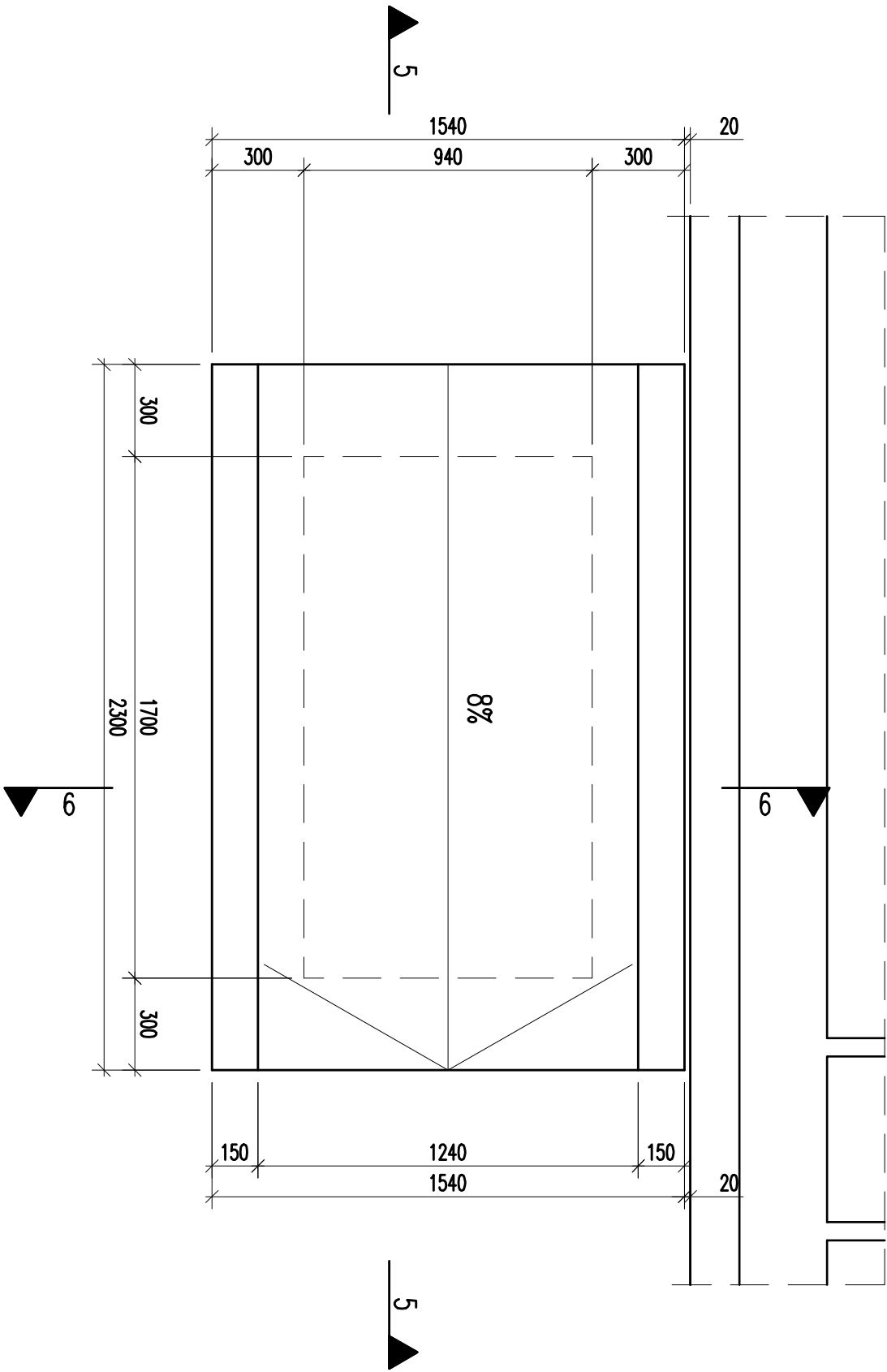


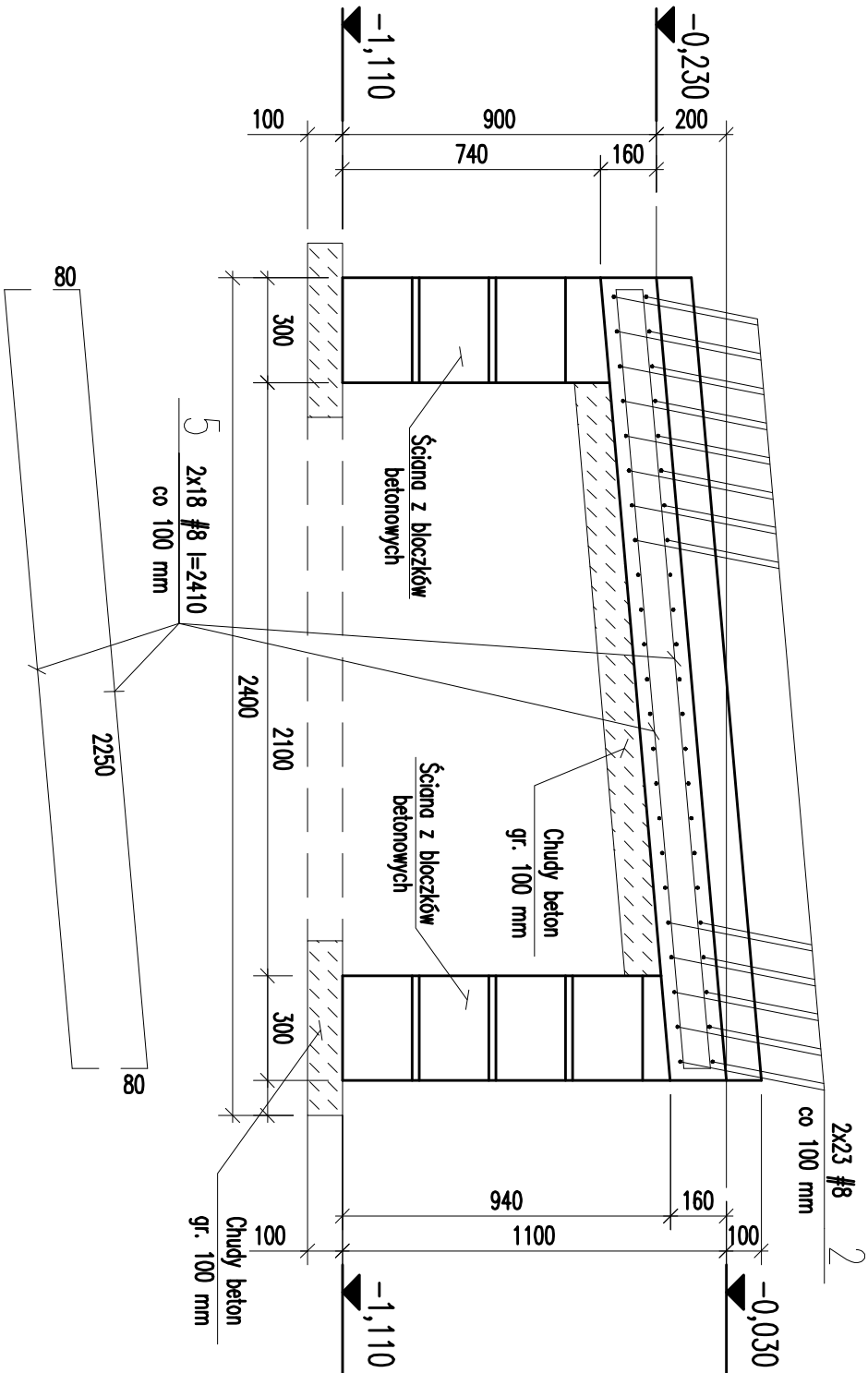
RZUT POCHYLNI PRZY KLATCE SCHODOWEJ C

1:20



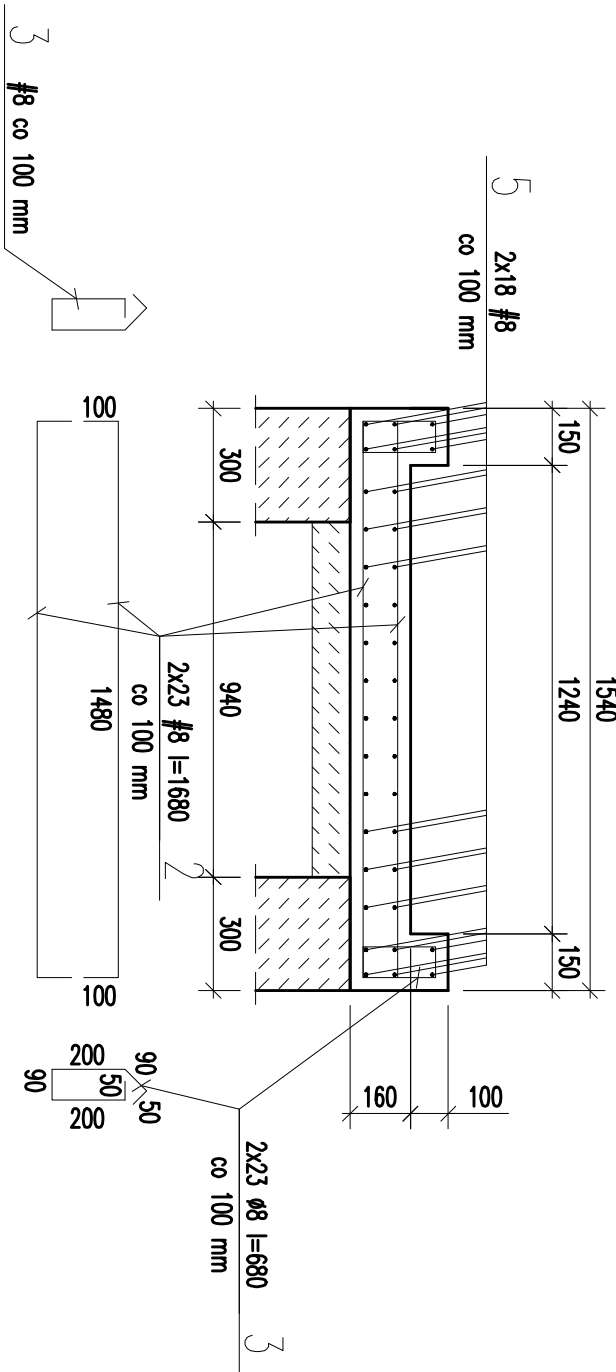
PRZEMIAN 5-5

1:20



PRZEMIAN 6-6

1:20



Stal A-IIIIN
Stal A-I St3SX
Beton B30 (C25/30)
Wodoszczelność W6
Mrozoodporność F150

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Pochylnia C									
Poz.		#		Dług.		Ilość		A IIIIN	
mm		cm		szl.		#16		#12	
m		m		Długość m		164,1		31,3	
kg/m		kg		0,395		0,395		0,395	
kg		kg		64,8		12,4		12,4	
kg		kg		77,2		77,2		77,2	
kg		kg		1 x 77,2 = 77,2		1 x 77,2 = 77,2		1 x 77,2 = 77,2	

- UWAGI:**
1. Kształt i wymiary porównać z projektem architektonicznym.
 2. Wymiary podano w mm.
 3. Otulina – 30 mm.
