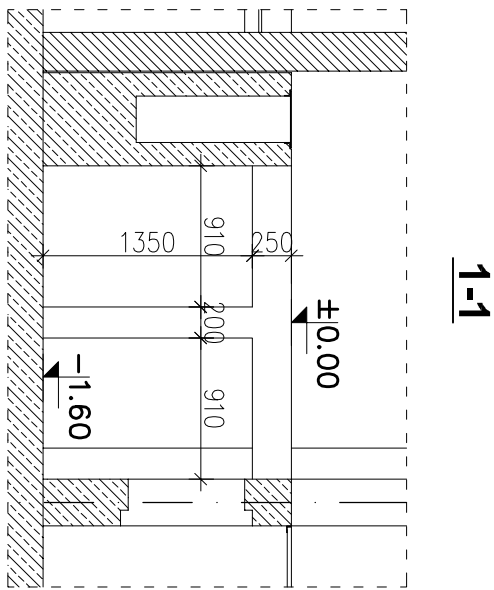
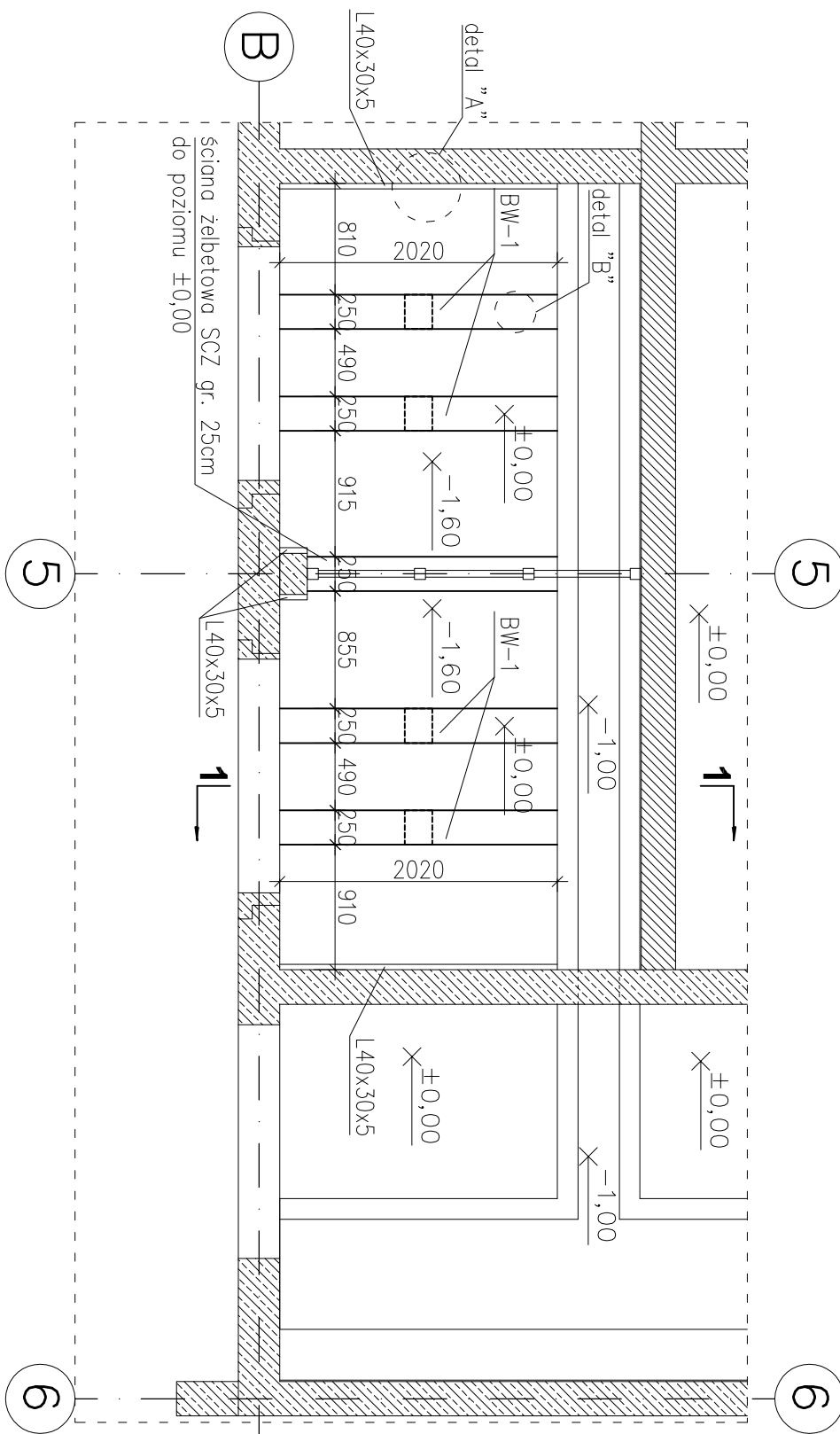


