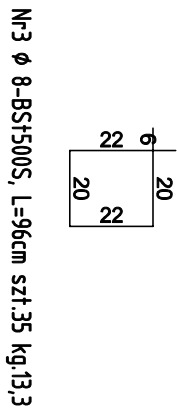
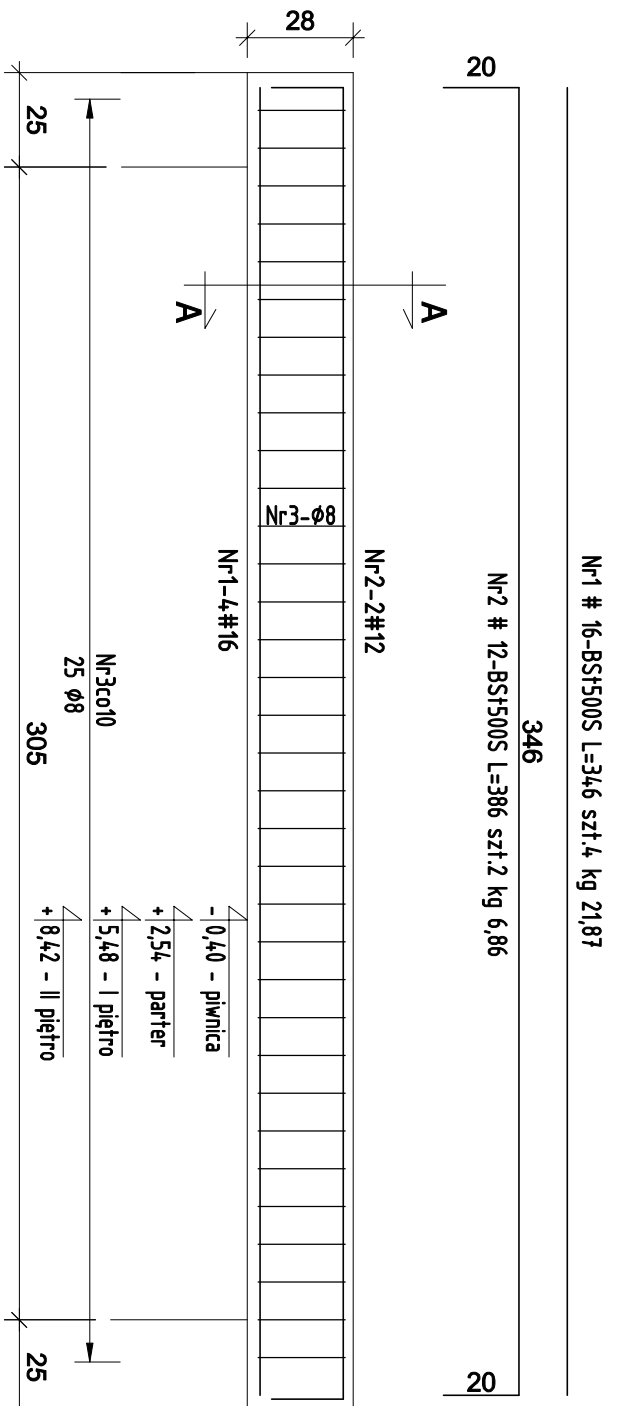
