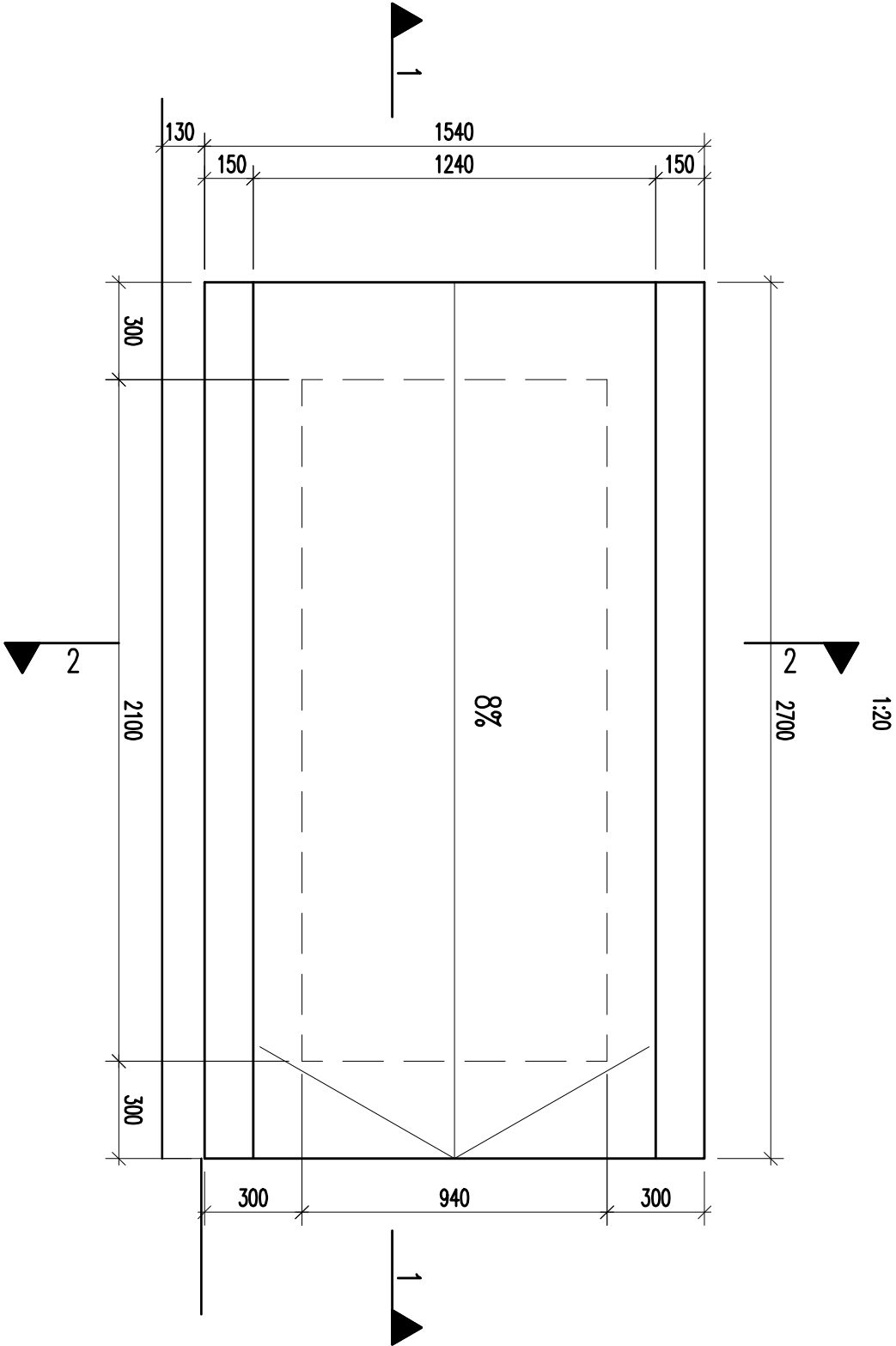
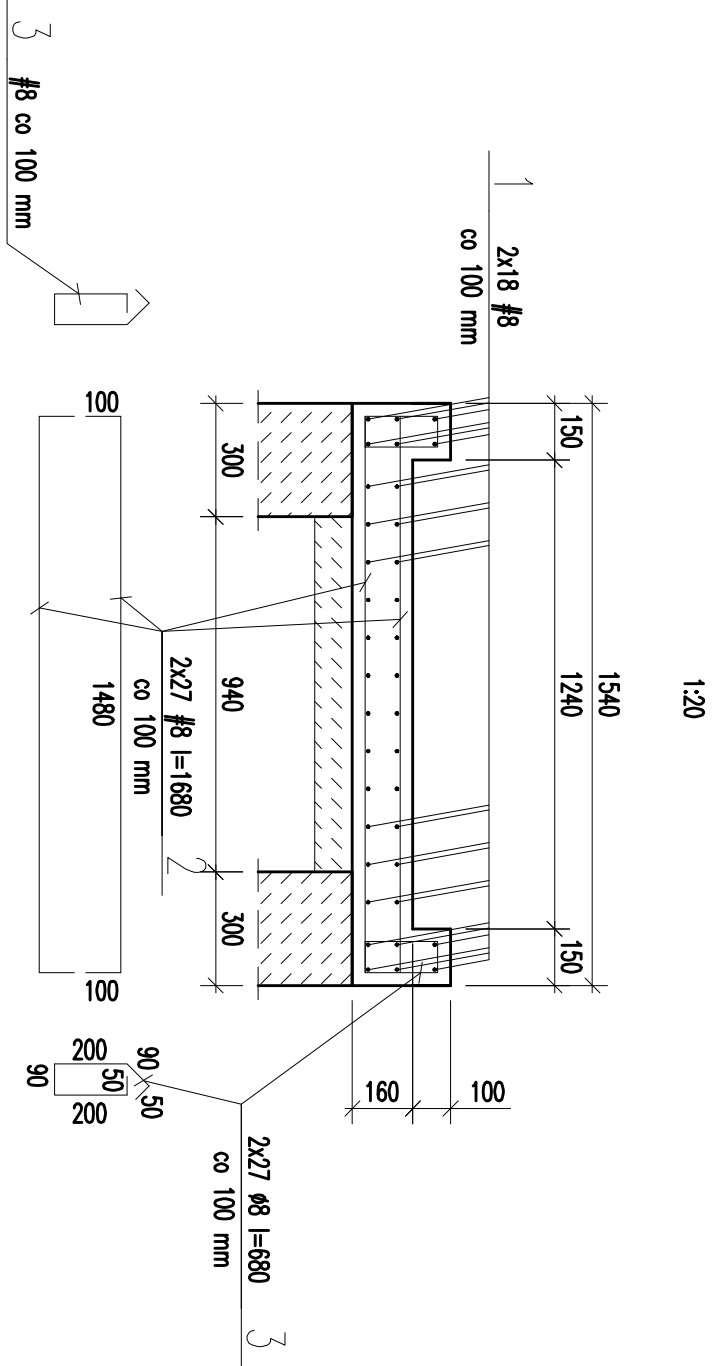


