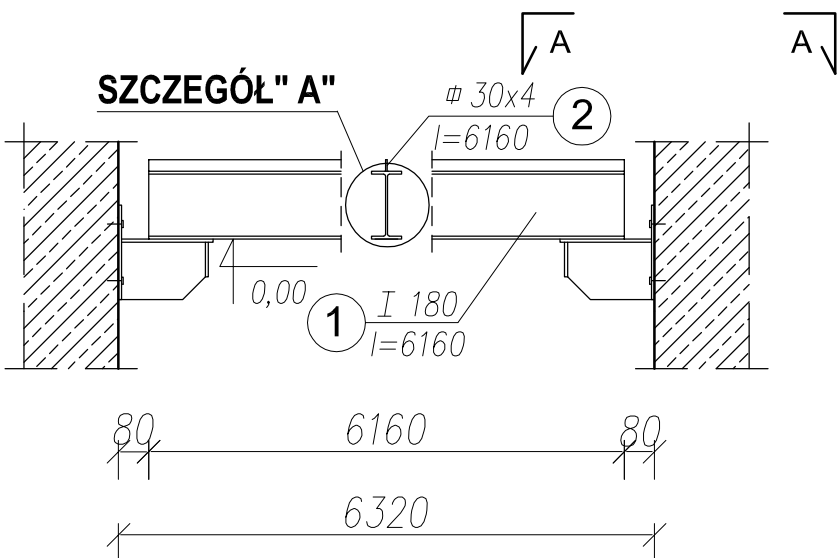
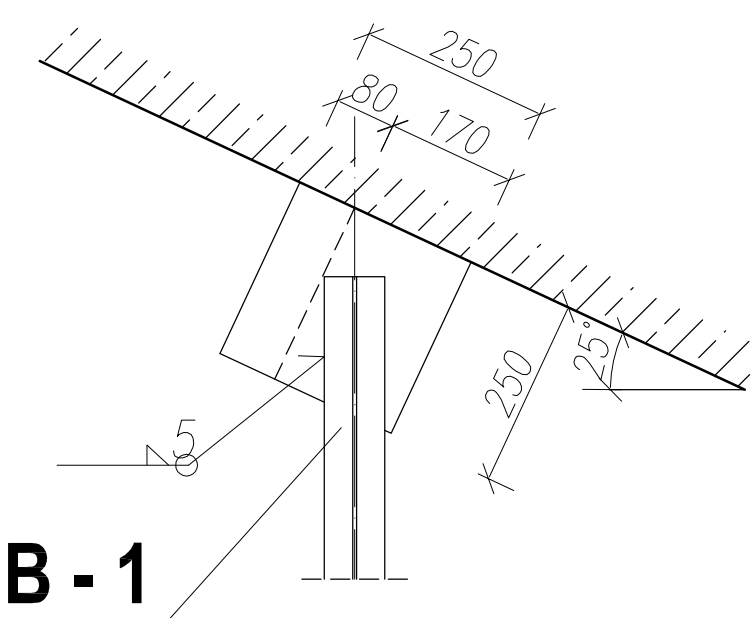


