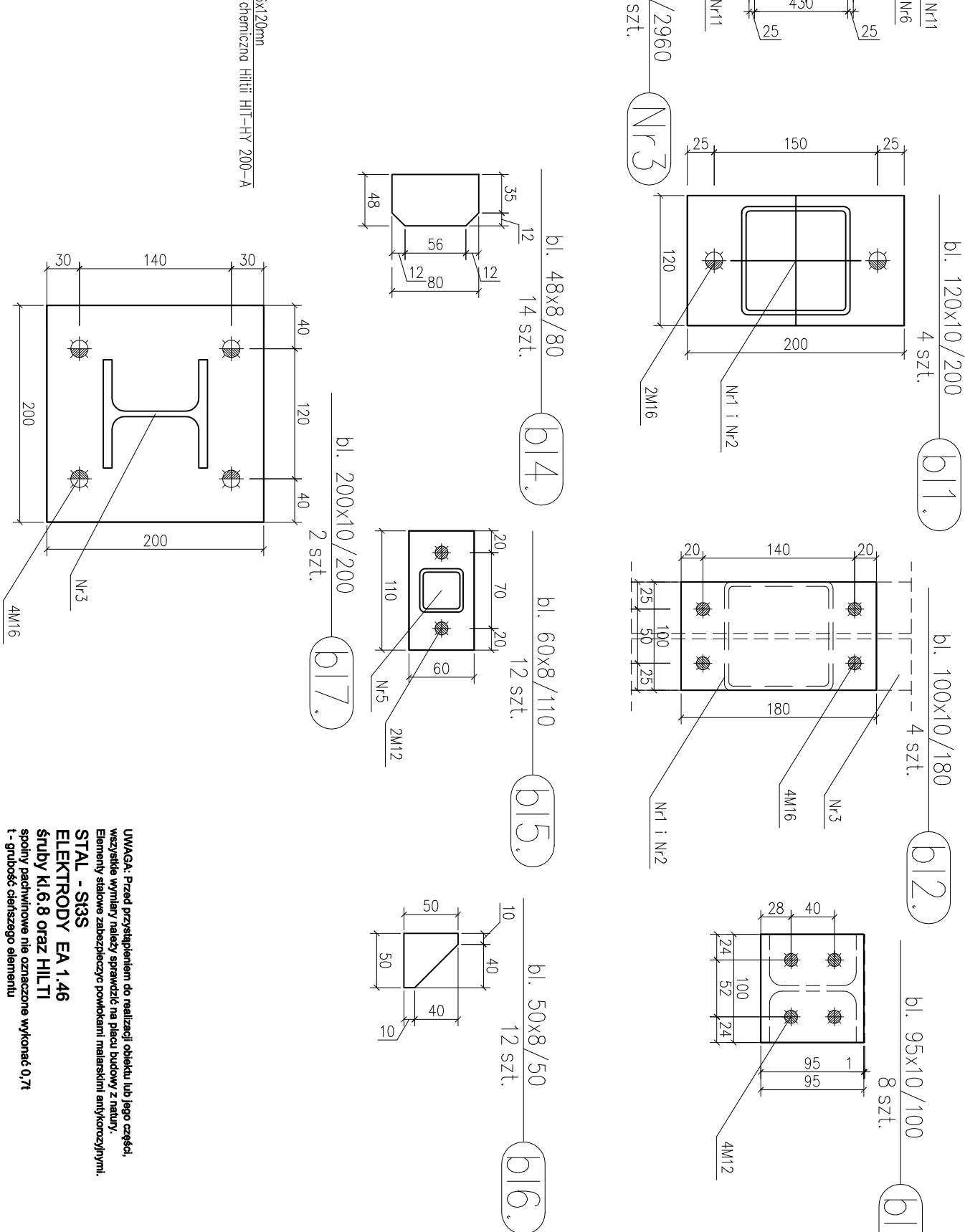


ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI					
Poz.	Profil	Długość		Masa	
		[mm]	[szt.]	1 szt.	razem
Nr1	RK 100x100x4	2704	2	11,9	32,2
Nr10	RK 25x25x3	860	12	2	1,7
Nr11	RK 25x25x3	245	4	2	0,5
Nr12	RK 25x25x3	435	4	2	0,9
Nr13	RK 25x25x3	840	6	2	1,7
Nr2	RK 100x100x4	2655	2	11,9	31,6
Nr3	HEA 100	2960	2	16,7	49,4
Nr4	HEA 100	2710	2	16,7	45,3
Nr5	RK 40x40x3	214	12	3,41	0,7
Nr6	RK 40x40x3	480	5	3,41	1,6
Nr7	RK 40x40x3	480	5	3,41	1,6
Nr8	RK 40x40x3	480	1	3,41	1,6
Nr9	RK 40x40x3	480	1	3,41	1,6
Nr1	bl. 120x10	200	4	9,42	1,9
Nr2	bl. 100x10	180	4	7,85	1,4
Nr3	bl. 95x10	100	8	7,458	0,7
Nr4	bl. 48x8	80	14	3,014	0,2
Nr5	bl. 60x8	110	12	3,768	0,4
Nr6	bl. 50x8	50	12	3,14	0,2
Nr7	bl. 200x10	200	2	15,7	3,1
Razem masa 1 elementu				[kg]	415,8
RAZEM MASA 1 ELEMENTU (GW)				[kg]	415,8

Poz.	Profil	Długość		Masa		Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt.]	[m2/m]	[m2/szt.]		
Nr1	RK 100x100x4	2704	2	0,39	1,055	St3S	
Nr10	RK 25x25x3	860	12	0,092	0,079	St3S	
Nr11	RK 25x25x3	245	4	0,092	0,092	St3S	
Nr12	RK 25x25x3	435	4	0,092	0,04	St3S	
Nr13	RK 25x25x3	840	6	0,092	0,077	St3S	
Nr2	RK 100x100x4	2655	2	0,39	1,035	St3S	
Nr3	HEA 100	2960	2	0,361	3,322	St3S	
Nr4	HEA 100	2710	2	0,361	3,04	St3S	
Nr5	RK 40x40x3	214	12	0,152	0,033	St3S	
Nr6	RK 40x40x3	480	5	0,152	0,365	St3S	
Nr7	RK 40x40x3	480	5	0,152	0,073	St3S	
Nr8	RK 40x40x3	480	1	0,152	0,073	St3S	