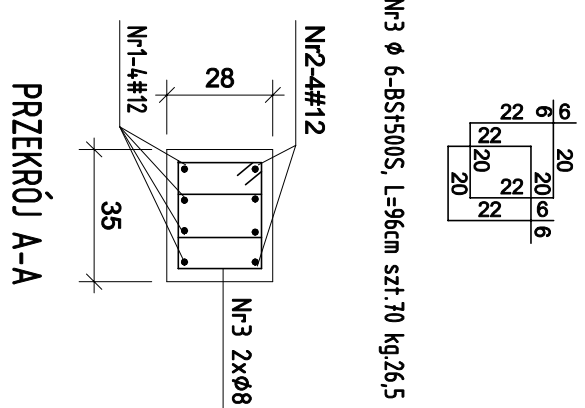
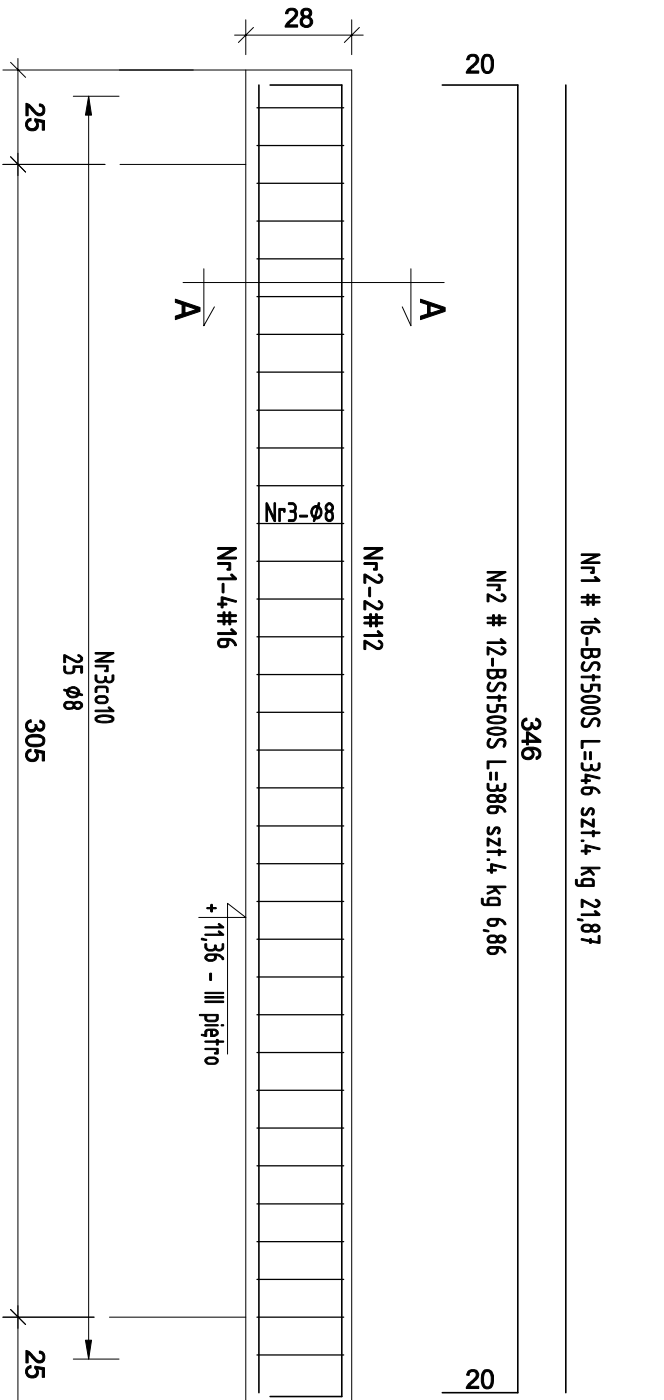


