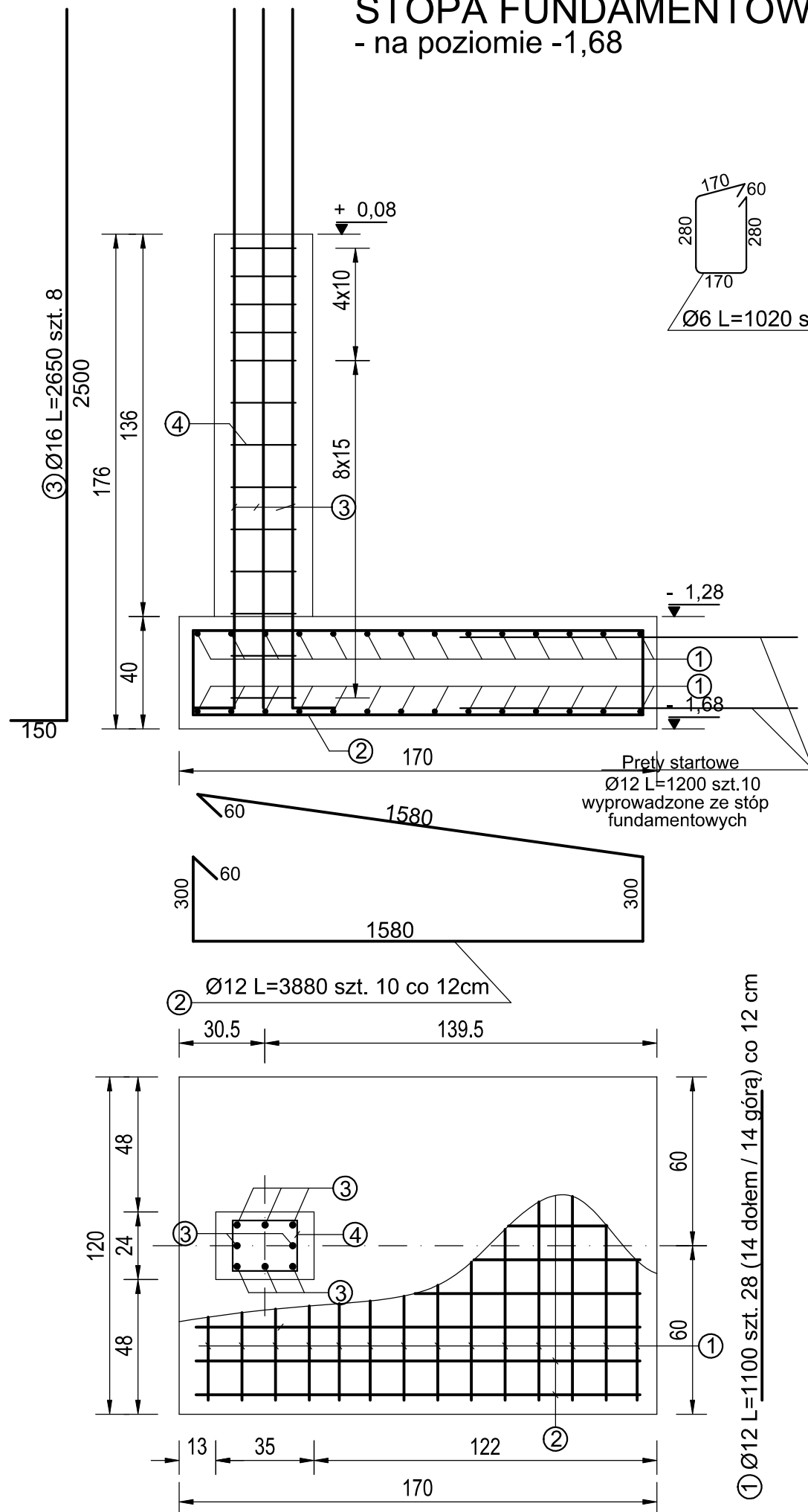


STOPA FUNDAMENTOWA SF1 szt.3 - na poziomie -1,68



UWAGI :

1. Beton C20/25
2. STAL ZBROJENIOWA A - IIIN BSt 500s
3. Beton wibrować mechanicznie.
4. Podkład z betonu C8/10 minimum 10cm.
5. Ze stóp wyprowadzić pręty startowe Ø12 do połączenia z żebrami fundamentowymi oraz ławami fund.

Wzrostle prawo autorskie dotyczące tego projektu na własność biura projektów borun		biuro projektów		2019-01	
BUDOWA REMIZY OSP		inż. Dariusz BORUN		2019-01	
Czarna dz. nr 565/2		mgr inż. Łukasz KOSECKI		2019-01	
gmina Stąporków		mgr inż. Łukasz KOSECKI		2019-01	
STOPA FUNDAMENTOWA SF1		mgr inż. Łukasz KOSECKI		2019-01	
KONSTRUKCJA		BUDOWLANA		2019-01	
1 : 20		BR CZAR_PB_K.05		2019-01	