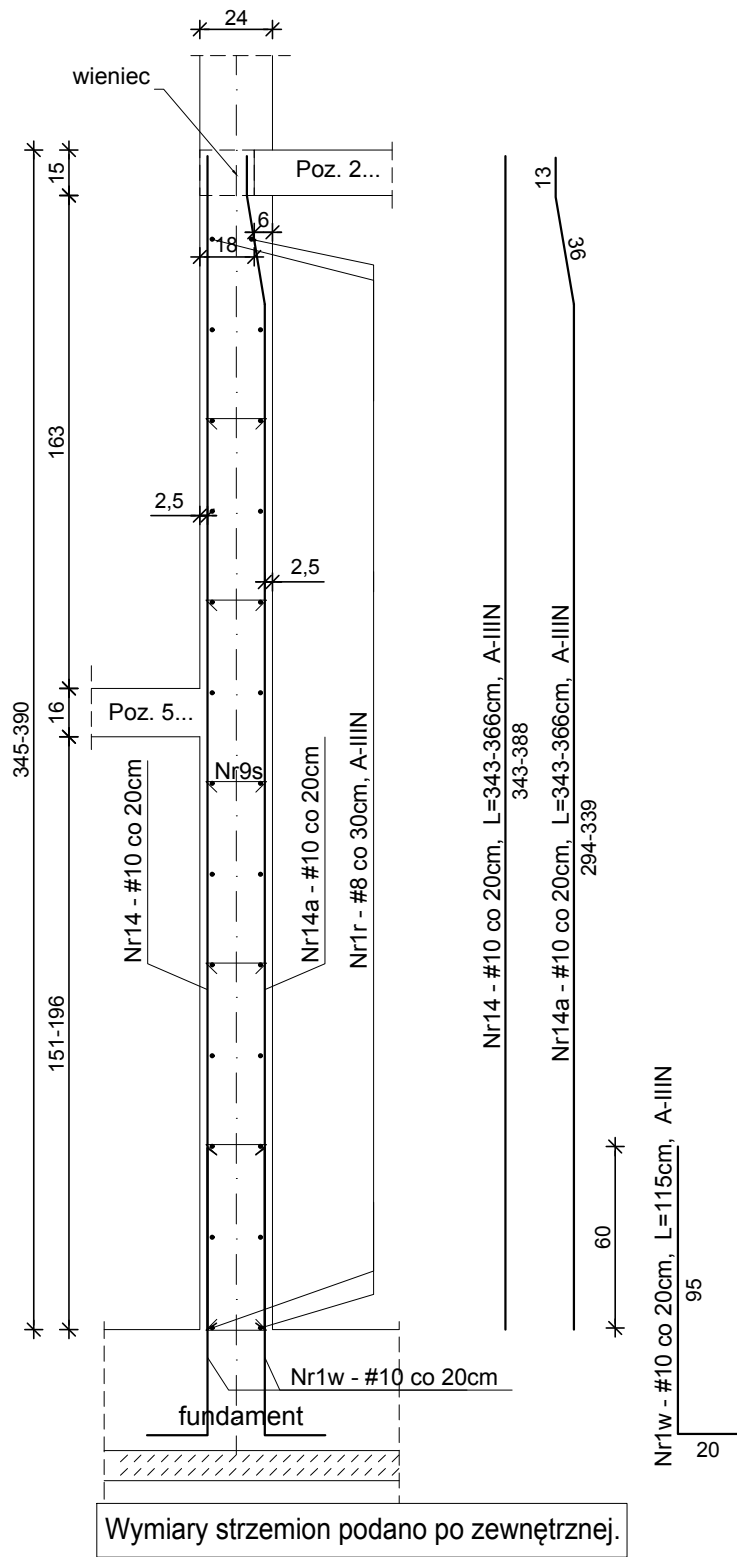


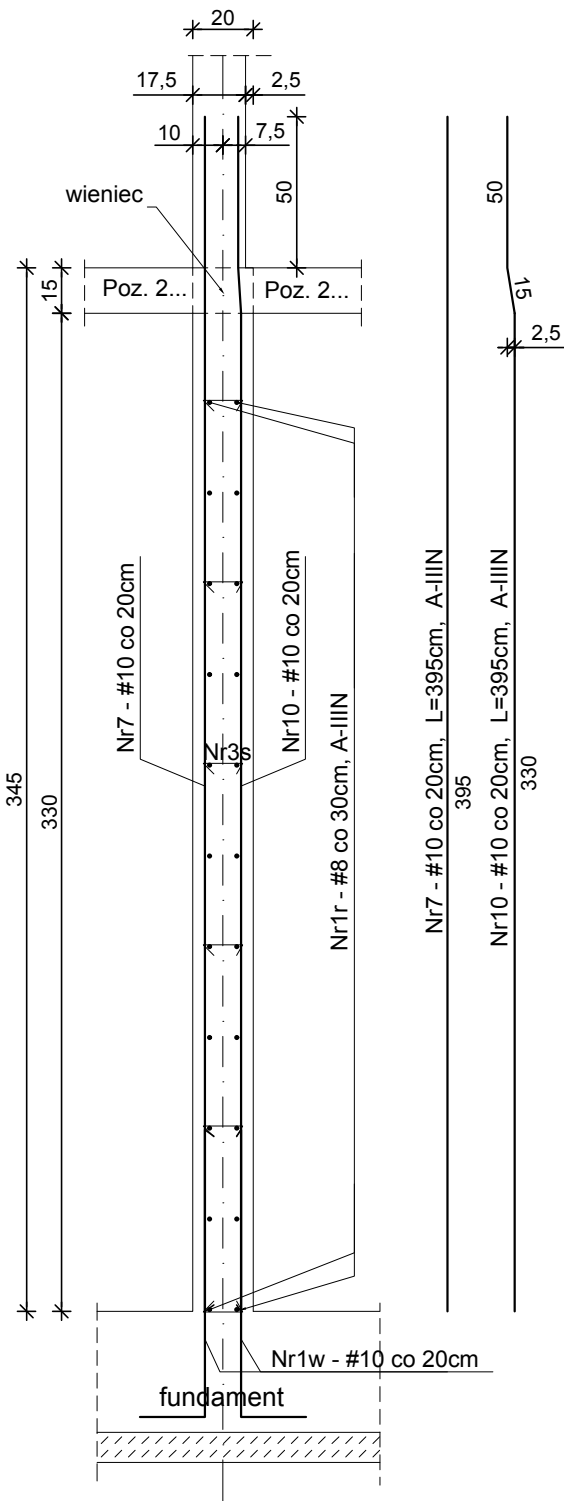
13-13



Nr9s - #6 4szt./m2 (60x60cm)  
L=29 cm, A-IIIN  
(spinki montować w miejscu  
krzyżowania się pręta poziomego  
z prętem pionowym)