PODCIĄG ŻELBETOWY - P4 - szt.8



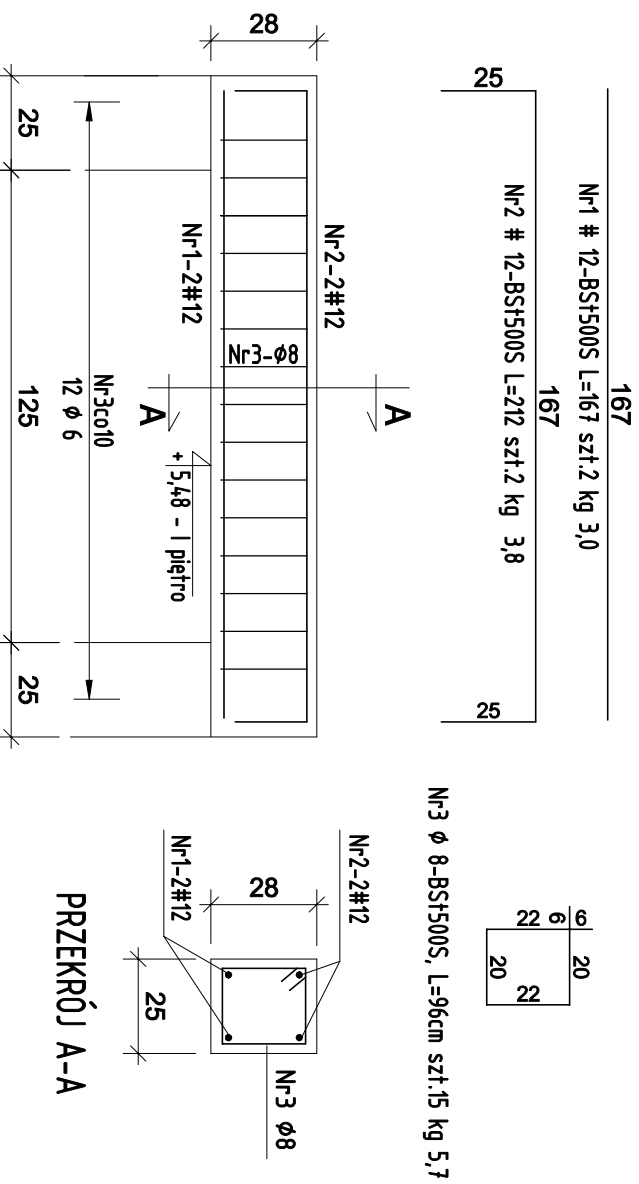
ZESTAWIENIE STALI ZBRZOSNIOWEJ PODCIĄG ZELBETOWY - P4 - str. 8									
L.p.	Nr pręta	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Rażenie [m]			Ø 8	#16
					B5102	B5105	#16		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]		
1	1	16	3,460	4	-	-	13,84		
2	2	12	3,860	2	-	7,72	-		
3	3	8	0,860						
Długość łączona wg średnic					35	33,60	-	-	-
Ciężar jednostkowy wg średnic					[kg/m]	33,60	7,72	13,84	
Ciężar łączny wg średnic					[kg]	0,395	0,889	1,850	
Ciężar łączny wg statum					[kg]	13,3	6,9	21,9	
							28,7		
Łącznie dla 1 sztuki					[kg]	42,0			
Łącznie dla 8 sztuk					[kg]	336,0			

