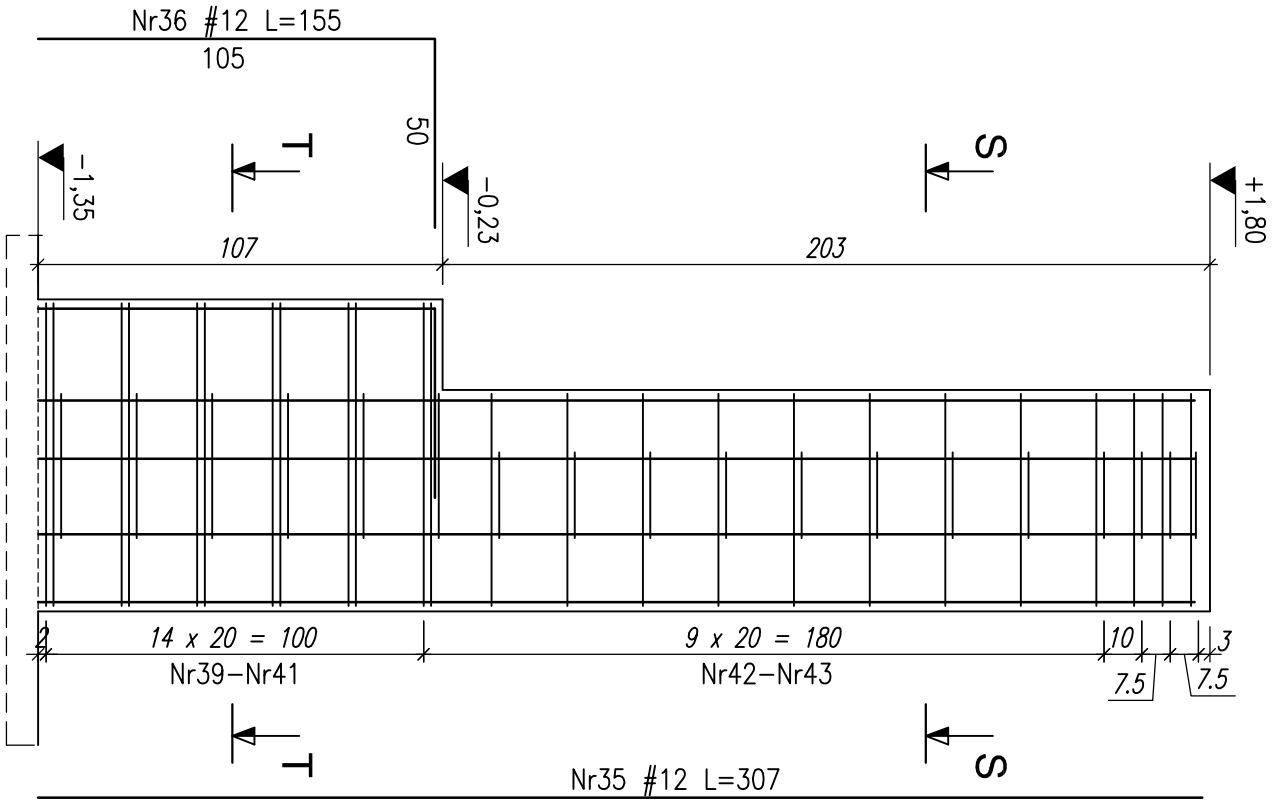
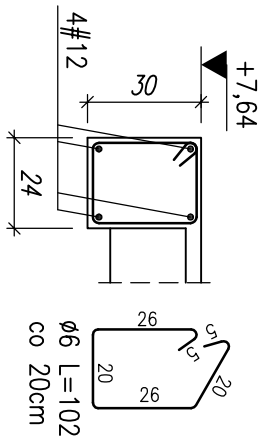


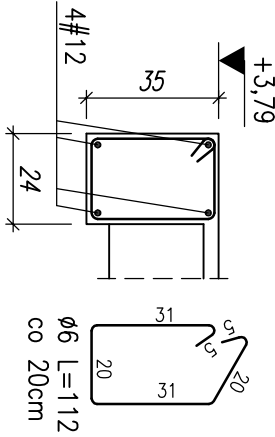
SŁUP S5



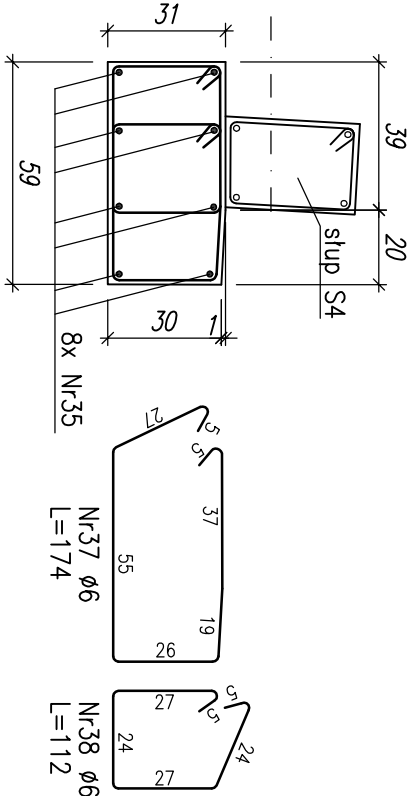
WIENIEC W1



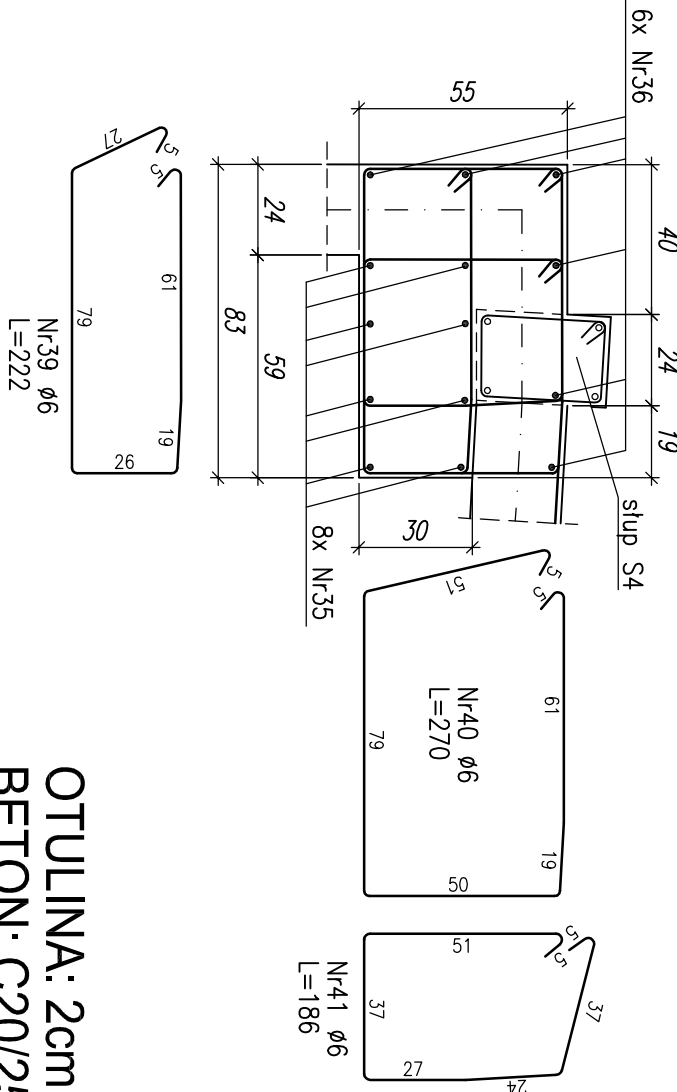
WIENIEC W2



S-S



T-T

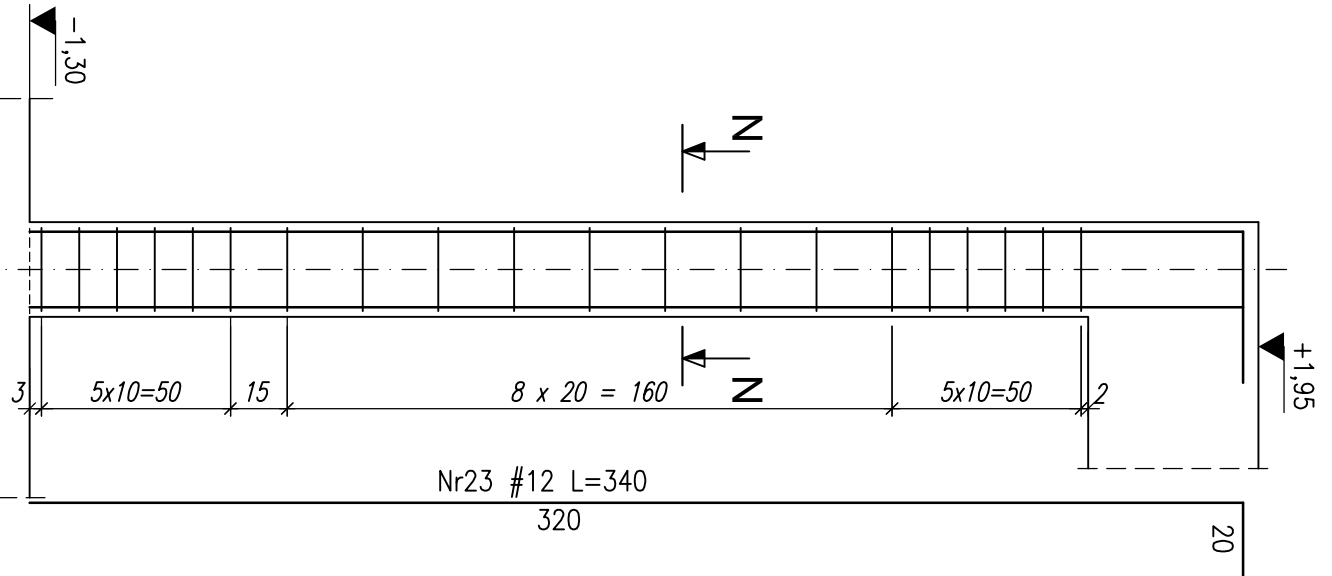


OTULINA: 2cm  
BETON: C20/25  
STAL: A-IIIIN, A-I

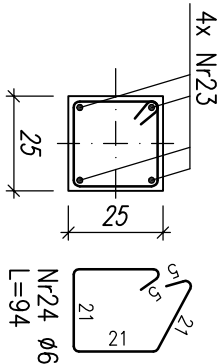
UWAGA:  
W przypadku wieńców  
dodano 20% na zakłady

ELEMENT	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ NA		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
			1 ELEM. [szt.]	CAŁK. [szt.]	A-I φ6	A-IIIIN #12	A-IIIIN #16
NADPROŻE N1	Nr 1 #12	426	4	16		68.2	
x4	Nr 2 #12	466	2	8		37.3	
	Nr 3 #12	240	2	8		19.2	
	Nr 4 φ6	92	29	116	106.7		
NADPROŻE N2	Nr 5 #12	206	4	24	49.4		
x6	Nr 6 #12	246	2	12	29.5		
	Nr 4 φ6	92	15	90	82.8		
NADPROŻE N3	Nr 7 #12	163	2	2	3.3		
x1	Nr 8 #12	203	2	2	4.1		
	Nr 4 φ6	92	11	11	10.1		
	Nr 9 #12	164	2	2	3.3		
NADPROŻE N4	Nr 10 #12	204	2	2	4.1		
x1	Nr 4 φ6	92	12	12	11.0		
	Nr 5 #12	206	4	8	16.5		
	Nr 6 #12	246	2	4	9.8		
NADPROŻE N5	Nr 25 φ6	92	15	30	27.6		
x3	Nr 31 #12	208	4	12	25.0		
	Nr 32 #12	248	2	6	14.9		
	Nr 4 φ6	92	11	33	30.4		
NADPROŻE N7	Nr 46 #12	158	4	4	6.3		
x1	Nr 47 #12	198	2	2	4.0		
	Nr 4 φ6	92	13	13	12.0		
	Nr 11 #16	587	4	4			23.5
ŻEBRO Z1	Nr 12 #12	587	2	2	11.7		
x1	Nr 13 φ6	114	31	31	35.3		32.3
	Nr 14 #16	538	6	6			
	Nr 15 #12	548	4	4	21.9		
ŻEBRO Z2	Nr 16 φ6	124	34	34	42.2		
	Nr 17 φ6	110	27	27	29.7		
	Nr 18 #12	360	5	5	18.0		
ŻEBRO Z3	Nr 19 #12	360	4	4	14.4		
	Nr 20 #12	320	2	2	6.4		
	Nr 21 φ6	134	12	12	16.1		
ŻEBRO Z4	Nr 22 φ6	118	19	19	22.4		
	#12	260	6	6	15.6		
	Nr 42 #16	290	4	4	14.3		11.6
ŻEBRO Z5	Nr 43 #12	260	2	2	5.2		
x1	Nr 44 φ6	124	13	13	16.1		
	Nr 45 φ6	104	6	6	6.2		
	Nr 33 #12	254	2	30	76.2		
BELKA B1	Nr 34 #12	294	2	30	88.2		
x15	Nr 4 φ6	92	13	195	179.4		
	Nr 23 #12	340	4	4	13.6		
	Nr 24 φ6	94	20	20	18.8		
SŁUP S1	Nr 26 #12	530	4	4	21.2		
x1	Nr 27 #12	530	4	4	21.2		
	Nr 28 φ6	90	66	66	59.4		
	Nr 26 #12	530	4	8	42.4		
SŁUP S2	Nr 27 #12	530	4	4	21.2		
x1	Nr 28 φ6	90	66	66	59.4		
	Nr 26 #12	530	4	8	42.4		
	Nr 29 φ6	100	66	132	132.0		
SŁUP S3	Nr 26 #12	530	4	4	21.2		
x2	Nr 27 #12	530	4	8	42.4		
	Nr 29 φ6	100	66	132	132.0		
SŁUP S4	Nr 26 #12	530	4	4	21.2		
x1	Nr 27 #12	530	4	4	21.2		
	Nr 30 φ6	112	66	66	73.9		
	Nr 35 #12	307	8	8	24.6		
SŁUP S5	Nr 36 #12	155	6	6	9.3		
x1	Nr 37 φ6	174	12	12	20.9		
	Nr 38 φ6	112	12	12	13.4		
	Nr 39 φ6	222	6	6	13.3		
WIENIEC W1	Nr 40 φ6	270	6	6	16.2		
	Nr 41 φ6	186	6	6	11.2		
	#12	8500	4	4	340.0		
WIENIEC W2	φ6	102	354	361.1			
	#12	8300	4	4	332.0		
	φ6	112	344	385.3			
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			1747.8	1441.4	67.4		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.222	0.888	1.578		
MASA [kg]			388.0	1280.0	106.3		
MASA CAŁKOWITA [kg]			1774.3				

SŁUP S1



N-N



Inwestor		Projektant	
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD TERAPII UZALEŻNIEN I WSPÓLUZALEŻNIENIA		Biurow projektowe SPART S.C. Tomasz Prochymek, Bogusław Czuch	
41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE, AL. MŁODYCH 16		ul. Maxa Gorkiego 38B, 41-100 Siemianowice Śląskie, tel. 71 724 61 33, 724 61 33 724	
41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE, AL. MŁODYCH 16		e-mail: spart@spart.lodz.pl, biuro@spart-architekt.pl www.spart.pl	
Zadanie inwestycyjne			
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY			
ZAKŁADU TERAPEUTYCZNEGO			
Lokalizacja inwestycji			
41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE, AL. MŁODYCH 16			
DZIAŁKI NR: 3816/293, 3460/293, OBRĘB EWID. 247401_1.0021			
Tytuł rysunku			
SŁUPY S1, S5, WIENIECE W1-W4			
Projektował mgr r.Ł. Wojciech Wiśniewski		Nr uprawnień T7802	
		Podpis	
Sprawdzał Nr rysunku		1 : 20	
Specjalność: Stanowisko		KW10	
Projektant Stanowisko		01	