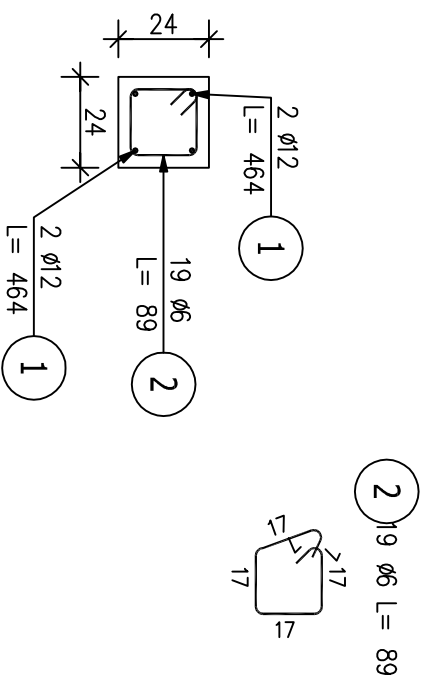
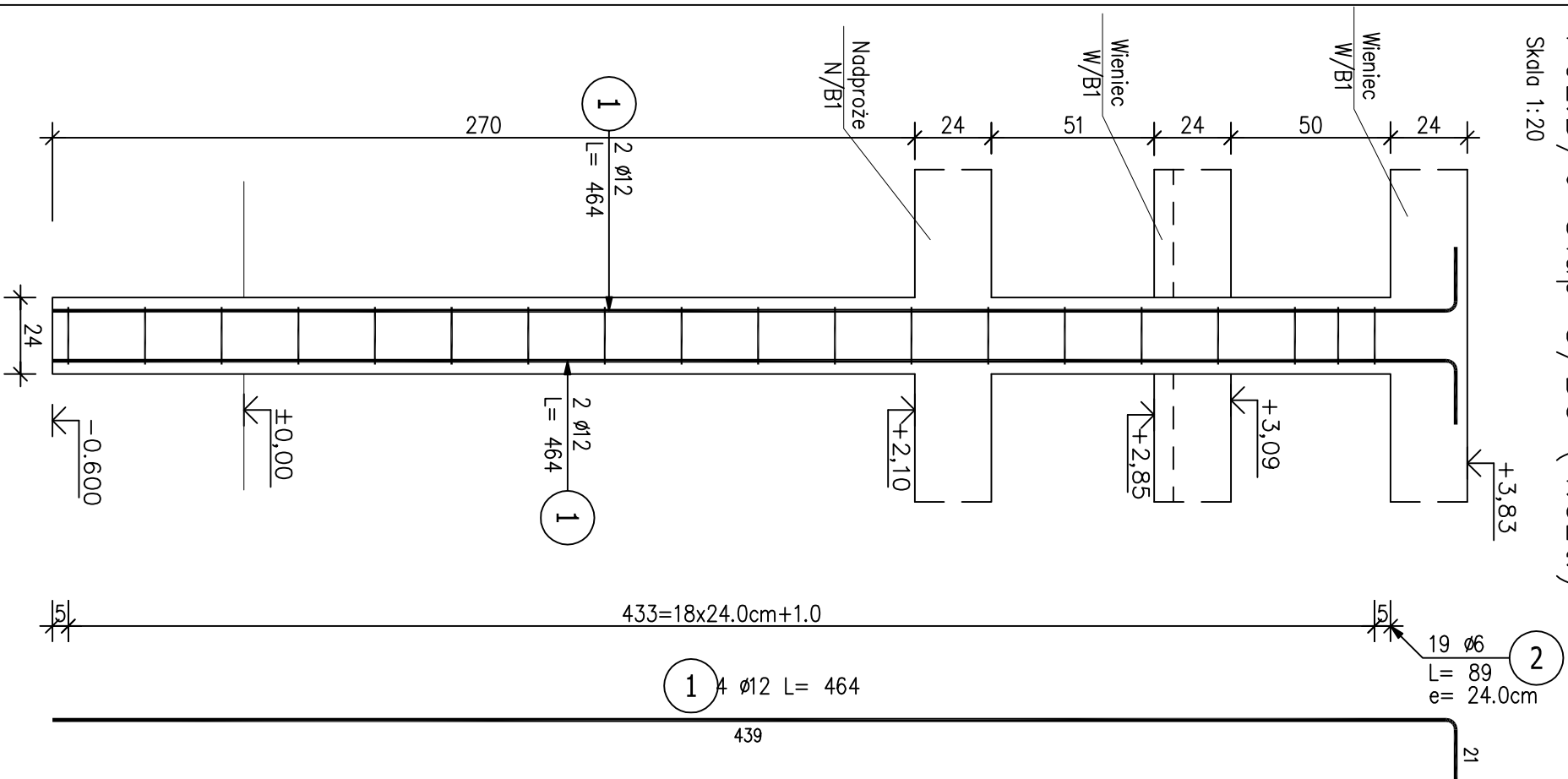


