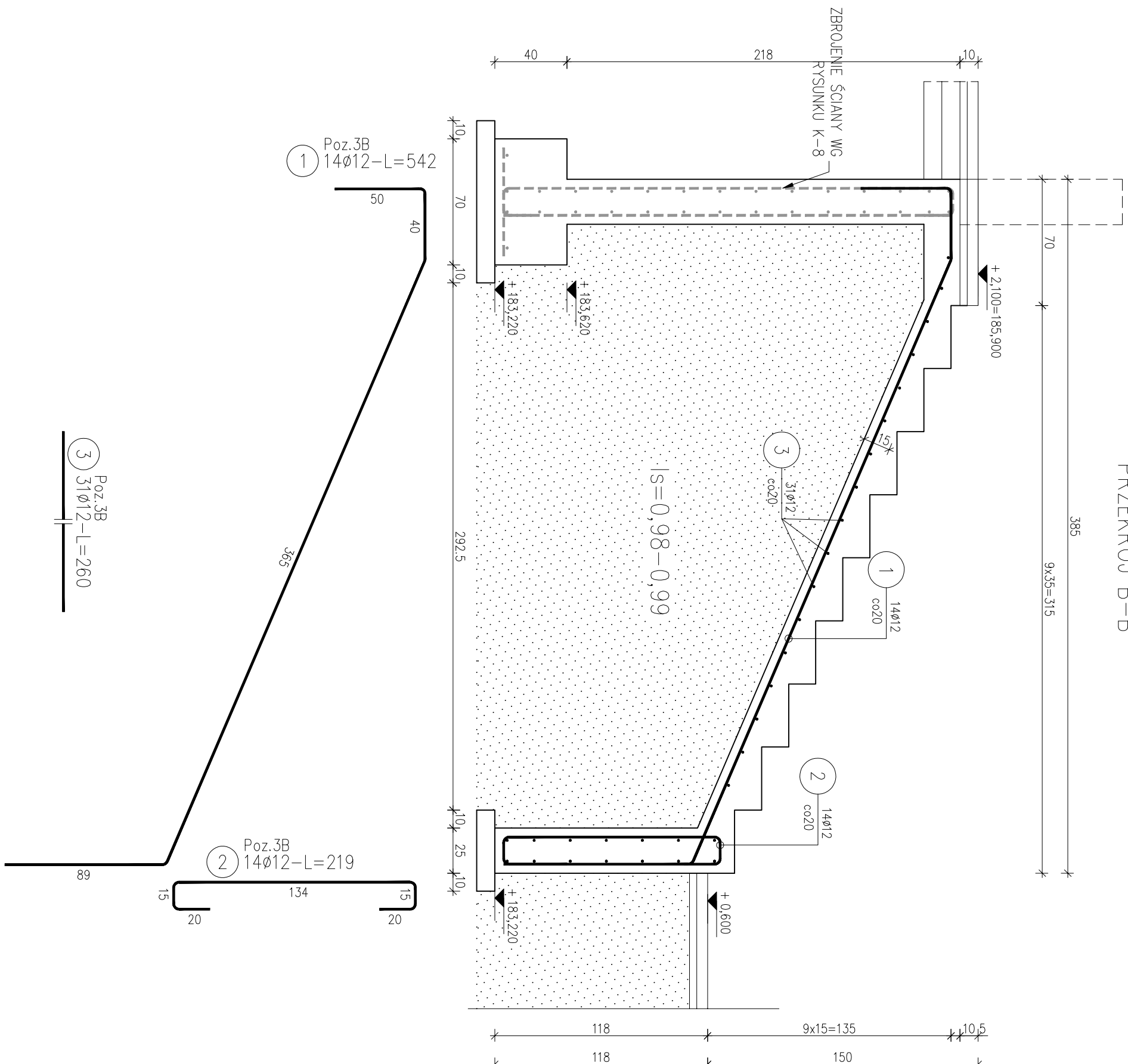


POZ. 3B SCHODY
szt.3

PRZEKRÓJ B-B



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji łączne		
—	[mm]	—	[m]		[szt]	Ø12 [m]	
Poz.3B							
1	12	RB500W	5,42	14	3	42	227,64
2	12	RB500W	2,19	14	3	42	91,98
3	12	RB500W	2,60	31	3	93	241,80
Razem długość prętów							
						[mb]	561,42
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,868
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	498,5
Masa łączna						[kg]	498,5


UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON	Klasa wytrzymałości betonu f _{ck}	C30/25, C8/10
	Klasa ekspozycji	XC1, XC2
	Grubość	2,5cm, 5cm
	Stal kształtowa	—
	Stal zbrojeniowa #	AIII-N (RB500W)
STAL	Stal zbrojeniowa Ø	A1 (S135X)
	Zagęście prętów zbrojenia d<20mm	2,5#(Ø) /4#(Ø)
	Zagęście prętów zbrojenia d≥20mm	7#(Ø)
DREWNO	Klasa drewna	—

jednostka projektowa

BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI

mgr inż. Filip Rosiak
93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3
f.rosiak@mkonstrukcja.pl
tel./793-903-340



nazwa inwestycji

**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY TRYBUN
WIDOWISKOWYCH BOISKA PTC**

adres inwestycji

**Pabianice, ul. Stefanii Sempołowskiej 6
Dz. nr ew. 432/1**

inwestor

Miasto Pabianice, ul. Zamkowa 16, 95–200 Pabianice

<p>projektant</p> <p>mgr inż. Filip Rosiak nr uprawnień L0D/1617/PWOK/11</p>	<p>podpis</p>
---	---------------

opracował

inż. Weronika Wasielewska

<p>nazwa rysunku</p> <p>ZBROJENIE SCHODÓW POZ.3B</p>	<p>nr rys.</p> <p>K-06</p>
---	-----------------------------------

data

05.2018

<p>stadium</p> <p>PB</p>	<p>skala</p> <p>1:25</p>	<p>rewizja</p> <p>–</p>
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

nr str.

18