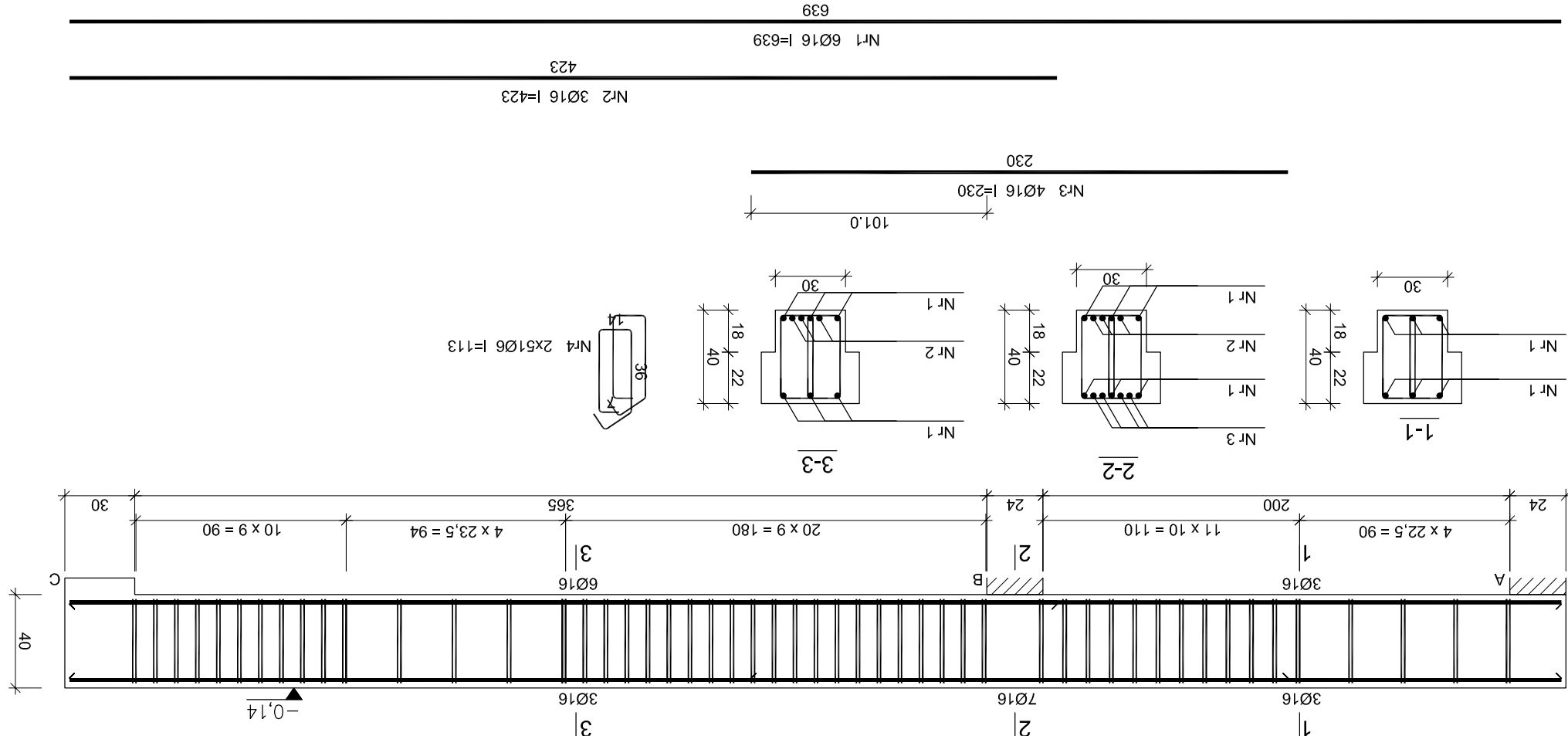


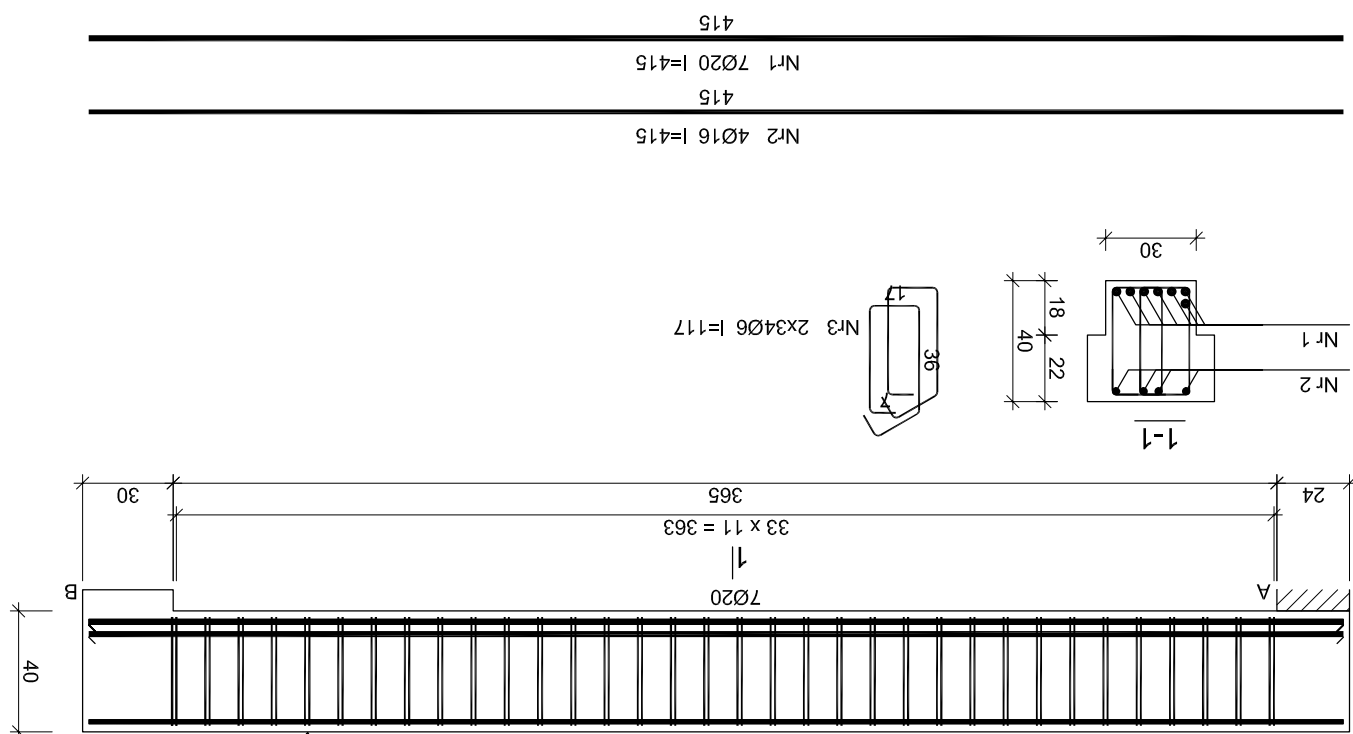
[illegible]

Podciąg PZ-6

Nr	Szerokość	Długość	Liczba	dla jednego testu
pręt	[mm]	[cm]	[szt.]	
1	16	639	3	12,69
2	16	423	3	7,84
3	16	230	4	9,20
4	6	113	102	115,26
Długość całkowita w m średnic				
			[m]	
			0,222	60,3
			1,576	95,2
			25,6	120,8
Masa prętków wg gabarytów stali				
			[kg]	
			121	
Masa całkowita				
UWAGA: Długość prętek jest długością obliczaną na podstawie wyników w ośi pręta wg PN-EN ISO 3762:2006)				

Wykaz zbiorów

Beton	C20/25 (B25)	
Stal	RB500	
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$	

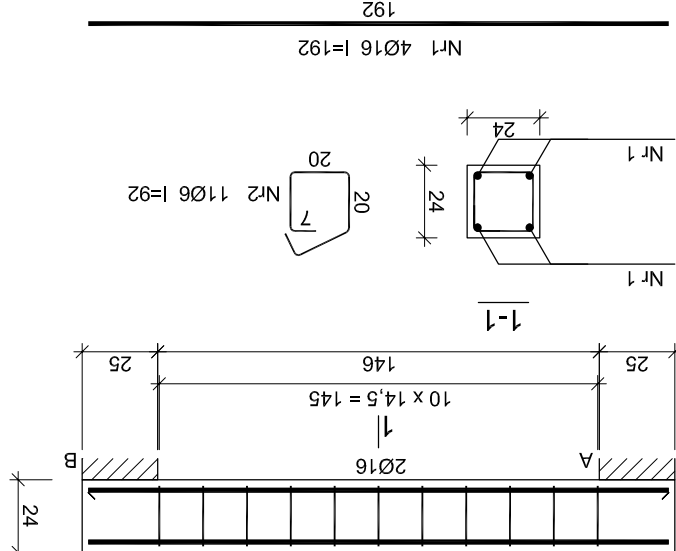


Podciąg PZ-5

UVMAG: Dugosd jest dijagnoza oboljenja uzrokovana metodom 0366/2006)									
№	Sredstva	Dugosd	Lica	Lica	daš jedin	UVMAG: Dugosd jest dijagnoza oboljenja uzrokovana metodom 0366/2006)			
						UVMAG: Dugosd jest dijagnoza oboljenja uzrokovana metodom 0366/2006)	UVMAG: Dugosd jest dijagnoza oboljenja uzrokovana metodom 0366/2006)	UVMAG: Dugosd jest dijagnoza oboljenja uzrokovana metodom 0366/2006)	UVMAG: Dugosd jest dijagnoza oboljenja uzrokovana metodom 0366/2006)
1	20	415	4	7	16,80	29,1	2,468	17,8	116
2	16	415	4	7	16,80	29,1	2,468	17,8	116
3	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
4	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
5	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
6	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
7	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
8	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
9	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
10	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
11	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
12	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
13	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
14	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
15	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
16	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
17	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
18	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
19	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
20	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
21	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
22	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
23	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
24	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
25	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
26	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
27	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
28	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
29	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
30	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
31	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
32	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
33	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
34	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
35	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
36	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
37	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
38	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
39	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
40	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
41	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
42	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
43	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
44	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
45	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
46	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
47	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
48	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
49	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
50	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
51	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116
52	6	117	68		79,56	16,6	115,7	116	116

wymiarów w osi przęta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	C20/25 (B25)	Stal	RB500	Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$
-------	--------------	------	-------	---------	------------------------------------



