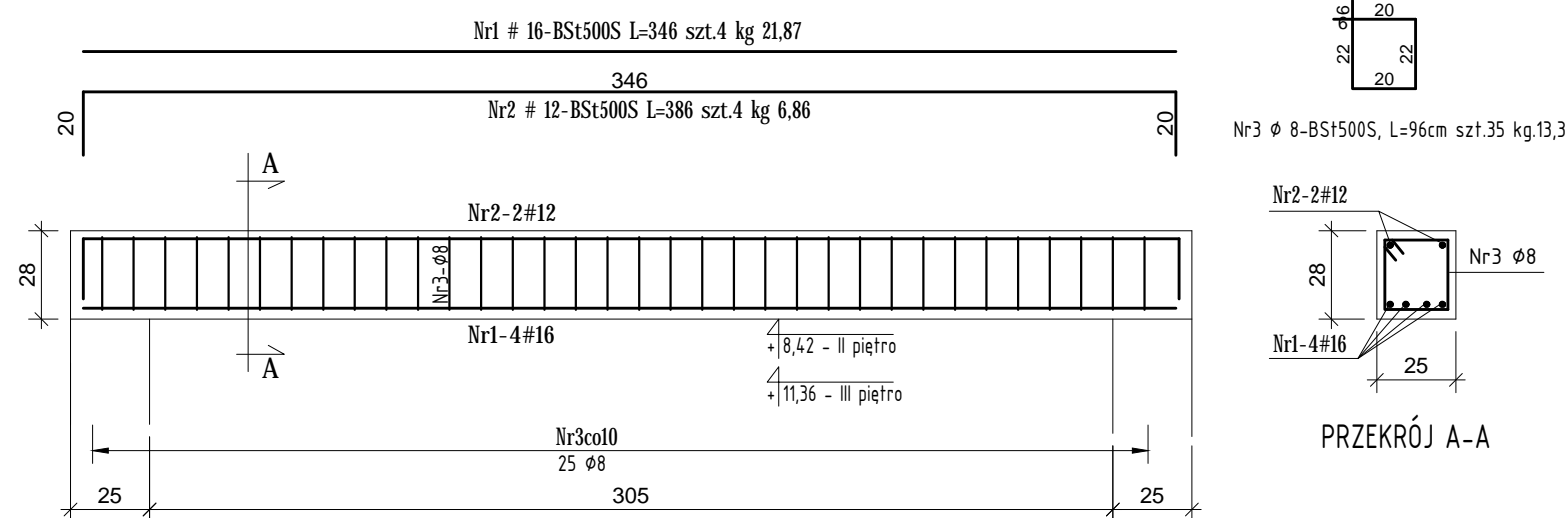
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PODCIĄG ŻELBETOWY - P5 - szt. 2						
L.p.	Nr pręta	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]	
					Ø 8	#12
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
1	1	12	1,420	2	-	2,84
2	2	12	2,120	2	-	4,24
3	3	8	1,160	12	13,92	-
Długość łączna wg średnic				[m]	13,92	7,08
Ciężar jednostkowy wg średnic				[kg/m]	0,395	0,889
Ciężar łączny wg średnic				[kg]	5,5	6,3
Ciężar łączny wg gatunku				[kg]	11,8	
Ogółem dla 1 sztuki					[kg]	11,8
Ogółem dla 2 sztuk					[kg]	23,6