PODCIĄG ŻELBETOWY - P7 - szt.1



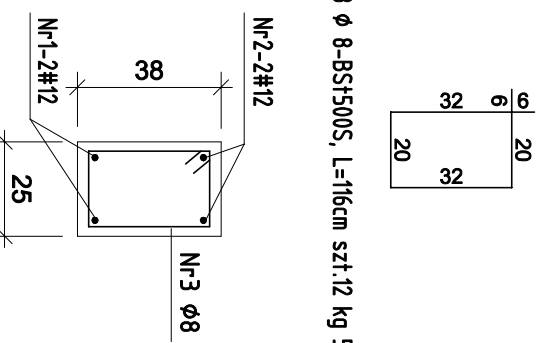
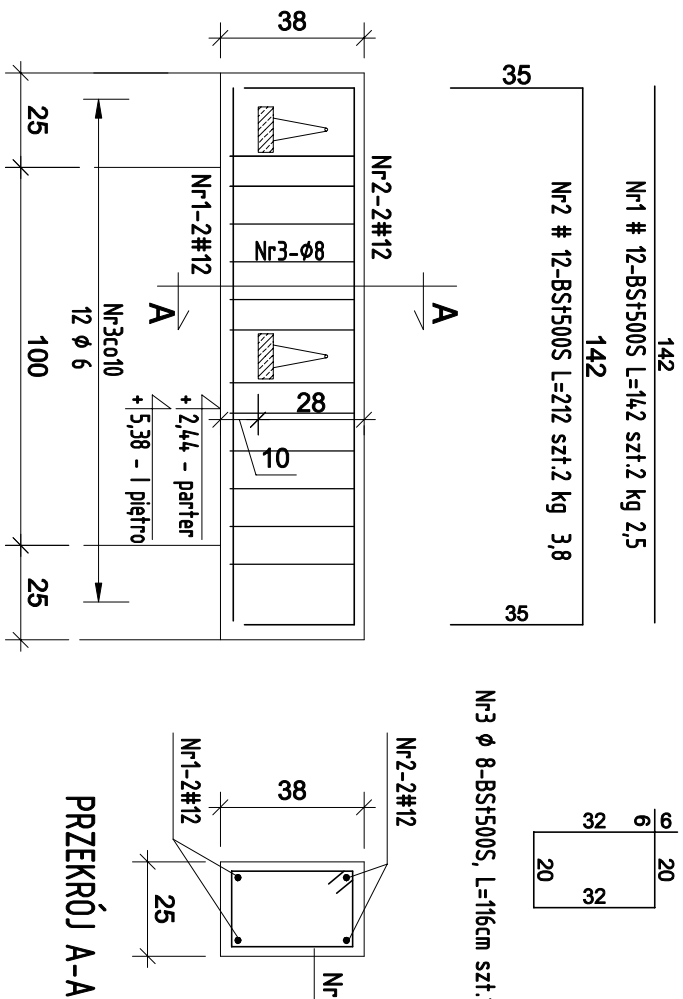
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PODCIĄG ŻEL. BETONOWY - P7 - szkl. 1									
L.p.	Nr projektu	Ø [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Razem [m]				
					Ø 8	#12	BS5005	#16	
1	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	
2	2	12	3,460	2	7,72	13,84	-	-	
3	3	8	0,960	2	1,72	1,82	-	-	
Podciąg bezbrojony ze stali					10	67,20	21,56	0,70	
Podciąg bezbrojony ze stali					10	1,36	0,395	1,980	
Ciepła czarna i nie malowana					[kg]	26,5	19,2	0,0	
Ciepła czarna i nie malowana					[kg]	45,7	15,7	0,0	
Łącznie dla 1 sztuki					[kg]	45,7	45,7	0,0	