 4. Ściany pod pochylnię posadzić na gruncie rodzinnym zagęszczonym a nie na nasypowym.

A3									
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel/fax: 32 230 46 36 , 801 064 899, 3Dgimwie@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl									
TEMAT:	PROJEKTU:	ADRES:	TEMAT:	RYSTUNKU:	INWESTOR:	FAZABRANZA:	PBWKONSTR.	PROJEKTOWAŁ:	INGINIER HENRYK BOWEŁ
PROJEKTU:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ-PRZYJAŻŃ	ADRES:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ-PRZYJAŻŃ	RYSTUNKU:	INWESTOR:	FAZABRANZA:	PBWKONSTR.	PROJEKTOWAŁ:	INGINIER HENRYK BOWEŁ
RYSTUNKU:	POCHYLINA	RYSTUNKU:	POCHYLINA	RYSTUNKU:	INWESTOR:	FAZABRANZA:	PBWKONSTR.	PROJEKTOWAŁ:	INGINIER HENRYK BOWEŁ
RYSTUNKU:	PRZY KLATCE SCHODOWEJ C	RYSTUNKU:	PRZY KLATCE SCHODOWEJ C	RYSTUNKU:	INWESTOR:	FAZABRANZA:	PBWKONSTR.	PROJEKTOWAŁ:	INGINIER HENRYK BOWEŁ
RYSTUNKU:	PRZY KLATCE SCHODOWEJ C	RYSTUNKU:	PRZY KLATCE SCHODOWEJ C	RYSTUNKU:	INWESTOR:	FAZABRANZA:	PBWKONSTR.	PROJEKTOWAŁ:	INGINIER HENRYK BOWEŁ
RYSTUNKU:	PRZY KLATCE SCHODOWEJ C	RYSTUNKU:	PRZY KLATCE SCHODOWEJ C	RYSTUNKU:	INWESTOR:	FAZABRANZA:	PBWKONSTR.	PROJEKTOWAŁ:	INGINIER HENRYK BOWEŁ
RYSTUNKU:	PRZY KLATCE SCHODOWEJ C	RYSTUNKU:	PRZY KLATCE SCHODOWEJ C	RYSTUNKU:	INWESTOR:	FAZABRANZA:	PBWKONSTR.	PROJEKTOWAŁ:	INGINIER HENRYK BOWEŁ
RYSTUNKU:	PRZY KLATCE SCHODOWEJ C	RYSTUNKU:	PRZY KLATCE SCHODOWEJ C	RYSTUNKU:	INWESTOR:	FAZABRANZA:	PBWKONSTR.	PROJEKTOWAŁ:	INGINIER HENRYK BOWEŁ

K-03