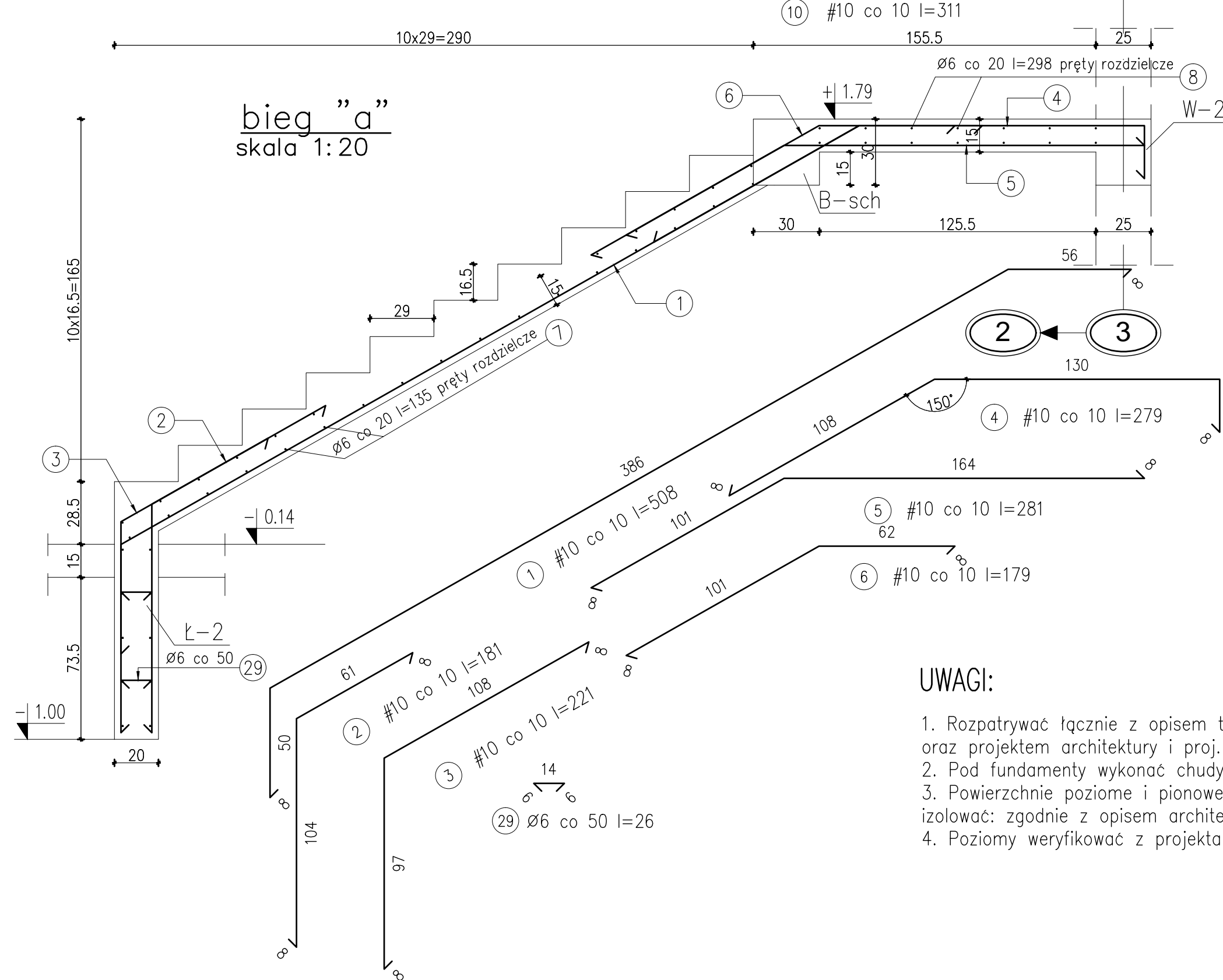


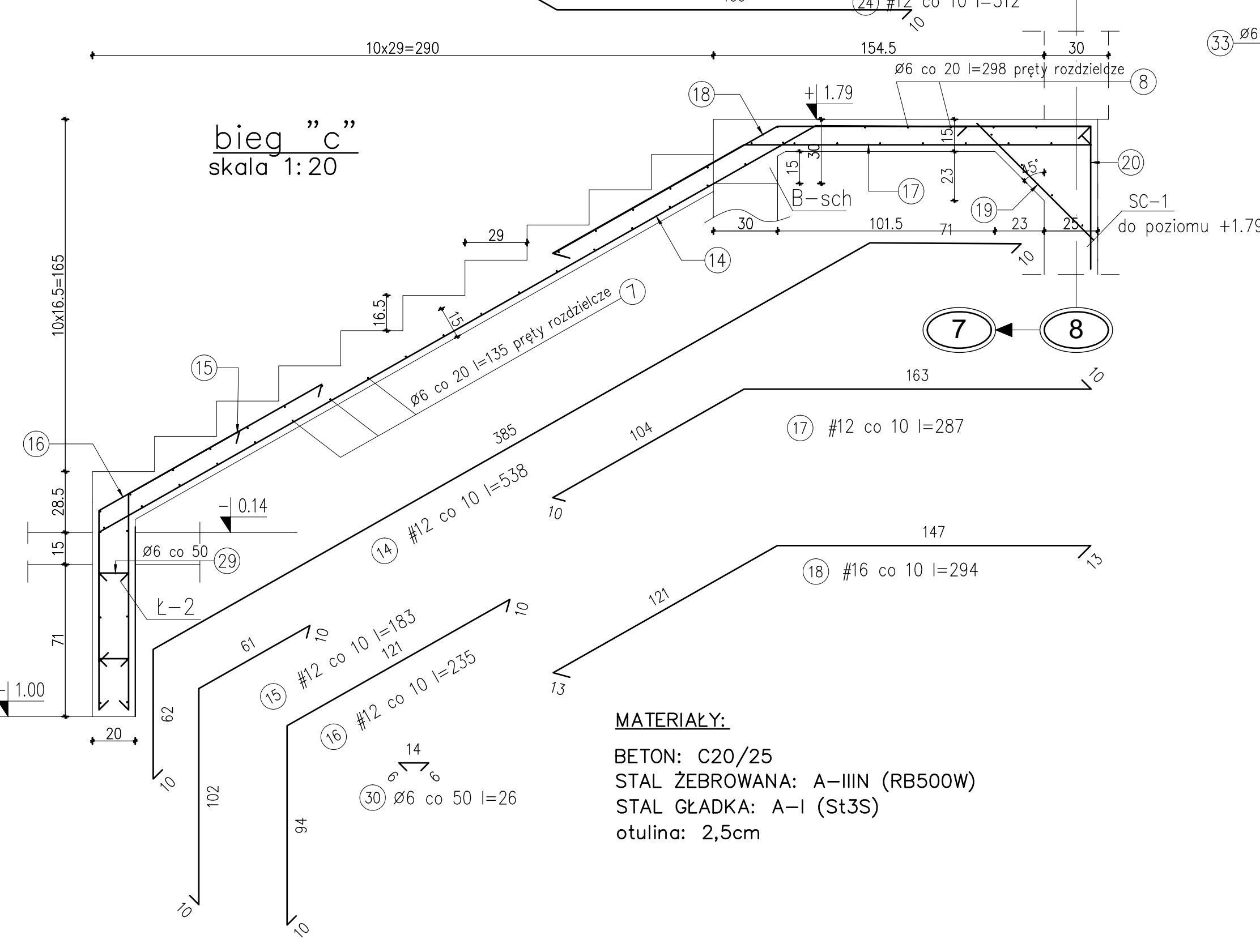
bieg "a"
skala 1:20



1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektury i proj. branżowymi.
2. Pod fundamenty wykonać chudy beton grubości 10cm
3. Powierzchnie poziome i pionowe fundamentów schodów izolować: zgodnie z opisem architektonicznym.
4. Poziomy weryfikować z projektami branżowymi.

[illegible]