LOKALIZACJA BELEK WSPORCZCH

skala 1:50

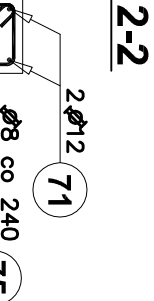


Elementy					Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elemencie	ogółem	A-IIIIN			
							Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
BW-1	4	71	12	1,97	4	16				31,52
		72	12	1,75	4	16				28,00
		73	12	0,90	4	16				14,40
		74	12	0,65	8	32				20,80
		75	8	0,94	12	48		45,12		
SCZ	1	76	8	0,84	9	36		30,24		
		77	10	0,65	18	18			11,70	
		78	10	1,50	18	18			27,00	
		79	10	1,77	16	16			28,32	
		80	6	0,29	16	16	4,64			
Długość wg średnic (m)							5	75	67	95
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,03	29,77	41,35	84,11
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							156,26			
Ogółem (kg)							156,26			

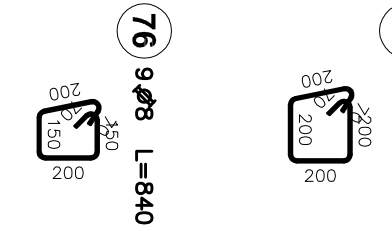
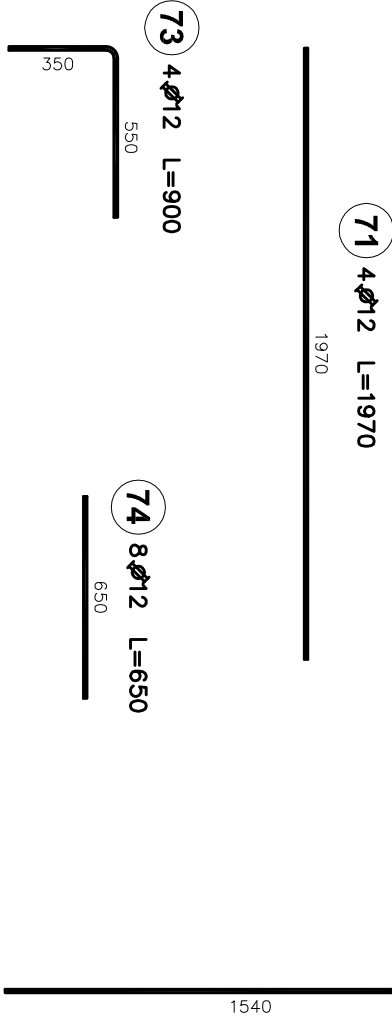
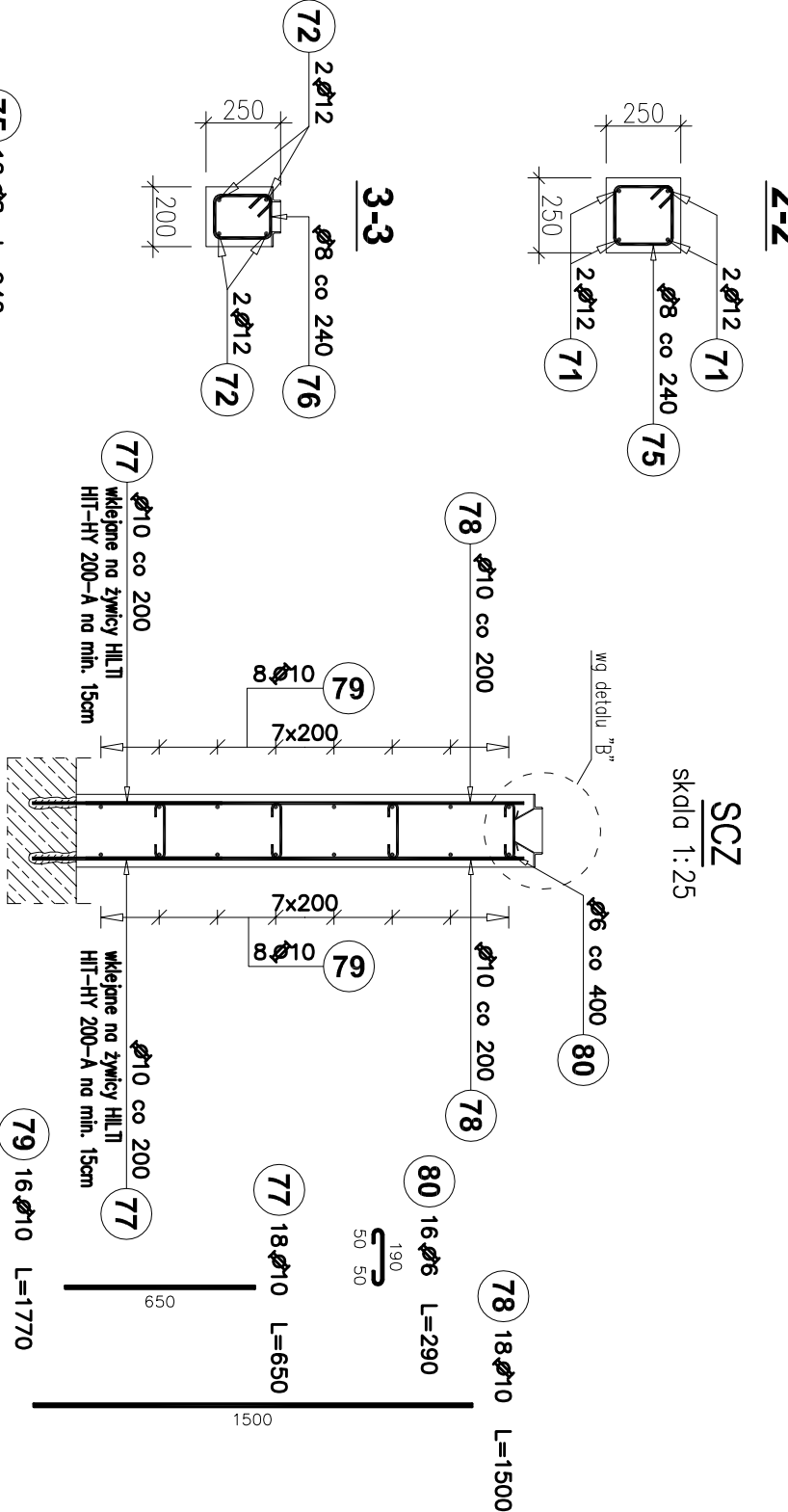
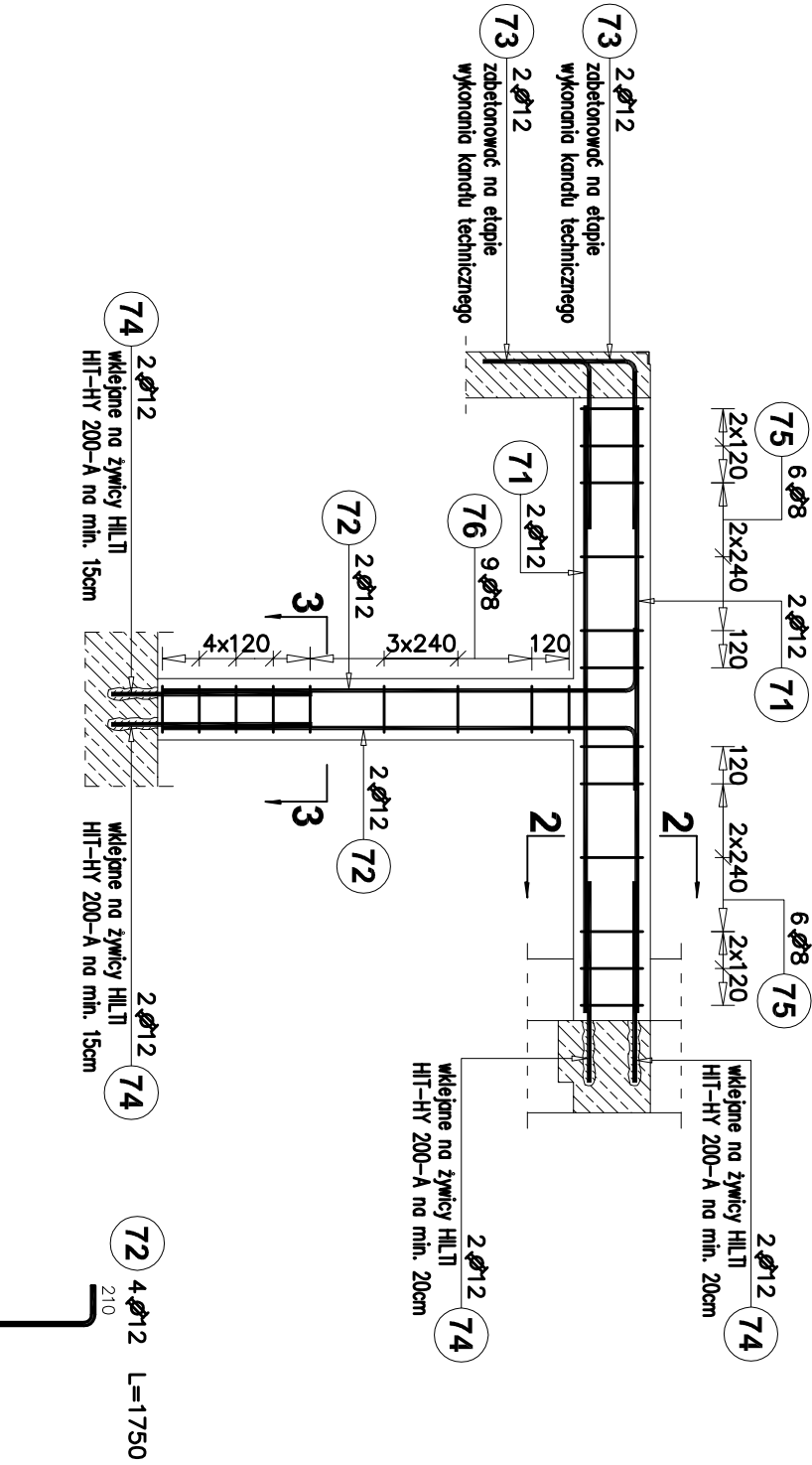
BETON C25/30 (B30) – V = 1,55m³