RZUT POCHYLNI PRZY KLATCE SCHODOWEJ A



PRZEKRÓJ 2-2



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

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Pochylnia A									
Element		Poz.		#		Długość		Ilość	
mm		mm		cm		szk.		szt.	
Razem		m		0,0		0,0		191,9	
Masa jednostkowa		kg/m		1,58		0,888		0,395	
Razem		kg		0,0		0,0		75,8	
Ciężar stali ogółem		kg		0,0		0,0		14,5	
Wykonanie 1x		kg		1 x 90,3		90,3		14,5	

UWAGI:

- Kształt i wymiary porównać z projektem architektonicznym.
- Wymiary podano w mm.
- Grubość – 30 mm.
- Ściany pod pochylnię posadzić na gruncie rodzimym zagęszczonym a nie na nasypowym.

A3				PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel/fax: 32 230 46 36 , 801 064 899, 3dgmilice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl			
TEMAT PROJEKTU:	PRYW. TERMO-ODCIEPNIENIA BUDYNKU	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Henryk Borecki	ADRES:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ-PRZYJAŹŃ	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Małgorzata Kowalczyk-Hajek
TEMAT RYSUNKU:	POCHYLINIA PRZY KLATCE SCHODOWEJ A	INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE W TARNOWSKICH GÓRACH	DATA:	grudzień 2014	SKALA:	1:20
FAZABRANŻA:	PBM/KONSTR.	NR RYSUNKU:	K-01				