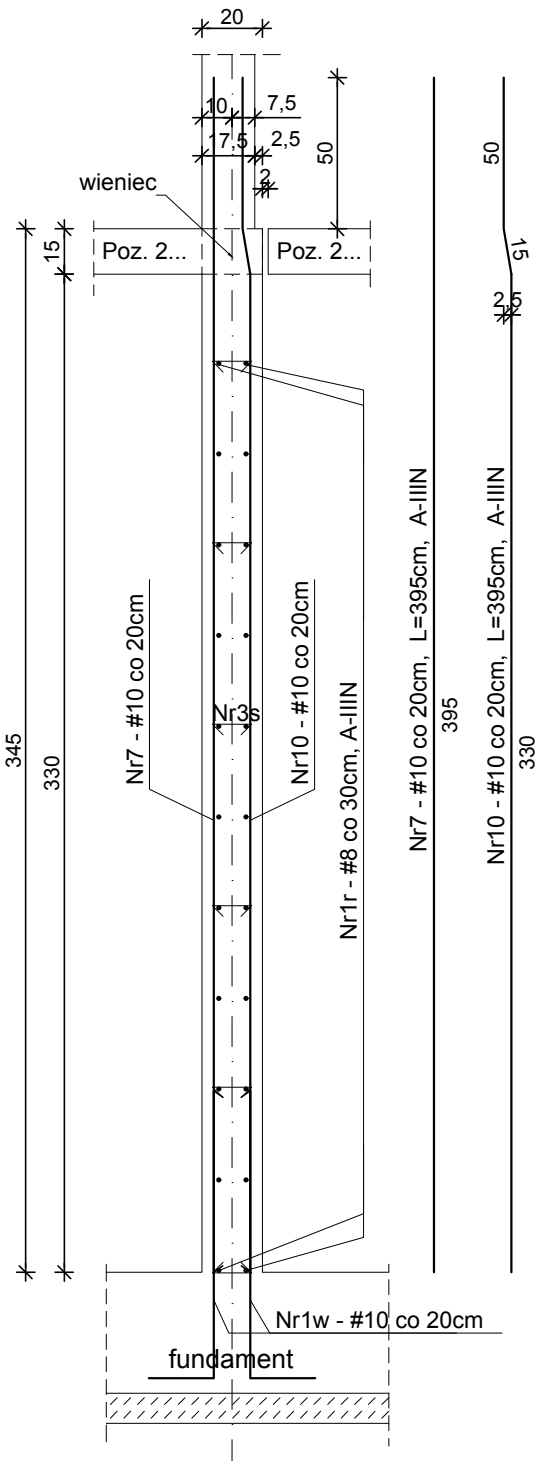
Nr3s - #6 4szt./m2 (60x60cm)  
L=22 cm, A-IIIN  
(spinki montować w miejscu  
krzyżowania się pręta poziomego  
z prętem pionowym)

2a-2a



UWAGI:  
1. Zachować ciągłość prętów poziomych stosując zakład min. 40cm.

