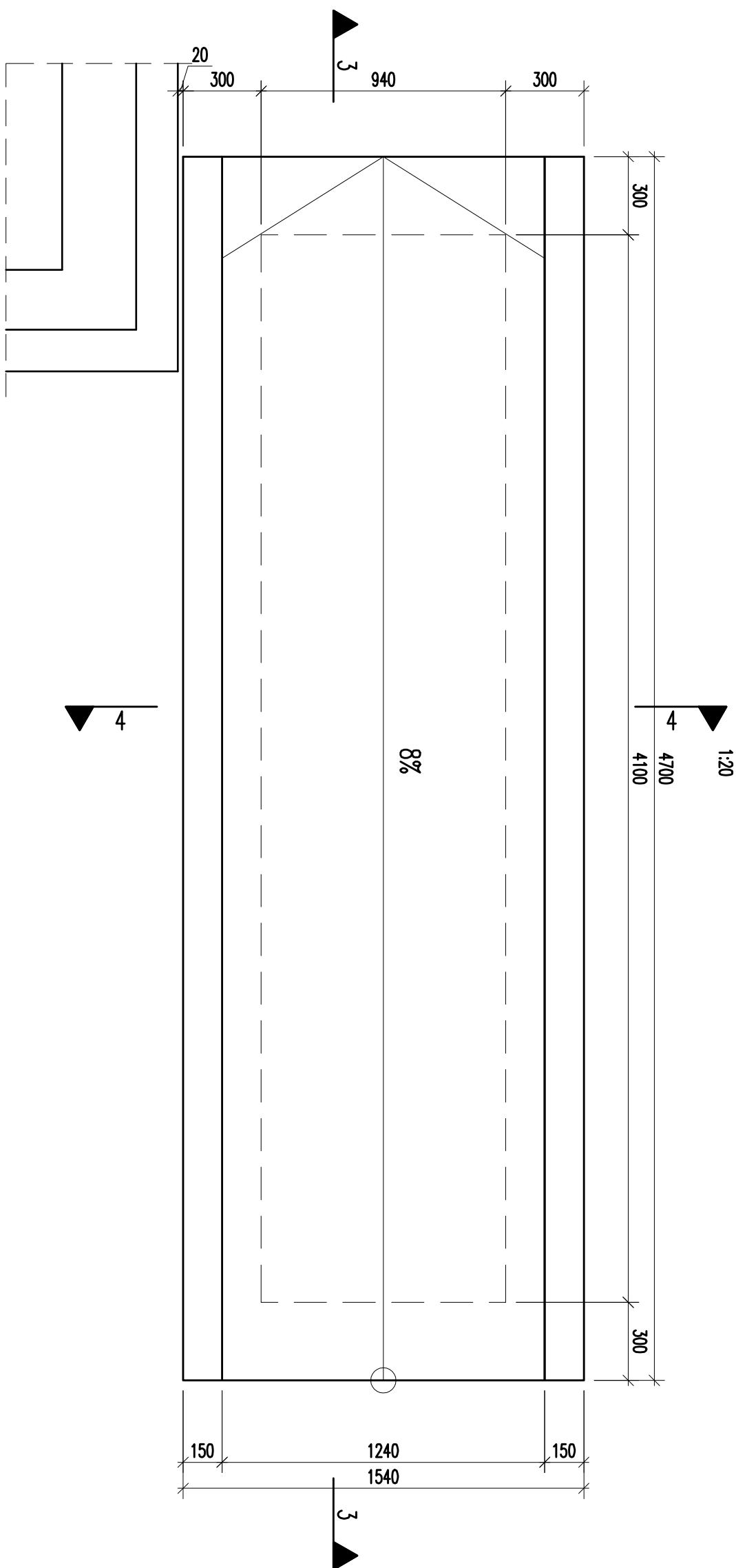
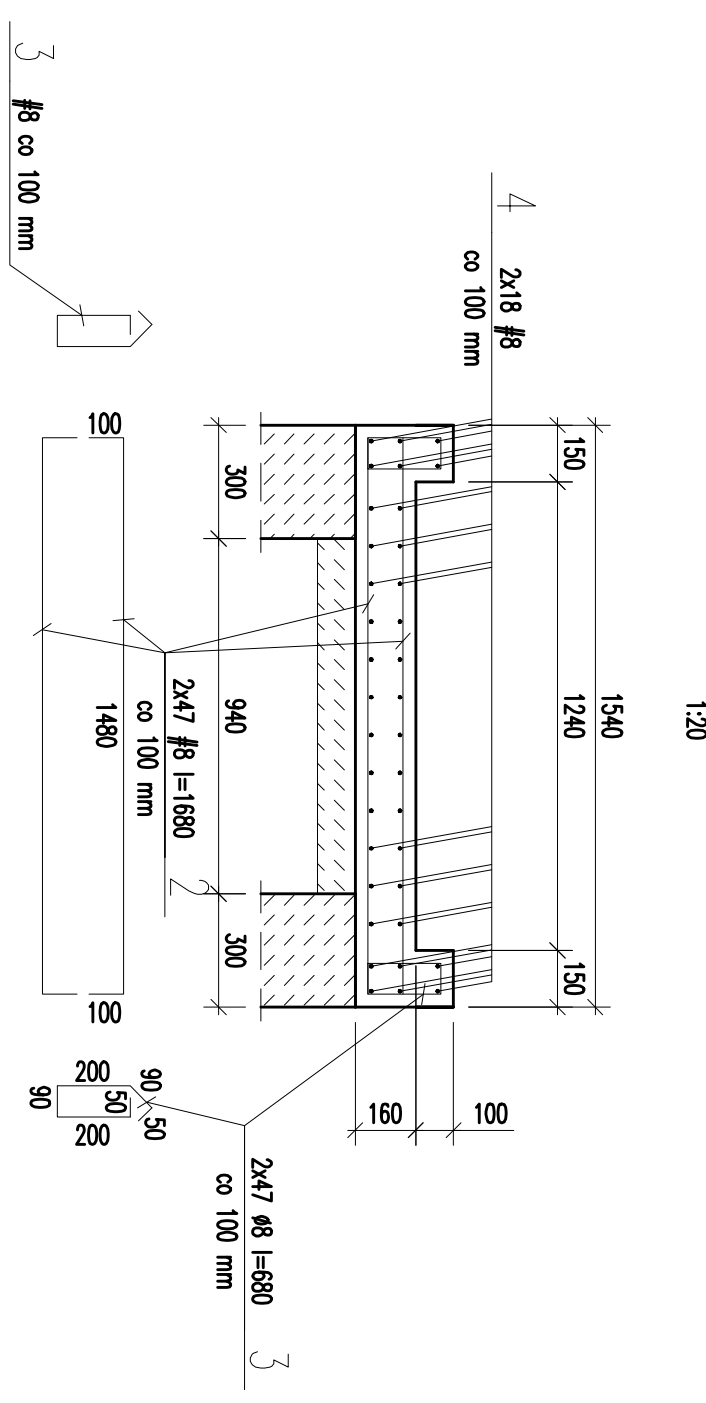