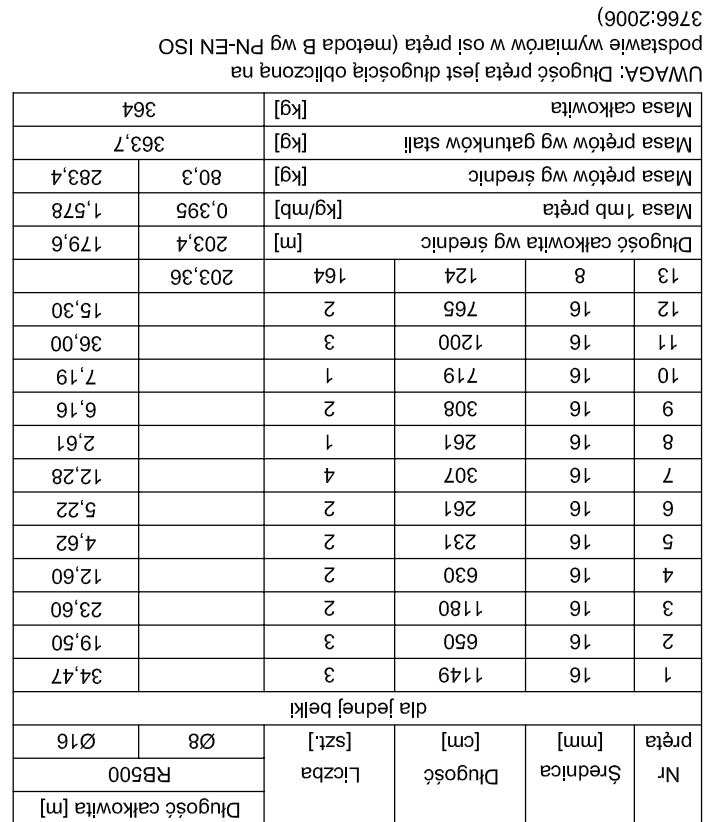
Nadrože NZ-1

[illegible]

(metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

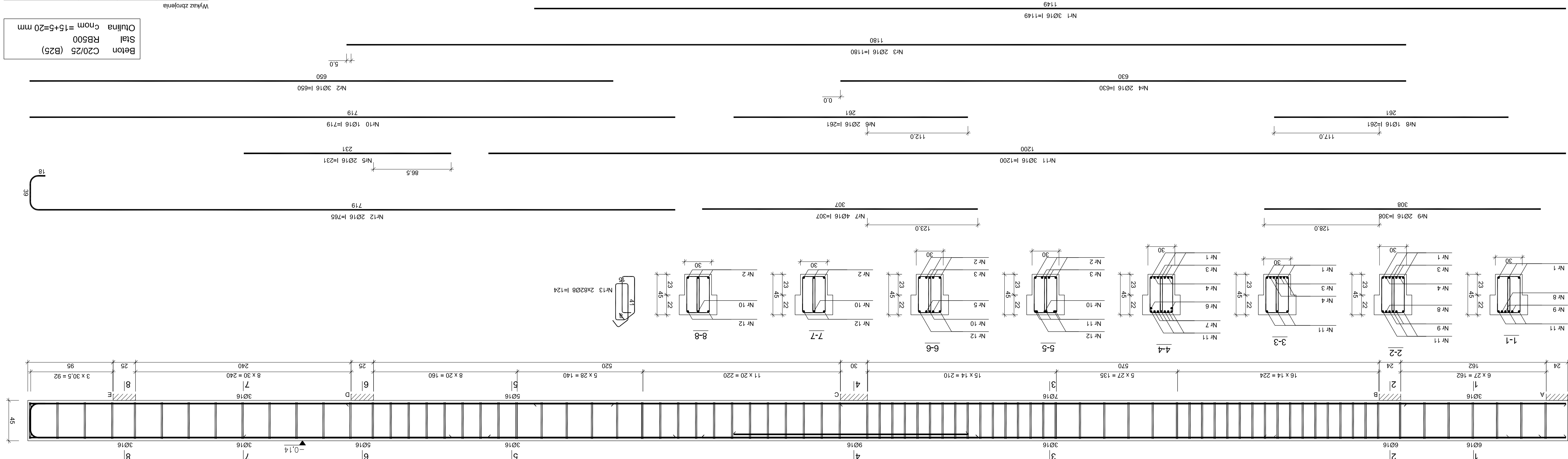
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$



Wykaz zbiorów

Beton	C20/25 (B25)	
Stal	RB500	
Otulina		$c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$



Podciąg PZ-4