PŁYTA PL1 - sztuk 4



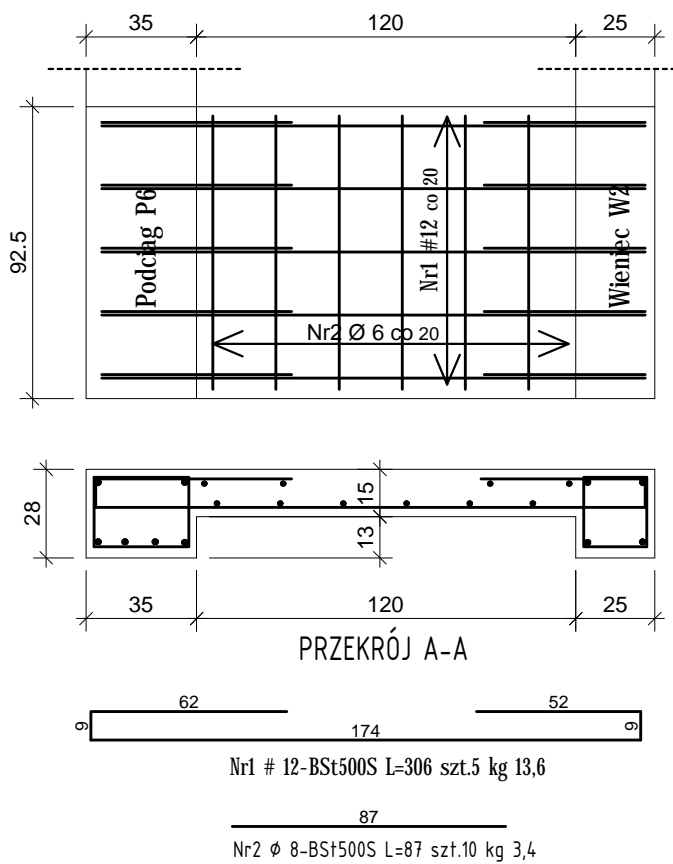
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYTA - PL1 - szt.4						
L.p.	Nr pręta	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]	
					Ø 8	#12
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
1	1	12	6,800	11		74,80
2	2	12	2,920	30		87,60
3	3	8	3,5	4	14,0	
Długość łączna wg średnic				[m]	14,0	162,40
Ciężar jednostkowy wg średnic				[kg/m]	0,395	0,889
Ciężar łączny wg średnic				[kg]	5,5	149,7
Ciężar łączny wg gatunku				[kg]		149,7
Ogółem dla 1 sztuki				[kg]		155,2
Ogółem dla 4 sztuki				[kg]		620,8

PODCIĄG ŻELBETOWY - P6 - szt.2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PODCIĄG ŻELBETOWY - P6 - szt. 2								
L.p.	Nr pręta	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]			
					BSt500S			
					Ø 8	#12	#16	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	
1	1	16	3,460	4	-	-	13,84	
2	2	12	3,860	2	-	7,72	-	
3	3	8	0,960	35	33,60	-	-	
Długość łączna wg średnic					[m]	33,60	7,72	13,84
Ciepła jednostkowość wg średnic					[kg/m]	0,395	0,889	1,580
Ciepła łączny wg średnic					[kg]	13,3	6,9	21,9
Ciepła łączny wg gatunku							42,0	
Ogółem dla 1 sztuki					[kg]		42,0	
Ogółem dla 2 sztuk					[kg]		84,0	

PŁYTA PL2 - sztuk 2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYTA - PL2 - szt.2						
L.p.	Nr pręta		Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]	
					BSI500S	
					Ø 8	#12
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
1	1	12	3,060	5	-	15,30
2	2	8	0,870	10	8,70	-
Długość łączna wg średnic				[m]	8,70	15,30
Ciężar jednostkowy wg średnic				[kg/m]	0,395	0,889
Ciężar łączny wg średnic				[kg]	3,4	13,6
Ciężar łączny wg gatunku				[kg]		17,0
Ogółem dla 1 sztuki				[kg]		17,0
Ogółem dla 2 sztuk				[kg]		34,0

TYP BLOKU: 1P

AUCIAD LT nr. sprawy: 347/2023/918			
PRACOWNIA AUTORSKIEJ ZASTRZEŻENIA, UL. STANISŁA 2 ON. 4.02.1994			
BUDOWA PROJEKTOWY:			
		ARCHI 89 PRACOWNIA PROJEKTOWY I K. KOŁCZUSKI 17 63-400 OSTROW WKP. tel. +48 (66) 79 19 15 tel. +48 (66) 79 19 16 tel. +48 (66) 79 19 18 email: archi@archi.pl	
INWESTOR	Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrow Wlopekolski, ul. Kołcuszki 14	BRANŻA	KONSTRUKCJA
OBJEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA	Ostrow Wkp., ul. Klasztorna	DATA:	LUTY 2024
TEMAT OPRACOWANIA:	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	OPRER MAPY:	NR 10747 0124 S/4, S/15 5/16, S/19
NADZOR RYNUNKU:	PODCIAG P3, P4, P5, P6, P7 PŁYTA P1, P2	SKALA:	NR BYS 1:20 KW-18
PROJEKTANT:	mgr inż. ADAM MAURY	NR UPB:	14/005/08 PODGOS
OPRACOWANIE:		NR UPB:	PODGOS
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. WOJCIECH MODRZYŃSKI	NR UPB:	WPK/023/13POOK/04 PODGOS