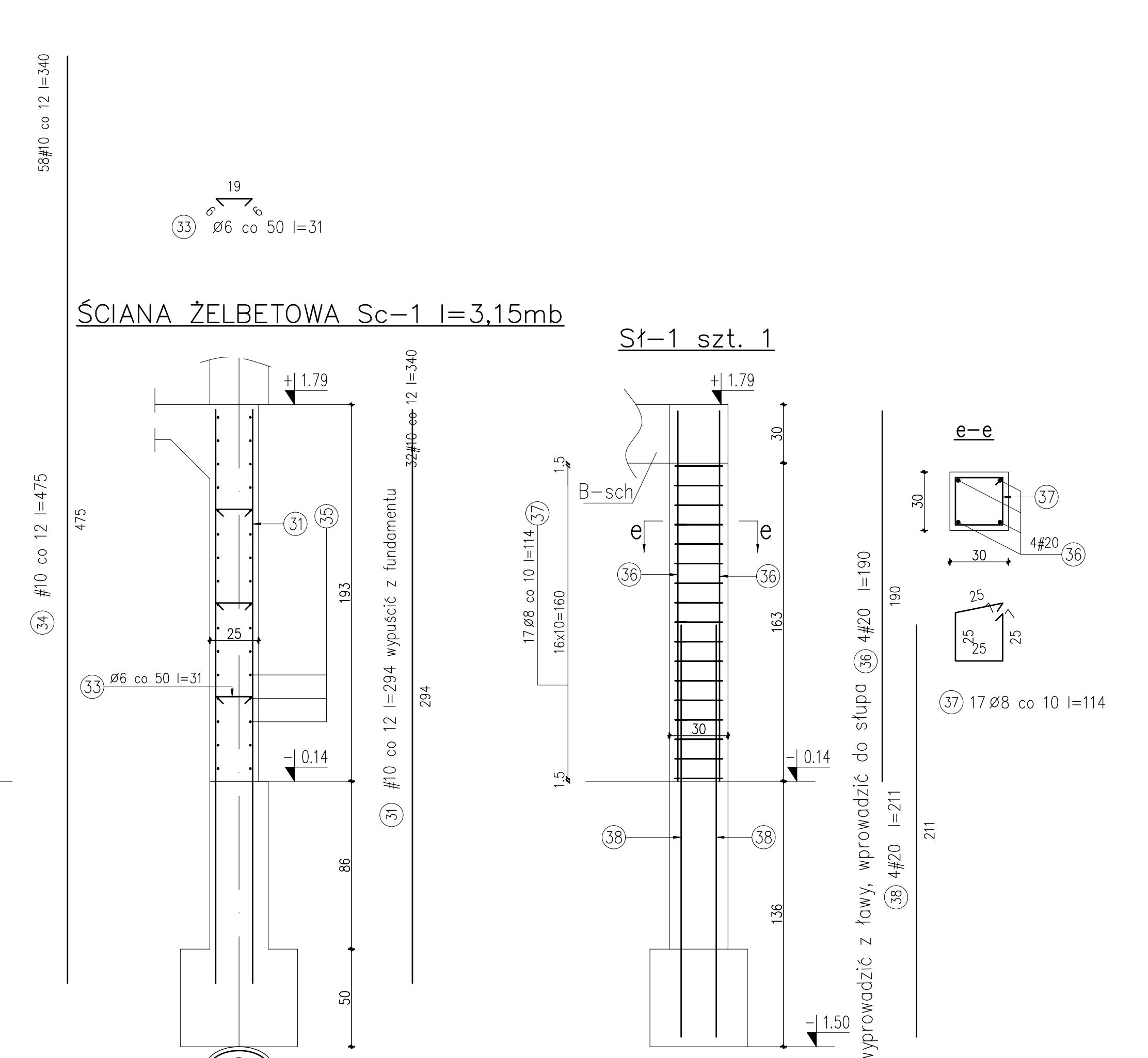
bieg "c"
skala 1:20



BETON: C20/25
STAL ŻEBROWANA: A-IIIIN (RB500W)
STAL GŁADKA: A-I (St3S)
otulina: 2,5cm


Technical drawing of a vertical shaft assembly. The shaft is shown in cross-section with a central hole. The total height of the shaft is 374. The shaft is divided into sections with different diameters. The top section has a diameter of 34. The middle section has a diameter of 12. The bottom section has a diameter of 12. The shaft is supported by a base with a diameter of 7. The shaft is labeled with dimensions: 374, 3.60, 0.14, 86, 50, and 31. The shaft is also labeled with diameters: 34, 12, and 7.

Sł-1 szt. 1



U W A G A:

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
2. WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

Generalny projektant:  <div style="float: right;">ISO 2:00</div> modern structure design & consultancy <small>ul. Śleska 13A, 31-091 Kraków Al. Piłsudskiego 20, Katowice 40-002 tel.: +48 33 688 61 00 fax: Katowice 75 250 00 00 / 250 00 11 / 111 e-mail: biuro@mp.pl www.mp.pl</small>		Projektant adaptacji:	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 44,0		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	KONSTRUKCJE		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:
Sprawdzający adaptację:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. MIROSŁAW PACEK to projektowanie bez ograniczeń w specjalnych kategoriach	NR UPR. 36/98 <i>Mirosław Pacek</i>	Data projektu typowego: STYCZEŃ 2014
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. ROBERT KOCWA to projektowanie bez ograniczeń w specjalnych kategoriach	NR UPR. 17/2001 <i>Kocwa</i>	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABLÓRSKA, mgr inż. ANNA KARP		
Nazwa rysunku:	KLATKA SCHODOWA Sch-1 Sch-2 ZBROJENIE		Skala: Numer rysunku:
			1:50 K-07