BELKI

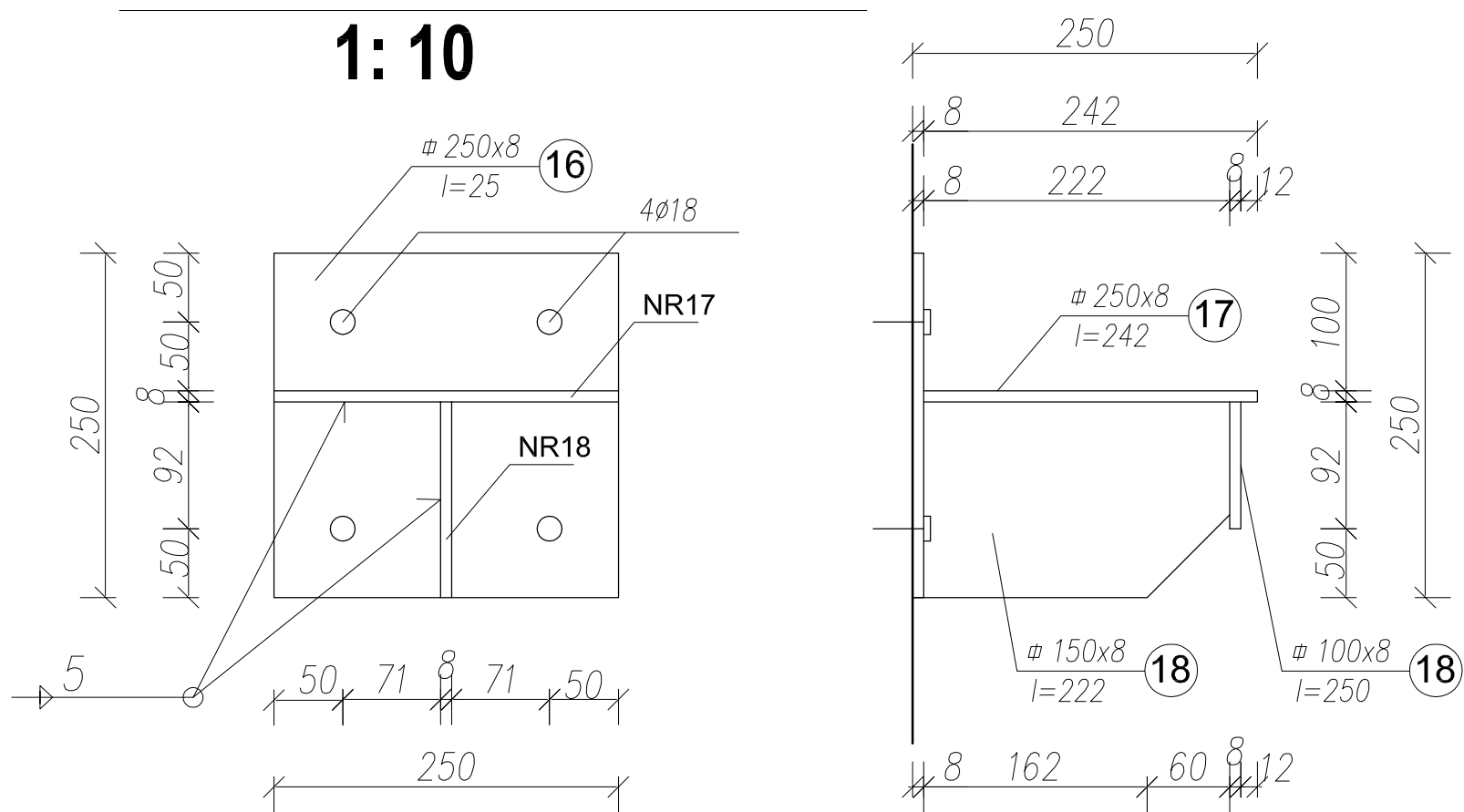
B - 1 1: 20



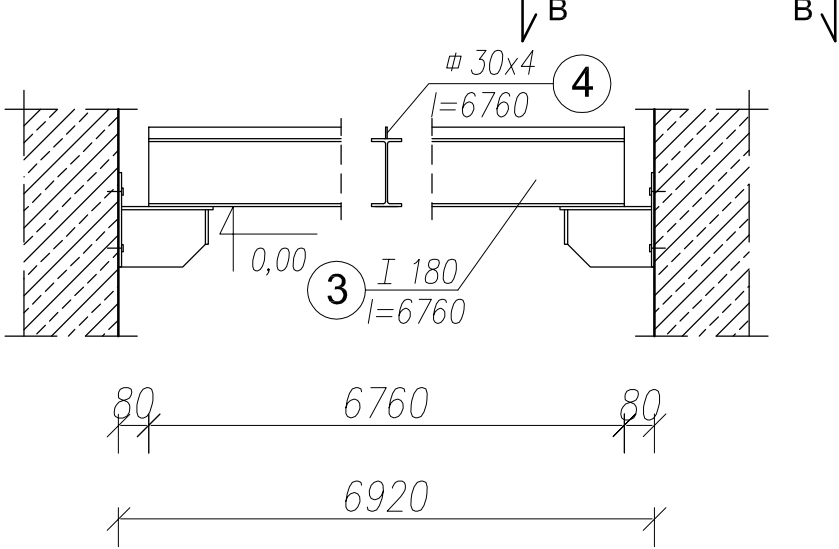
A - A 1: 10



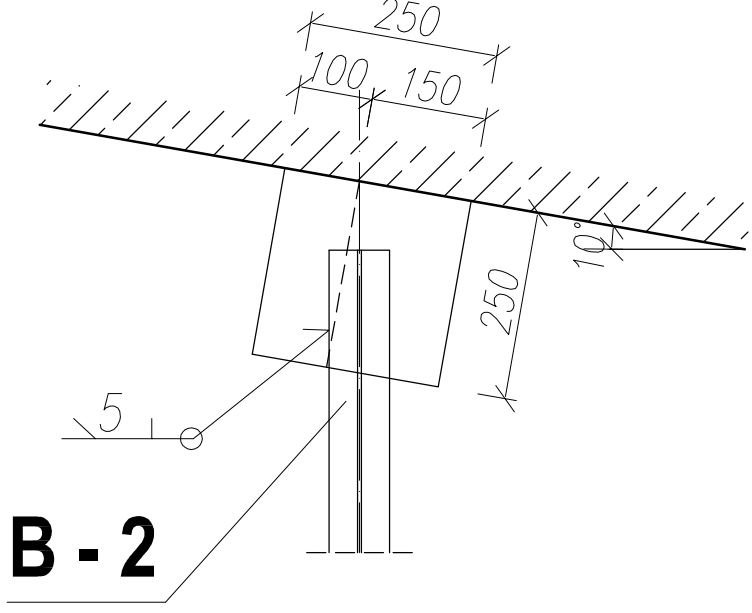
OPARCIE BELEK 12szt. 1: 10



B - 2 1: 20

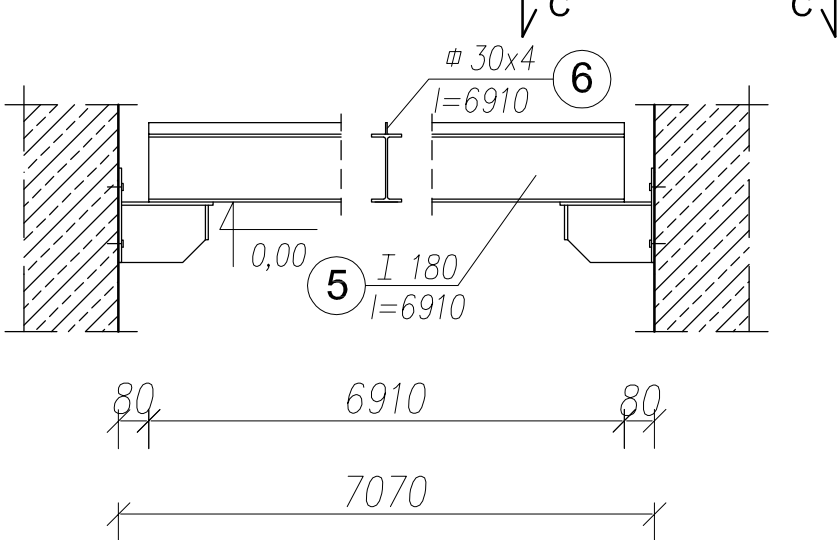


B - B 1: 10

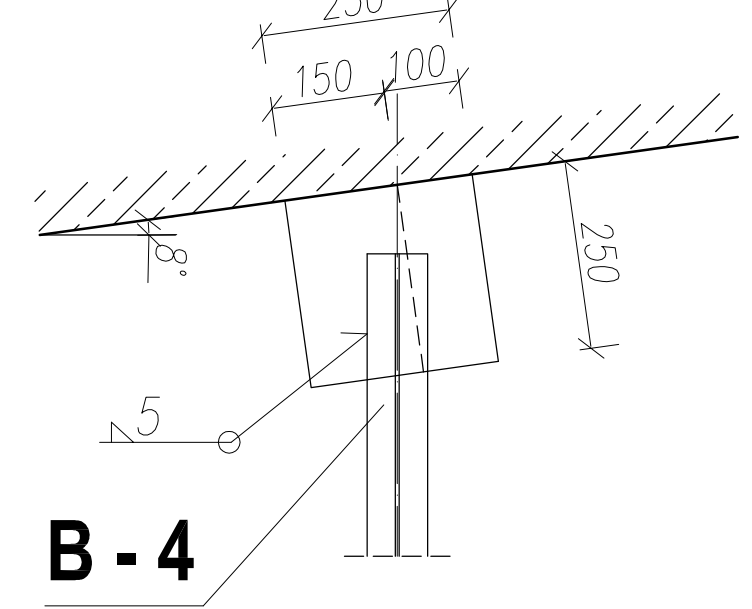


4 KOŁKI HILT Ø16 l-140mm
HST-R ROZPOROWE LUB
