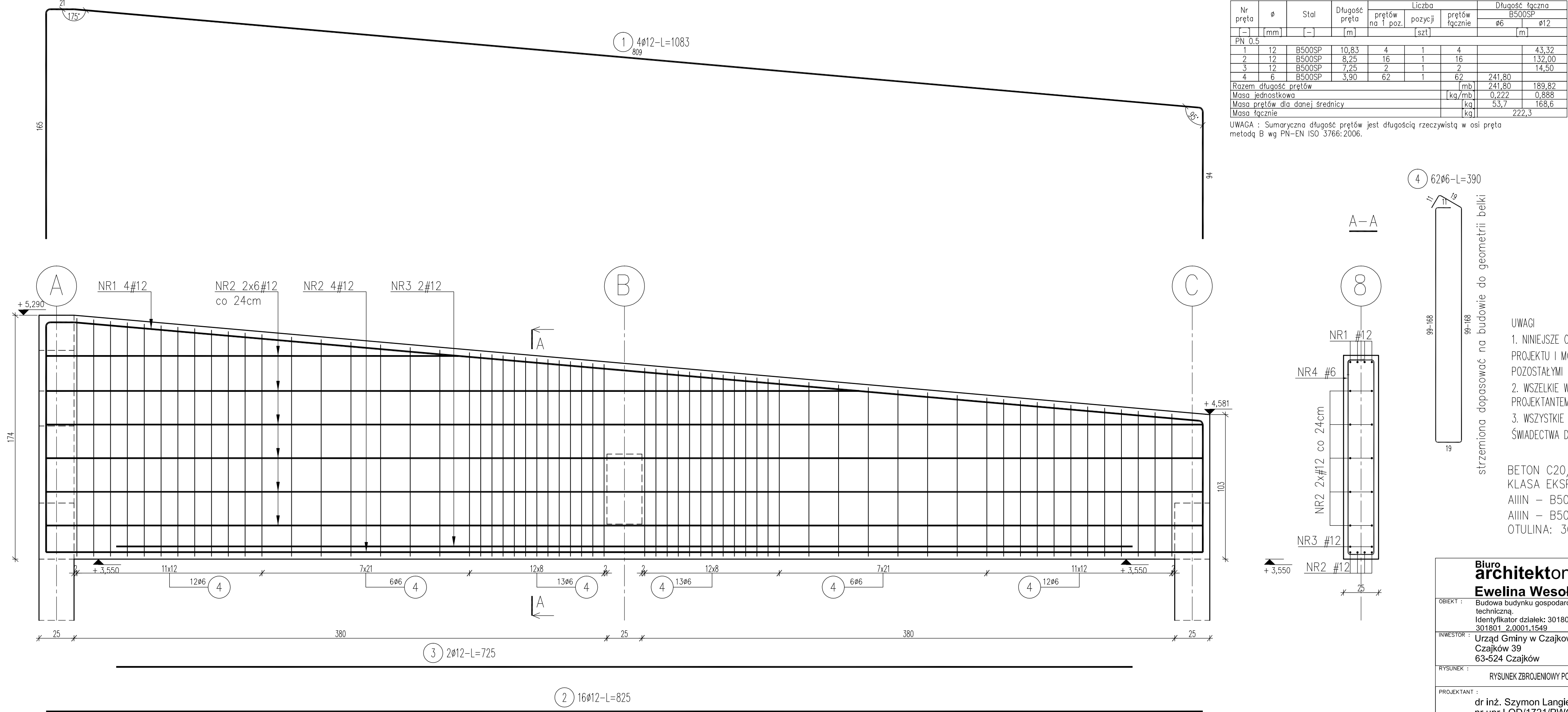


poz. PN 0.5
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
-	[mm]	-	[m]	-	[szt]	-	ø6	ø12
PN 0.5								
1	12	B500SP	10,83	4	1	4		43,32
2	12	B500SP	8,25	16	1	16		132,00
3	12	B500SP	7,25	2	1	2		14,50
4	6	B500SP	3,90	62	1	62	241,80	
Razem długość prętów							[mb]	241,80
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	53,7
Masa łącznie							[kg]	222,3

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

UWAGI

- NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU I MOŻE BYĆ ROZPATRYWANE WYŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE JE DO UŻYTKOWANIA.

BETON C20/25 (B25)

KLASA EKSPOZYCJI XC1

IIIN – B500SP – PRĘTY GŁÓWNE

IIIN – B500SP – PRĘTY MONTAŻOWE

OTULINA: 3CM CO LICA STRZEMIONA

Biurowie
architektoniczne
Ewelina Wesołowska



98-273 Klonowa
ul. Leśna 28 A
tel. 607 091 770

OBIEKT : Budowa budynku gospodarczego z wiatą oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.
Identyfikator działek: 301801_2.0001.1547, 301801_2.0001.1548, 301801_2.0001.1549

INWESTOR : Urząd Gminy w Czajkowie
Czajków 39
63-524 Czajków

RYSUNEK : RYSUNEK ZBROJENIOWY POZ. PN 0.1
Skala : 1: 20

PROJEKTANT : dr inż. Szymon Langier
nr upr.LOD/1721/PWOK/11 w specj.kon-bud.b/o
Data : 11.2025r.

Branża : Konstrukcja
Nr rys. : K.16