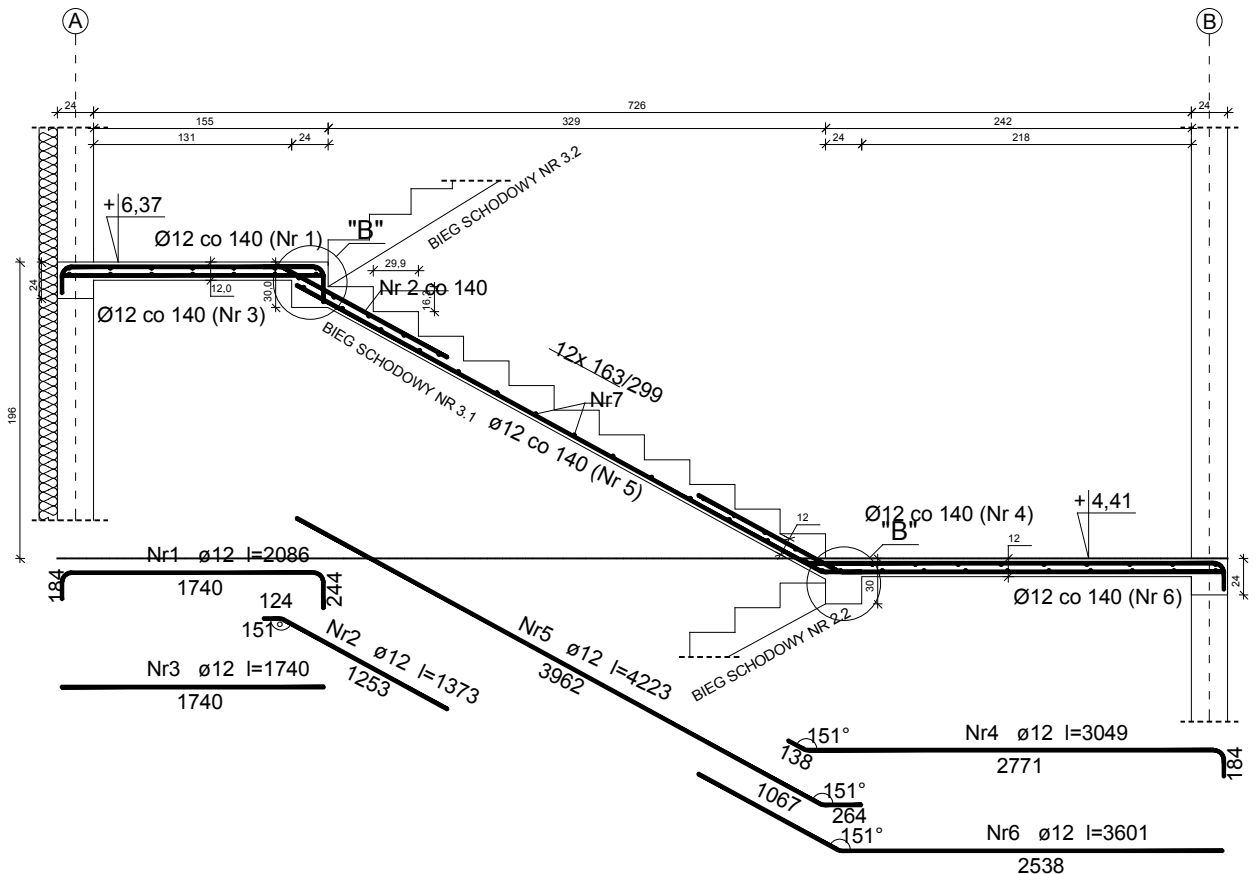


# SCHODY ŻELBETOWE 2 BIEG SCHODOWY NR 3

skala 1:50



## WYKAZ ZBROJENIA

Schody żelbetowe nr 2, BS NR 3 = BS NR 3.1 + BS NR 3.2

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b	RB500
				ø6	ø12
1	12	2086	11		22,95
2	12	1373	11		15,10
3	12	1740	11		19,14
4	12	3049	11		33,54
5	12	4223	11		46,45
6	12	3601	11		39,61
7	6	1420	58	82,36	
Długość ogólna wg średnic [m]				82,4	176,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				18,3	157,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				18,3	157,0
Masa całkowita [kg]				176	
BIEG SCHODOWY NR 3.2 - zbroić analogiczne do BS nr 3.1					
Masa całkowita - Bieg schodowy 3 [kg]				352	

## UWAGA:

1. WYMIARY PODANE W CM.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
3. OSTATECZNE DŁUGOŚCI I ODGIĘCIA POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO GEOMETRII SCHODÓW.
4. BIEG SCHODOWY NR 3.2 ZBROIĆ ANALOGICZNIE DO BIEGU SCHODOWEGO NR 3.1

KLASA BETONU	C20/25
KLASA BETONU PODKŁADOWEGO	C8/10
GRUBOŚĆ OTULINY	25mm
STAL PRĘTÓW GŁÓWNYCH:	A-IIIIN (RB500)
STAL PRĘTÓW KONSTRUKCYJNYCH:	A-0 (St0S-b)

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne	nr rys.	K-25
		data:	31.05.2016
etap:	nazwa rysunku:	skala:	1:50
PW	SCHODY ŻELBETOWE 2 BIEG SCHODOWY NR 3		
autor projektu specjalność: konstr.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	podpis:	