Nr9	RK 40x40x3	480	1	0,152	0,073	St3S	
Nr1	bl. 120x10	200	4	0,26	0,052	St3S	
Nr2	bl. 100x10	180	4	0,22	0,04	St3S	
Nr3	bl. 95x10	100	8	0,21	0,021	St3S	
Nr4	bl. 48x8	80	14	0,112	0,009	St3S	
Nr5	bl. 60x8	110	12	0,136	0,015	St3S	
Nr6	bl. 50x8	50	12	0,116	0,006	St3S	
Nr7	bl. 200x10	200	2	0,42	0,084	St3S	
Razem powierzchnia 1 elementu				[m2]	14,558		
RAZEM POWIERZCHNIA 1 ELEMENTU (GW)				[m2]	14,558		



Wszystkie wyzniki, poziomy, przebiecia elementów betonowych muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i porównane z rysunkami architektury. Niezgodności muszą zostać wyjaśnione przez kierownictwo budowy z uprawnionymi projektantami.

BETON KONSTRUKCYJNY C16/20,
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN(RBW500), A-I(St3SX-b)
OTULINA ZBROJENIA (górn i dół) – 2.5cm

PROJEKT
STUDIO ARCHITEKTONICZNE
Szczecin, ul. Maciejkowska 17/6
+48 698 652 939 email: projektastudio@gmail.com

TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO

ul. Wróblewskiego 6, Uszka
działka nr 54/14, obręb Uszka
Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB
ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Uszka

PROJEKT BUDOWLANY

ELEWACJA 3-3 - KLATKA 101-110

Projektant br. konstrukcyjne:	mgr inż. Krzysztof Śniadek upr. ZAP/0004/P00K/15	Data 09/2020
Projektant br. konstrukcyjne:	mgr inż. Krzysztof Machowski upr. ZAP/0058/PWBKb/16	Skoło 1.25
Nr rys. K29		