## RZUT POCHYLI PRZY KLATCE SCHODOWEJ B



PRZEKRÓJ 4-4




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

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Pochylnia B									
Element	Poz.	#	Ø	Długość cm	Ilość szt.	A			
						#16	#12	#8	A I Ø8
Razem									
Masa jednostkowa						0,0	0,0	331,4	63,9
Razem						1,58	0,888	0,395	
Całkow. stali ogółem						0,0	0,0	130,9	25,3
Wykonc 1x						1 x 156,2 = 156,2			

UWAGI:

1. Kształt i wymiary porównać z projektem architektonicznym.
2. Wymiary podano w mm.
3. Głębina – 30 mm.
4. Ścianki pod pochylnię posadowić na gruncie rodzimym zagęszczonym o nie na nasypowym.

		PRAĆOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A&B AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA tel/fax: 32 230 46 36 , 601 064 899, 30gilwice@poczta.fm , www.a&bpraceinarchitektoniczna.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PSW, TERMO-ODERNIŻACJA BUDYNKU	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Henryk Stawicki
ADRES:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ PRZYJAŁŃ TANENSBURGIE GOŚCYNIA, WŁOSKA 24		nr Up: 62/62
TEMAT RYSUNKU:	POCHYLIŃA PRZY KLATCIE SCHODOWEJ, B	SPRAWOWAŁ:	mgr inż. Integracja Tomaszka-Majka
INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE W TANENSBURGIE GOŚCYNIA TANENSBURGIE GOŚCYNIA UL. KATOLICKIEJ 6		nr Up: SL/7163/P00K/06
FUZJABRANZA PSW/KONSTR.	DATA: grudzień 2014 SKALA: 1:20	NR RYSUNKU:	K-02