PODCIĄG ŻELBETOWY - P3 - szt.1



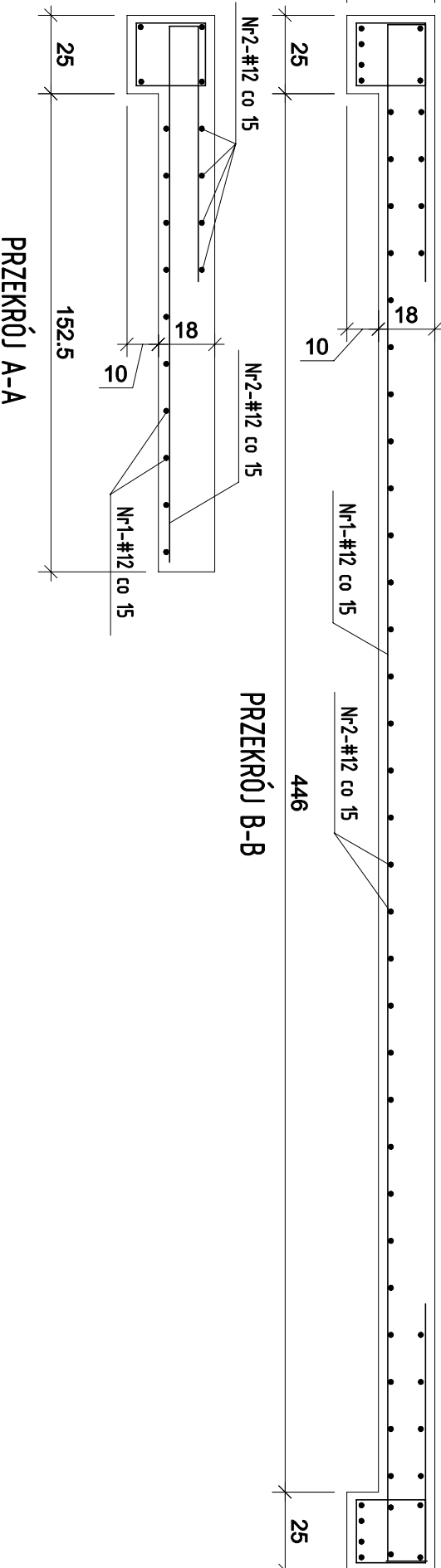
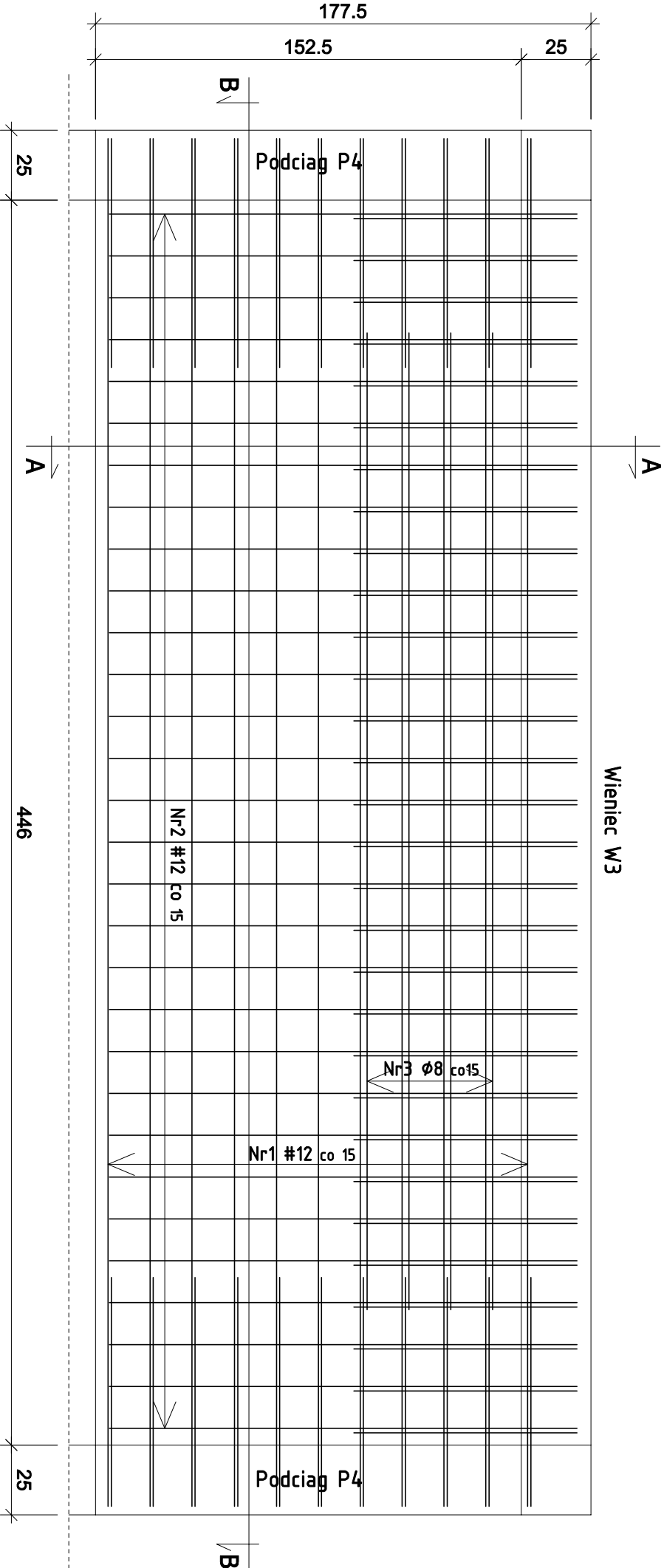
ZESTAWIENIE STALY ZBROJOWEJ					
PODŁOŻY ŻELBETOWE - P3 - str. 1					
L.p.	Nr projektu	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]
				Ø 8	B5B3005
1	[1]	[2]	[4]	[6]	-
2	2	12	2	-	4,34
3	3	12	2,70	2	5,4
		8	0,960	15	-
Długość łączna wg średnicy				[m]	7,68
Ciężar jednostkowy wg średnicy				[kg/m]	14,40
Ciężar łączny wg średnicy				[kg/m]	0,365
Ciężar łączny wg gatunku				[kg]	5,7
Łączną ilość				[kg]	12,5
Łączną ilość				[kg]	12,5