11a-11a



Wykaz stali zbrojeniowej w ścianach wylewanych									
Nr pręta	Ø	Długość [m]	Ilość	Długość łączna [m]					
				A-IIIN			St3S		
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
				[kg/m]					
	[mm]	[m]	[szt.]	0.222	0.395	0.617	0.888	2.826	5.42
1	10	3.650	517	-	-	1886.78	-	-	-
2	12	3.650	228	-	-	-	833.93	-	-
3	10	3.950	11	-	-	41.48	-	-	-
4	12	3.950	11	-	-	-	41.48	-	-
5	10	3.660	396	-	-	1449.09	-	-	-
6	12	3.660	396	-	-	-	1449.09	-	-
7	10	4.170	125	-	-	523.23	-	-	-
8	12	4.170	34	-	-	-	140.11	-	-
9	10	4.110	1398	-	-	5745.57	-	-	-
10	10	3.950	92	-	-	362.91	-	-	-
10a	10	3.950	133	-	-	526.54	-	-	-
11	10	3.950	33	-	-	130.35	-	-	-
12	10	4.265	44	-	-	188.30	-	-	-
13	10	4.010	17	-	-	68.57	-	-	-
14	10	3.660	26	-	-	93.33	-	-	-
14a	10	3.660	26	-	-	93.33	-	-	-
15	8	2.630	169	-	445.65	-	-	-	-
16	8	2.810	131	-	367.97	-	-	-	-
17	12	2.630	105	-	-	-	274.84	-	-
18	12	2.810	73	-	-	-	204.85	-	-
19	10	2.185	14	-	-	31.03	-	-	-
1r	8	10269.2	1	-	10269.17	-	-	-	-
1s	6	0.235	2304	541.43	-	-	-	-	-
2s	6	0.275	677	186.14	-	-	-	-	-
3s	6	0.220	4670	1027.32	-	-	-	-	-
4s	6	0.260	208	54.18	-	-	-	-	-
5s	6	0.200	232	46.42	-	-	-	-	-
6s	6	0.185	71	13.19	-	-	-	-	-
7s	6	0.170	265	45.09	-	-	-	-	-
8s	6	0.250	289	72.28	-	-	-	-	-
9s	6	0.290	136	39.38	-	-	-	-	-
10s	6	0.210	104	21.84	-	-	-	-	-
1w	10	1.150	2831	-	-	3256.11	-	-	-
2w	12	1.150	669	-	-	-	768.78	-	-
1k	8	1.130	52	-	-	-	-	-	-
2k	8	1.140	147	-	-	-	-	-	-
3k	8	1.520	48	-	-	-	-	-	-
4k	8	1.090	21	-	-	-	-	-	-
5k	6	1.080	18	19.44	-	-	-	-	-
6k	6	1.580	12	18.96	-	-	-	-	-
7k	6	0.880	12	10.56	-	-	-	-	-
1p	8	1.135	299	-	339.37	-	-	-	-
2p	8	1.175	169	-	198.58	-	-	-	-
3p	8	1.120	208	-	232.96	-	-	-	-
4p	8	1.160	104	-	120.64	-	-	-	-
5p	8	1.150	819	-	941.85	-	-	-	-
6p	8	1.190	13	-	15.47	-	-	-	-
7p	12	57.400	1	-	-	-	57.40	-	-
8p	12	1.000	120	-	-	-	120.00	-	-
9p	8	211.943	1	-	211.94	-	-	-	-
M1	L60x60x6	0.180	8	-	-	-	-	-	1.44
M2	L60x60x6	0.200	4	-	-	-	-	-	0.80
M3	b60x6	0.120	18	-	-	-	-	2.16	-
Długość ogółem wg Ø:				[m]	2096.24	13143.59	14396.60	3890.47	2.16
Ciężar wg Ø:				[kg]	465.36	5191.72	8882.70	3454.73	6.10
Ciężar wg gatunku:				[kg]	-	17994.62	-	-	18.24
Ciężar ogółem:				[kg]	-	-	18012.76	-	-

beton: B37 (C30/37)  
stal: A-IIIN  
otulina: 2,5 cm

		Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD" Strzelczuk sp.j. 18-300 Zambrów ul. Białostocka 39/32 tel: 86 271 65 20	
TEMAT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		NR RYSUNKU: <b>K29</b>	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje ścian wylewanych piwnicy wewn. (5)		SKALA: 1:25	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk		NR UPRAWNIEŃ: B/335/89	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz		NR UPRAWNIEŃ: B/57/77	