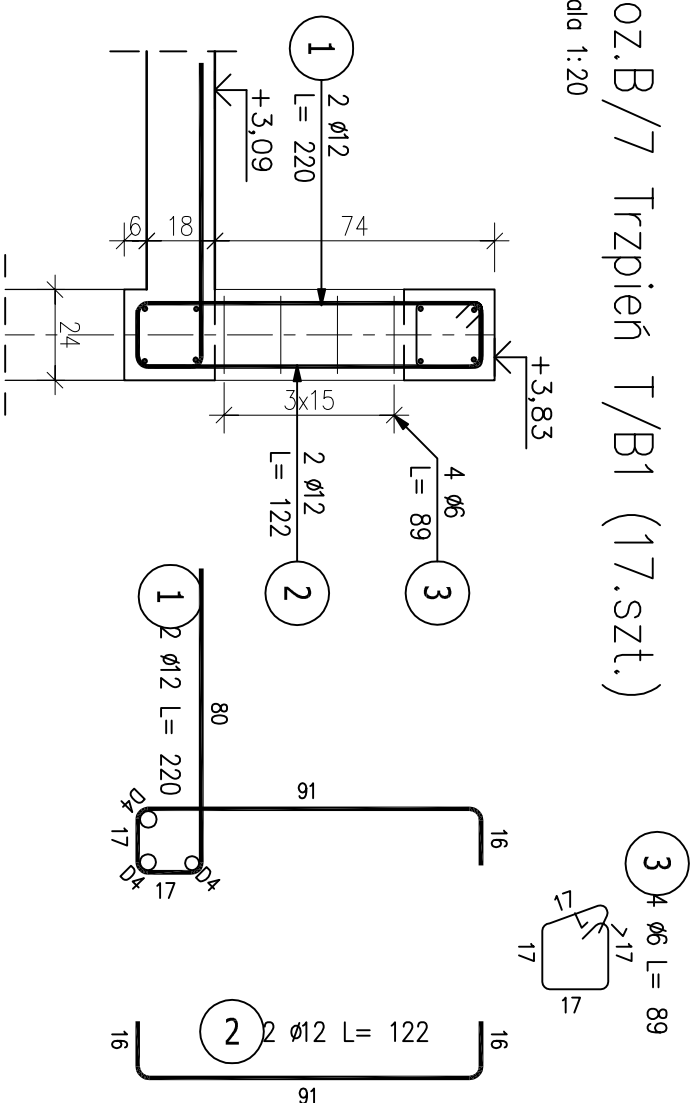
Poz.B/6 Stup S/B3 (4.sz.)

Skala 1:20



Poz.B/7 Trzpień T/B1 (17.szt.)

Skala 1:20



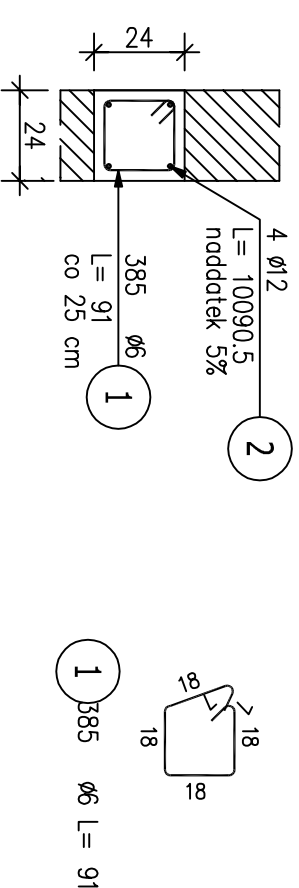
Poz.B/8 Lcatk=(96.10mb)

Wieniec W/B1: spód+2,85m (41.50mb)

Nadprože N/B1: spód+2,10 (10.60mb)

Wieniec W/B1 ściany kolankowej i sztytowej (44.00mb)

Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø6	Ø12
Poz. B/6 – Stup S/B3 – 4 szt.								
B/6	1	12	4.640	4	4	16		74.24
	2	6	0.890	19	4	76		
Poz. B/7 – Trzpień T/B1 – 17 szt.								
B/7	1	12	2.200	2	17	34		74.80
	2	12	1.220	2	17	34		41.48
	3	6	0.890	4	17	68	60.52	
Poz. B/8 – Wieniec W/B1 – 96.10 mb								
B/8	1	6	0.910	385	1	385	350.35	
	2	12	100.905	4	1	4		403.62
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								
MASA [kg]								
MASA CAŁKOWITA [kg]								
633.83								

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)

2) Opis długości haka: gabarytowy

3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

<h1>PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI</h1>		
<p align="center"> SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ </p>		
Tytuł rysunku:	ZBROJENIE SŁUPA S/B3, TRZPIENI SCIANY KOLANKOWEJ i WIENCÓW - BUDYNEK B	18/22
Inwestor:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGLOWA 11	
Projektował:	mgr inż. Piotr Mysza upr. nr: POM.0057/PIMBKh17	Strona 1-20
Sprawdził:	mgr. inż. Marek Czapiewski upr. nr: POM.0209/POMK04	PIS kW/B5
08.2018 r.		