BETON C25/30 (B30) – V = 1,55m³

BW-1
skala 1:25
wykonac x4



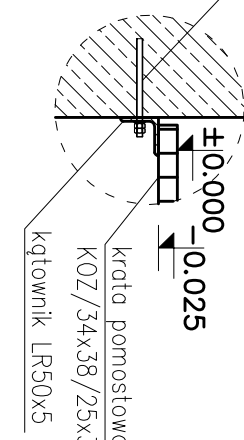
SCZ
skala 1:25



DETAL "A"
skala 1:10

DETAL "B"
skala 1:10

kotła segmentowa
HSA MBx130 80/70/4
co 50cm



MATERIAŁY:
– LR50x5 – 4,44m
– HILTI HSA MBx130 80/70/4 – 14szt.

krata pomostowa
KOZ/34x38/25x3
kotłownik LR50x5
pręt okrągły
Ø6 l=100mm
co 40cm

MATERIAŁY:
– L50x30x5 – 19,8m
– Ø6 – 50x0,10m=5,00m

MATERIAŁY:
Stal zbrojeniowa: A-IIIN B500SP-Epstal
Beton konstrukcyjny: C25/30 (B30)
Otulina: 25mm

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], rzędne w [m]
- Kształtkowanie i łączenie prętów zbrojenionych wykonac zgodnie z PN-B-03264:2002 r.
- Przy wierceniu otworów pod pręty do wkłęcia nie wolno uszkodzić zbrojenia w istniejących belkach i płycie fundamentowej.
- Element 3 należy zabetonować w ścianie kanału technicznego na etapie wykonywania kanału.
- Rozpatrywac łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.

0	18.09.2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI		A.S.	
Revizja:	Data:	Opis:		Autor:	Podpis:
OBIEKT:		BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ ul. Leona 1 i 3. 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25			
TEMAT:		Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zabezpieczeniem i infrastrukturą techniczną			
INWESTOR:		Ciepłownia Rydułtowy ul. Plebisytowa 50. 44-280 Rydułtowy KOGEN SP. Z O.O. ul. Plebisytowa 50. 44-280 Rydułtowy			
Tytuł rysunku:		RYSUNEK ZBROJENIOWY BELEK WSPORCZCH POD TRANSFORMATORY		Branża: KONSTRUKCJA	
Funkcja:		Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data:
Projektował:		mgr inż. Jacek SZYBŃSKI		116/00	02.2020 r.
Sprawił:					
Opracował:		inż. Arkadiusz SZOSTEK			
Opracował:					
44-207 Rydułtowy ul. Głuchowska 177 A tel. +48 52 44 09 500 fax. +48 32 44 09 312		TECHMEKO		KW/14	