HUS-H-R l=120mm WKREĆANE

B - 4 1: 20



C - C 1: 10



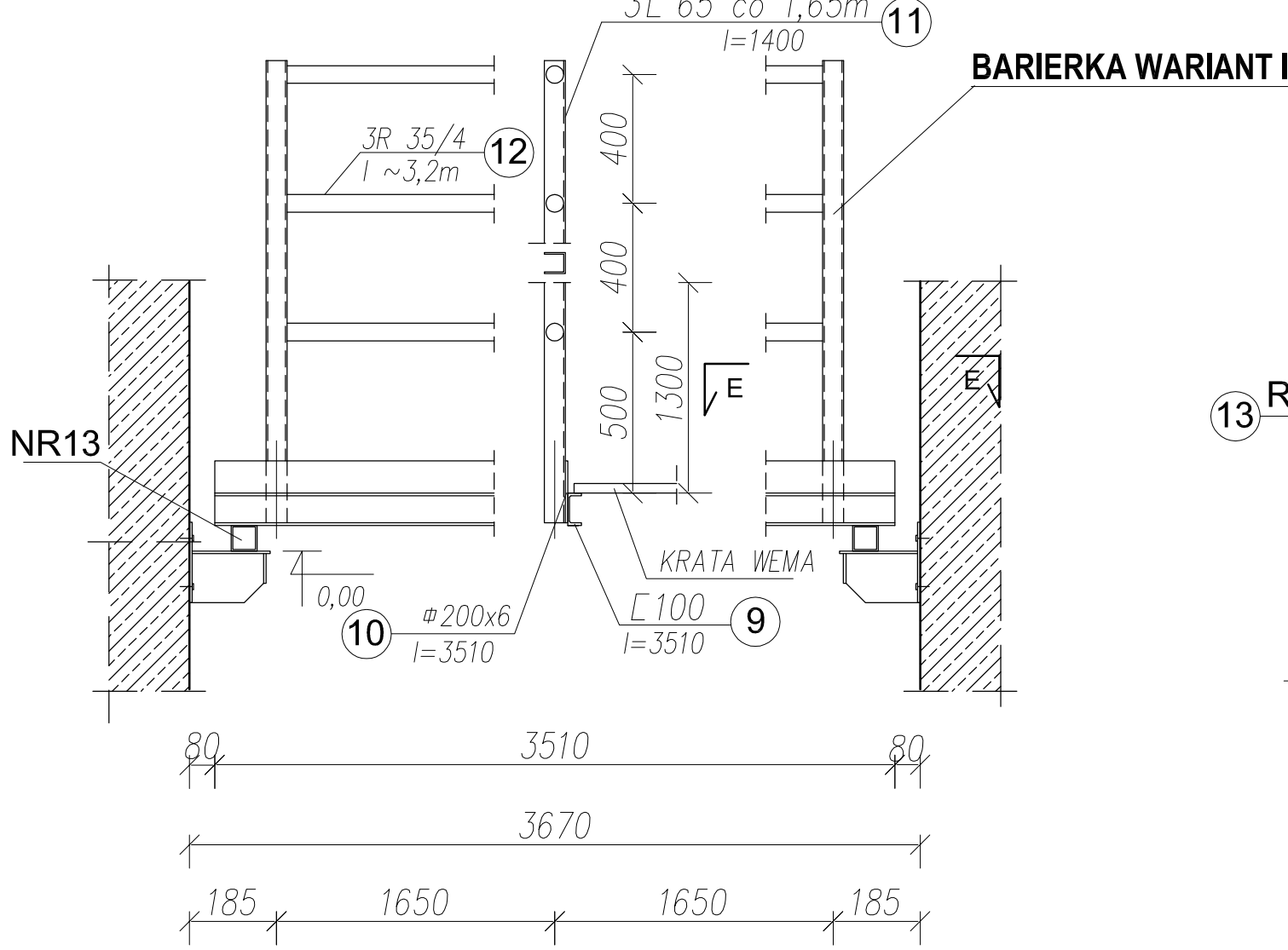
STAL KWASOODPORN
0H 18 N9

ZESTAWIENIE STALI

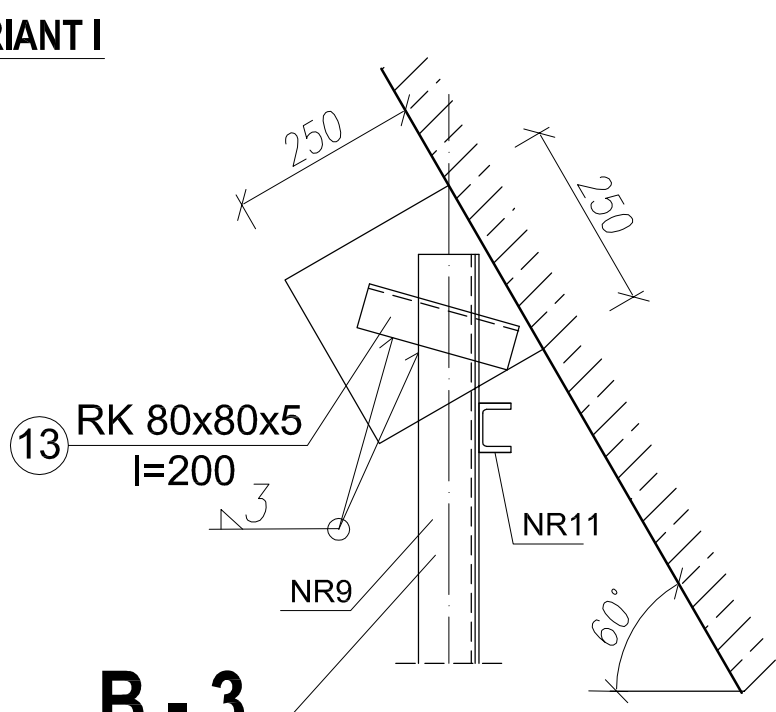
ELEMENT	NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ ELEMENTU, mm	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁK. CZĘSZCZ. JEK. mm	CZĘSZCZ. CAŁK. mm
