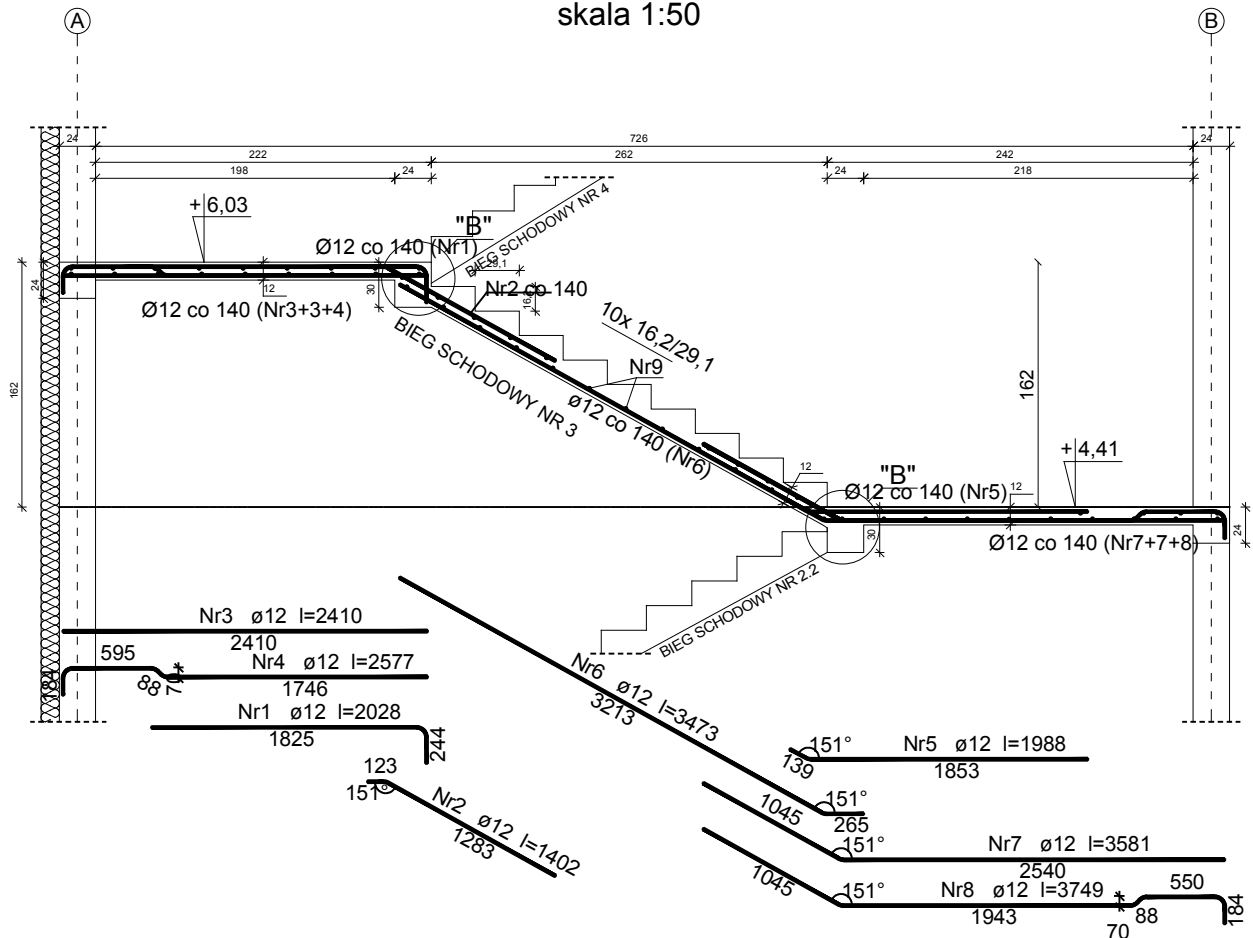


# SCHODY ŻELBETOWE 1 BIEG SCHODOWY NR 3

skala 1:50



## WYKAZ ZBROJENIA

### Schody żelbetowe nr 1, BS NR 3

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b ø6	RB500 ø12
1	12	2028	11		22,31
2	12	1402	11		15,42
3	12	2410	7		16,87
4	12	2577	3		7,73
5	12	1988	11		21,87
6	12	3473	11		38,20
7	12	3581	7		25,07
8	12	3749	3		11,25
9	6	1420	56	79,52	
Długość ogólna wg średnic [m]				79,6	158,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				17,7	141,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				17,7	141,0
Masa całkowita [kg]				159	

## UWAGA:

1. WYMIARY PODANE W CM.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
3. OSTATECZNE DŁUGOŚCI I ODGIĘCIA POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO GEOMETRII SCHODÓW.

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-23
etap:	PW	data: 31.05.2016
nazwa rysunku:	SCHODY ŻELBETOWE 1 BIEG SCHODOWY NR 3	skala: 1:50
autor projektu specjalność: konstr.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	podpis: