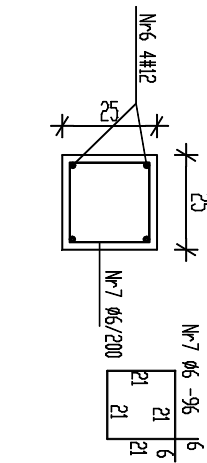
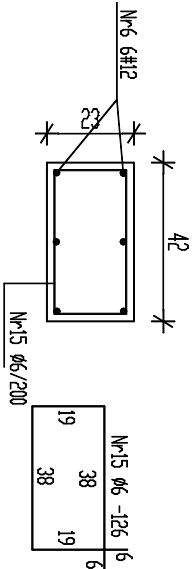


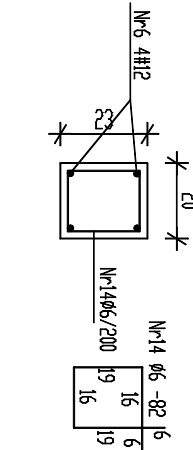
TRZON T1, 1:20
szt. 8



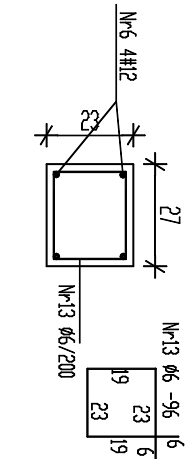
TRZON T8, 1:20
szt. 2



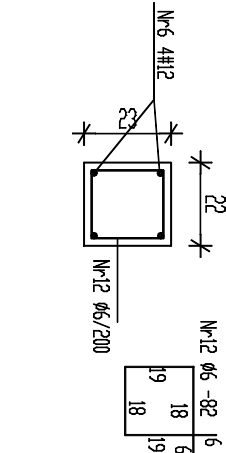
TRZON T7, 1:20
szt. 2



TRZON T6, 1:20
szt. 1

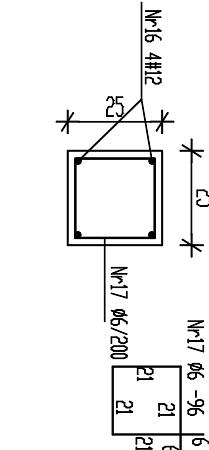


TRZON T5, 1:20
szt. 1

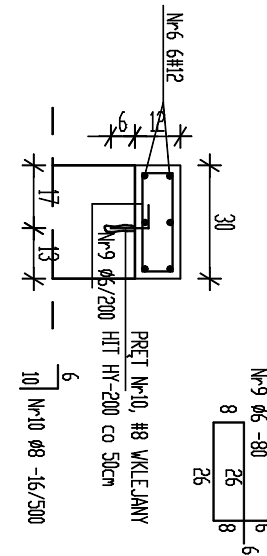
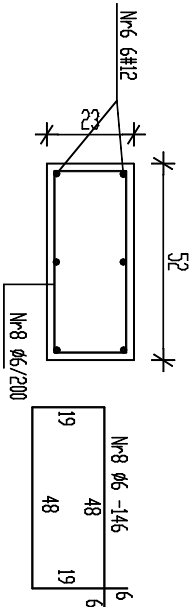


WIENIEC W1, 1:20
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ 90,2 m

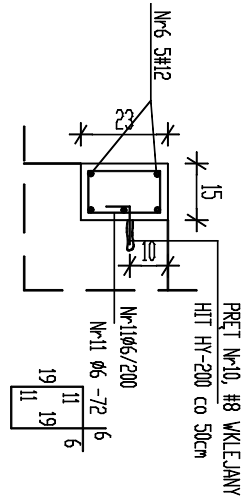
TRZON T2, 1:20
szt. 2



TRZON T3, 1:20
szt. 6



TRZON T4, 1:20
szt. 2



UWAGA! DLA WSZYSTKICH TRZONÓW Z WYJĄTKIEM T3 I T4 W PODSTAWIE I W GŁOWICY NALEŻY PRZEWIDZIEĆ WKLEJENIE 2 PRĘTÓW #8, L=300 NA GŁĘBOKOŚĆ 100 mm NA KLEJ HILTI HIT HY-200

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA PRZEBUDOWY BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO RADZYŃ P.										
ELEMENT KONSTRUKCYJNY	IL. OŚC K/CM	NR PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA [m]	IL. OŚC W PRETOW ELEMENTU	#6	#8	#10	#12	#16	
ŁAWA L1	1	1	34	4				136		
ŁAWA L2	1	1	31,5	4				126		
ŁAWA L2	1	2	1,46	158		230,68				
ŁAWA L1	1	3	1,26	138		173,88				
T1, T4, T5, T6, T7	14	4	1	4					56	
T2, T3, T8	10	4	1	6					60	
STARTERY	24	5	0,84	2	40,32					
T1	8	6	8,66	4				277,12		
T2	2	6	6	6				48		
T3	6	6	4	6				144		
T4	2	6	4	4				40		
T5	1	6	4	4				16		
T6	1	6	4	4				32		
T7	2	6	4	4				48		
T8	2	6	4	4				48		
T9	2	6	4	4				48		
T10	2	6	4	4				48		
T11	8	7	0,96	44	337,92					
T12	2	2	1,48	20	58,4					
T13	6	9	0,8	20	96					
T14	6	10	0,16	8		7,68				
T15	2	2	0,72	20	28,8					
T16	2	11	0,16	8		2,56				
T17	1	12	0,82	20	16,4					
T18	1	13	0,66	20	19,2					
T19	1	14	0,82	20	32,8					
T20	2	15	1,26	20	50,4					
T21	1	16	90,2	4				360,8		
W1	1	17	0,96	452	433,92					
F2	2	18	1,91	36				137,52		
F2	2	19	3,16	16				126,4		
F2	2	20	0,68	16		21,76				
F3	1	21	2,15	40				86		
F3	1	22	3,28	26				85,28		
F3	1	23	0,5	23		11,5				
RAZEM										
CIEGAR RUGOMB					1114,16	448,06	0	1795,12	0	
CIEGAR OGOLNY KG					0,222	0,385	0,617	0,888	1,558	
CAŁKOWIE STAL BSt-500S [KG]					247,3635	176,9837	0	1594,087	0	
					2018,39					