B-1	1	I - 180	6160	1	6,2	21,9
	2	Ø 30 x 4	6160	1	6,2	0,95
	3	I - 180	6760	1	6,8	21,9
B-2	4	Ø 30 x 4	6760	1	6,8	0,95
	5	I - 180	6910	1	6,9	21,9
	6	Ø 30 x 4	6910	1	6,9	0,95
B-5	7	I - 180	6450	1	6,5	21,9
	8	Ø 30 x 4	6450	1	6,5	0,95
	9	C - 100	3510	1	3,5	10,6
B-3	10	Ø 200 x 6	3510	1	3,5	9,42
	11	C - 65	1400	3	4,2	7,1
	12	R 35/4	3,2m	3	9,6	3,2
B-6	13	RK 80x80x5	200	1	0,2	10,5
	11	C - 65	1400	3	4,2	7,1
	12	R 35/4	3,6m	3	10,8	3,2
OPARCIE BELEK DO SŁUPÓW	13	RK 80x80x5	200	1	0,2	10,5
	14	C - 100	3960	1	4,0	10,6
	15	Ø 200 x 6	3960	1	4,0	9,4
KOŁKI HILTTI	16	Ø 250 x 8	250	12	3,0	15,7
	17	Ø 250 x 8	242	12	2,9	15,7
	18	Ø 150 x 8	222	12	2,7	9,4
	19	Ø 100 x 8	250	12	3,0	6,3
	48szt.				1020	