PODCIĄG ŻELBETOWY - P5 - szt.2



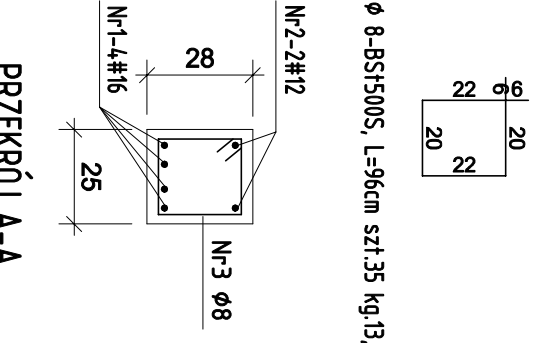
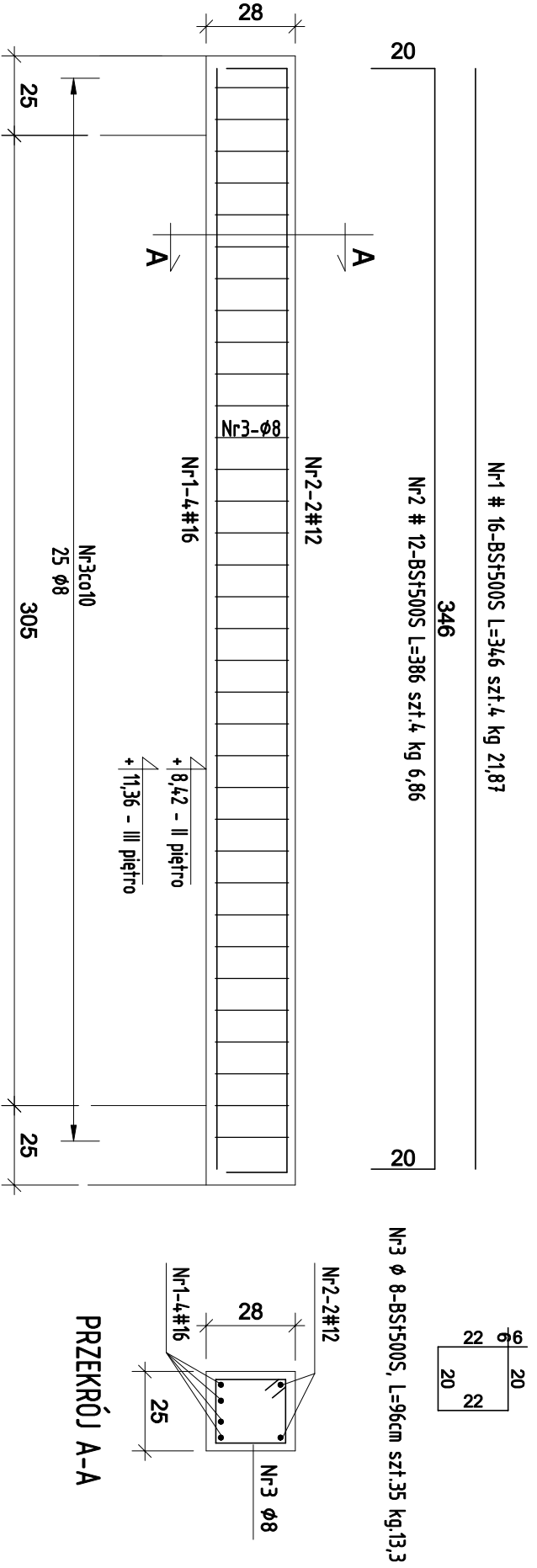
ZESTAWIENIE STALI ZBRJERZENIEJ PODCIĄG ZELBETOWY - P5 - szkl. 2					
L.p.	Nr pręta	Ø [mm]	Długość [m]	Razem [m]	
				Ø 8 #1500S	Ø 10 #1200S
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	1	12	1,420	2	2,64
2	2	2	2,420	2	2,64
3	3	6	1,160	12	13,92
Długość łączna wg średnic				13,92	7,98
Ciężar jednostkowy wg średnic				0,385	0,689
Ciężar łączny wg średnic				5,5	6,3
Ciężar łączny wg gabarytów				11,8	
Ogółem dla 1 sztuki					11,8
Ogółem dla 2 sztuk					23,6

