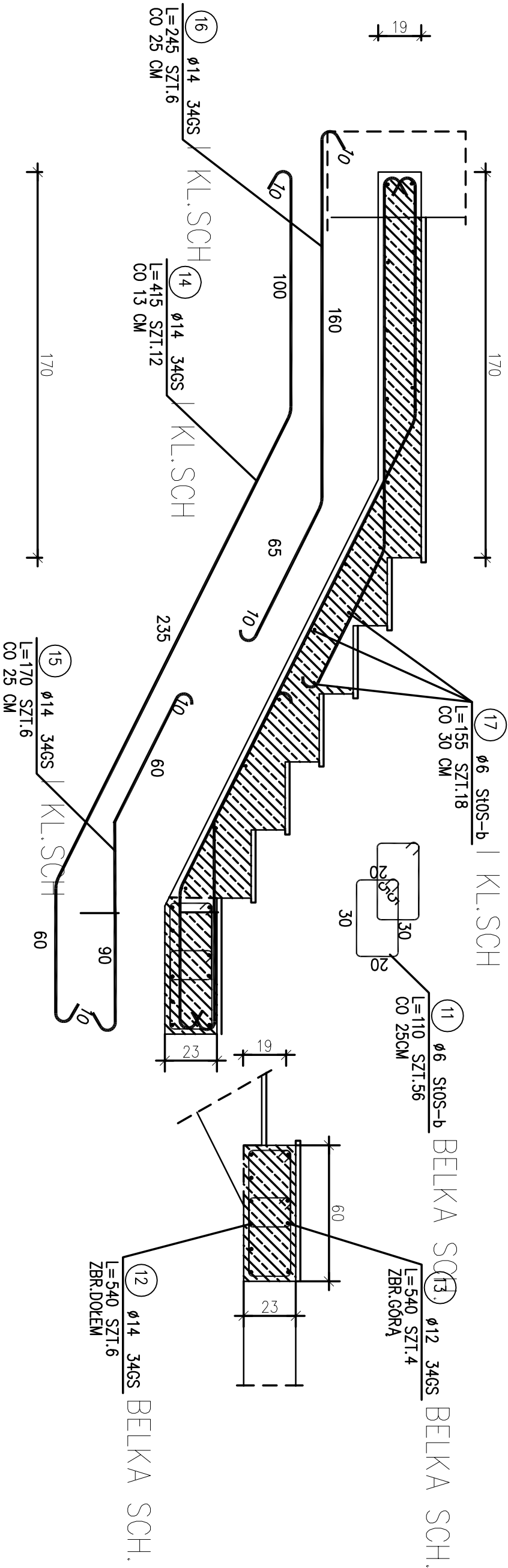


I BIEG KLATKI SCHODOWEJ 1:20



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					$\phi 12$	34GS $\phi 14$	StOS-b $\phi 6$
BELKA SCH.	11	$\phi 6$ StOS-b	110	56			
	12	$\phi 14$ 34GS	540	6		32.4	61.6
	13	$\phi 12$ 34GS	540	4	21.6		
	14	$\phi 14$ 34GS	415	12		49.8	
	15	$\phi 14$ 34GS	170	6		10.2	
I KL.SCH	16	$\phi 14$ 34GS	245	6		14.7	
	17	$\phi 6$ StOS-b	155	18			27.9
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					21.6	107.1	89.5
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	1.208	0.222
MASA [kg]					19.18	129.38	19.87
MASA OGÓŁEM [kg]						168.43	
WYKONAĆ: x 1						168.43	

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

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

I BIEG KLATKI SCHODOWEJ			
NAZWA RYSUNKU	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		DATA
	REMONT, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZĘDU MIKSTRA WRAZ Z ADAPTACJĄ PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE		PROJEKTANT:
	ADRES BUDOWY		IMPIĘTOWA
	ul. Kopernika 1, Bieleś Podlaski		DATA
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		NR RYS.
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		SKALA
	ARCH. architekt Andrzej Rydzewski		1:20
	K15		