UWAGA : BARIERKI W BELCE B - 3 I B - 6 MOŻNA WYKONAĆ
TAKŻE JAKO ŁĄCZONENĄ ŚRUBY M - 12 WG RYSUNKU PRZESZKROJU
LUB NASADZANĄ WG SZKICU
DŁUGOŚĆ BELEK SPRAWDZIĆ

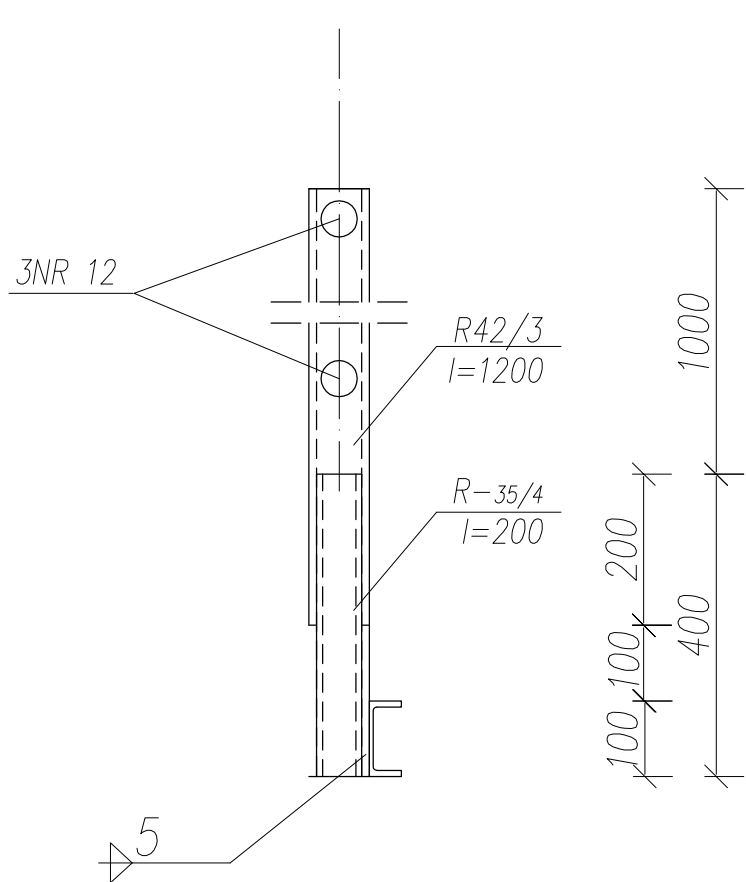
B - 3 1: 20



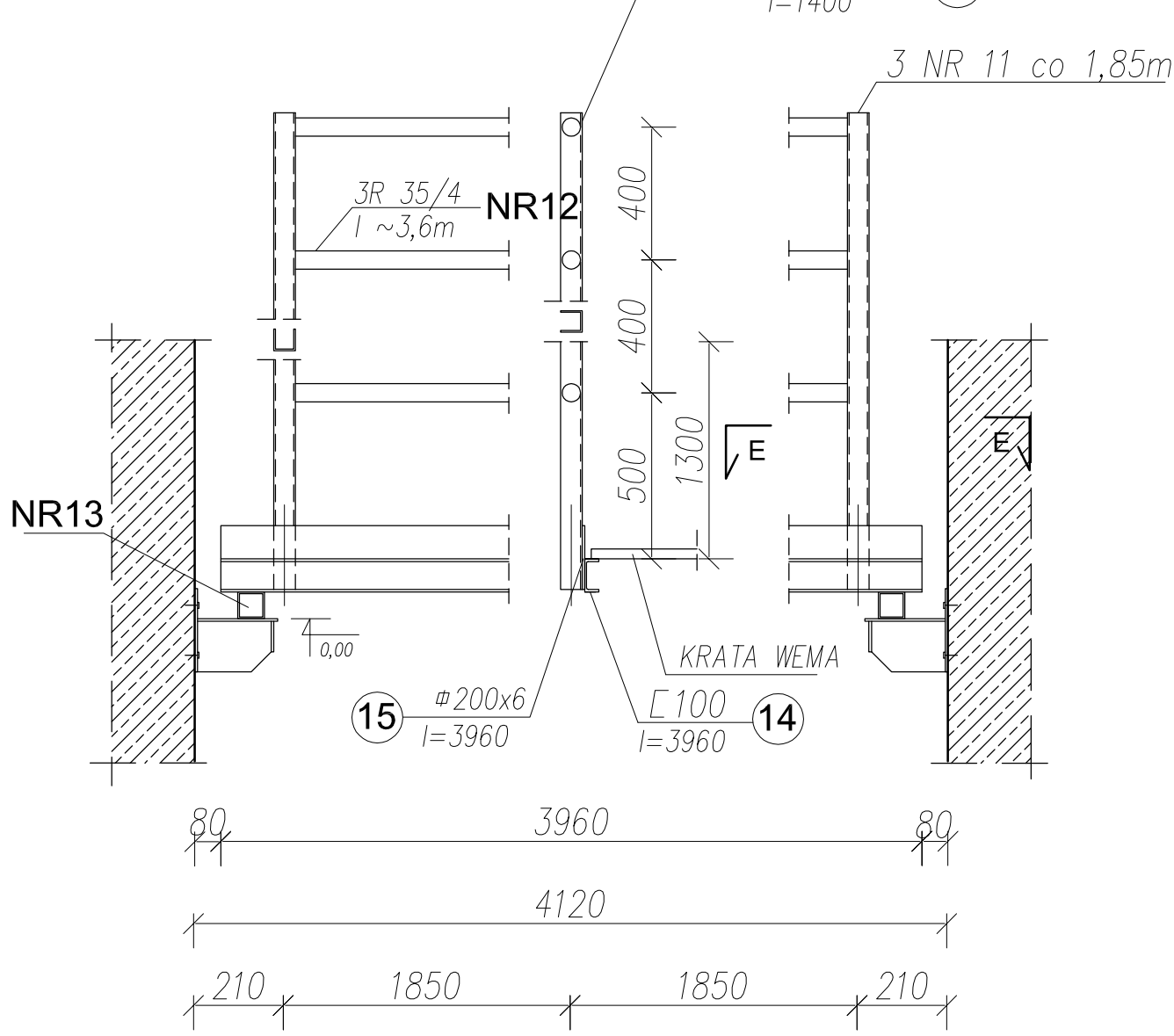
E - E 1: 10



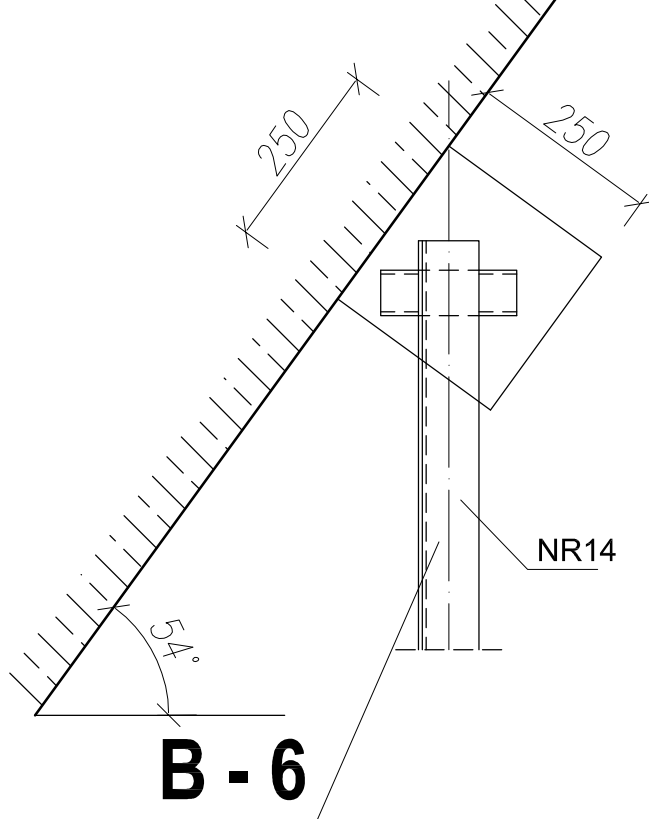
