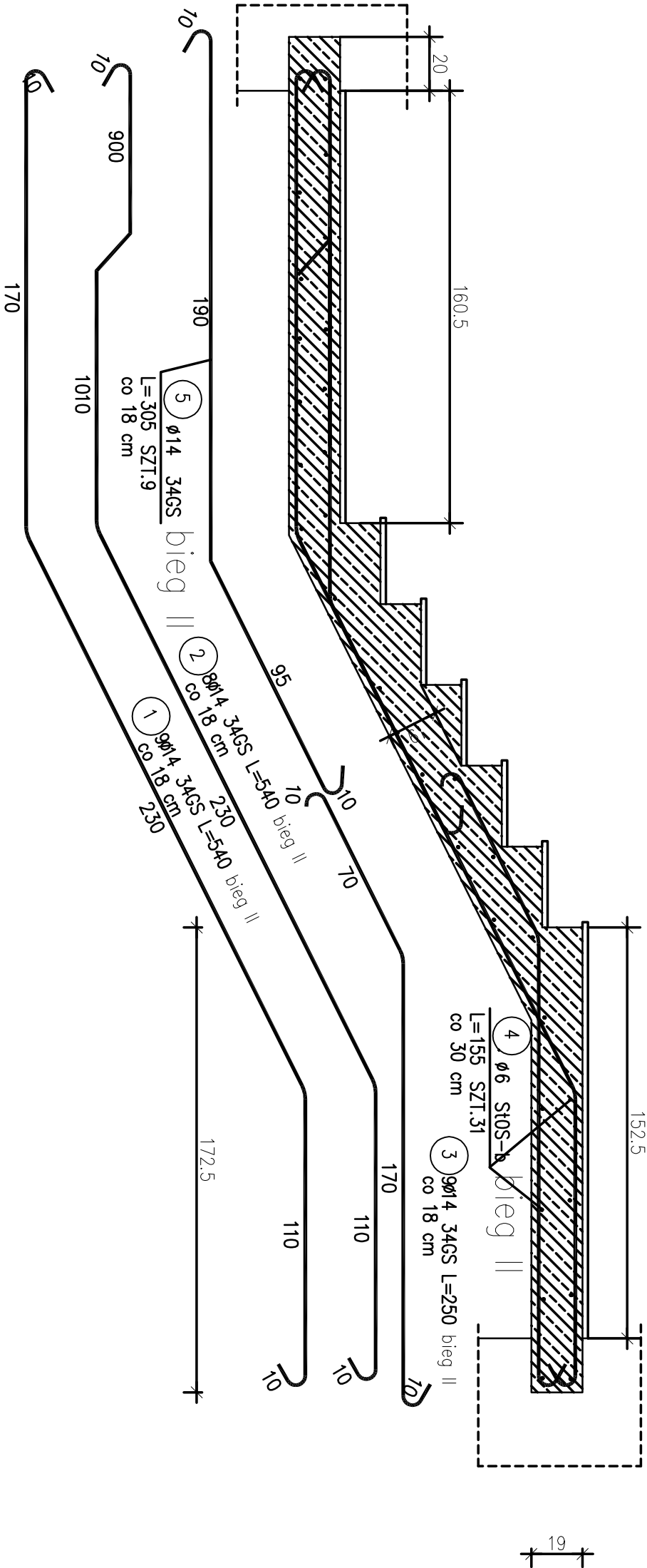


II BIEG KLATKI SCHODOWEJ 1:20



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø14 34GS	StOS-b Ø6
bieg II	1	Ø14 34GS	540	9	48.6	
	2	Ø14 34GS	540	8	43.2	
	3	Ø14 34GS	250	9	22.5	
	4	Ø6 StOS-b	155	31		
	5	Ø14 34GS	305	9	27.45	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					141.75	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					1.208	
MASA [kg]					171.23	
MASA OGÓŁEM [kg]						
WYKONAĆ: x 1						

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osiach prętów.

NAZWA RYSUNKU			
II BIEG KLATKI SCHODOWEJ			
NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO	PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA	DATA
REMONT, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU URZĘDU MIASTA WRAZ Z ADAPTACJĄ PODDASZA NA POWIESZCZENIA BIUROWE	mgr inż. Tadeusz R. Czerwiński upr. nr BU/25/14 POL/600344/01 w specj. konstrukcyjnej		30.09.2008
ADRES BUDOWY ul. Kopernika 1, Bieleś Podlaski działka o nr grom. 239/22	SPRAWDZAJĄCY: inż. Janusz Janowski upr. nr BU/35/98 POL/600516/01 w specj. konstrukcyjnej		30.09.2008
STADIUM			
PROJEKT WYKONAWCZY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ARCH. BUDOWLANA ul. Złota 14A/7, 15-245 Białystok			NR RYS. SKALA 1:20
K16			

ZBROJNOŚĆ I KONSTRUKCYJNE
klasa A-III gat. 34GS
STAL STRZEMIION
klasa A-I gat. St3SX-b
BETON
B-25