PLYTA PL1 - sztuk 4



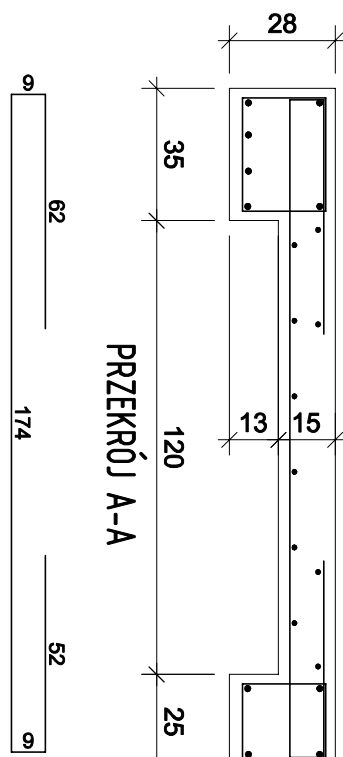
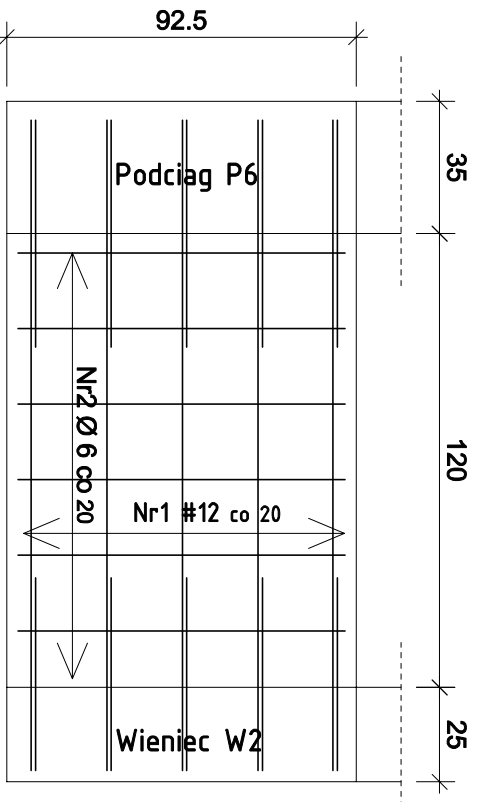
ZESTAWIENIE STALI ZBEROLINIOWEJ PŁYTA - PŁ.1 - szt.4						
L.p.	Nr pręta	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]	
					Ø 8	BS5005
					#12	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
1	2	12	6,800	11	74,80	74,80
2	2	12	2,920	30	87,60	87,60
3	3	8	3,5			
Długość łączna wg średnic					14,0	162,40
Ciężar jednostkowy wg średnic					0,395	0,889
Ciężar łączny wg średnic					5,5	149,7
Ciężar łączny wg gatunku						149,7
Ogółem dla 1 sztuki					[kg]	155,2
Ogółem dla 4 sztuk					[kg]	620,8

PODCIĄG ZELBETOWY - P6 - szt.2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJONEJ PODCIĄG ZŁEBOTYNY - P6 - szkl. 2									
						Razem [m]			
						BS10005			
						Ø 8	#12	#16	
L.p.	Nr próba	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]					
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	
1	1	16	3,460	4	-	-	-	13,84	
2	2	12	3,860	2	-	-	-	-	
3	3	8	0,950	35	33,60	-	-	-	
Długość łączna wg średnic					[m]	33,60	7,72	13,84	
Długość jednostkowa wg średnic					[kg/m]	0,355	0,59	1,350	
Ciężar jednostkowy wg średnic					[kg]	12,3	2,15	18,5	
Ciężar łączny wg średnic					[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]
				BS500S
			0 6	#12
1/1	1/2	1/4	1/7	15,50
1	1	3,050	5	8,70
2	2	8	10	15,70
Długość, bezma wg średnice				8,70
Ciepła jednostkowy wg średnice				0,395
Ciepła łączny wg średnice				13,6
Ciepła łączny wg gabarytu				3,4
Ogółem dla 1 sztuki				17,0
Ogółem dla 2 sztuk				34,0
[kg]				

Typ bloku: 1L, 1P

[illegible]