BARIERKA NASADZANA WARIANT III
SŁUPKI Z RURY R42/3 ZAMIAST L -62



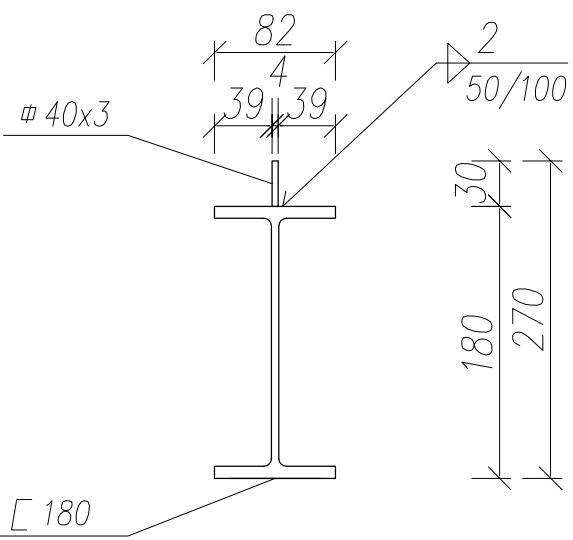
B - 6 1: 20



F - F 1: 10



SZCZEGÓŁ" A" 1: 5



MAY	PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANICH "MAY"	68-500 JELENIA GÓRA ul. MONIUSZKI 7/16	KONSTR.
OBIEKT	REMONT POMOSTU STALOWEGO	STADION ZBIORCZA ZAKŁADY WODY	
ADRES	JELENIA GÓRA GRABARÓW DZ. 7/1 OBR. 0027		
PROJEKTOWANIE	PWK "WODNIK" Sp. z o.o.		
PROJEKTANT	mgr inż. Józef May 427/777 Wm		
ASYSTENT	mgr inż. BENIAMIN MAY		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	
RYSTUNEK	BELKI POMOSTU	11-2011	
SKALA	1:10 / 1:20		