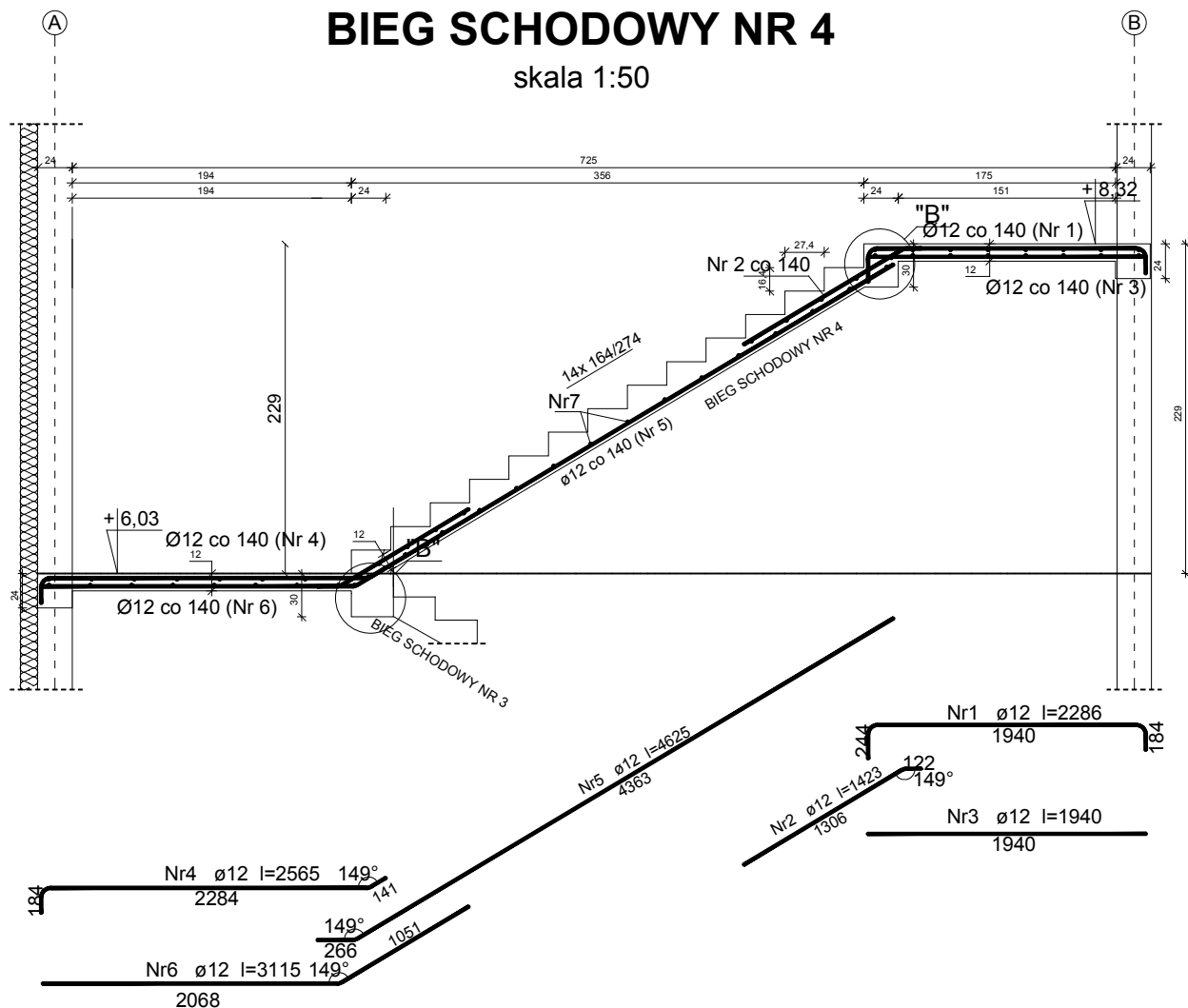


SCHODY ŻELBETOWE 1

BIEG SCHODOWY NR 4

skala 1:50



WYKAZ ZBROJENIA

Schody żelbetowe nr 1, BS NR 4

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b $\phi 6$	RB500 $\phi 12$
1	12	2286	11		25,15
2	12	1423	11		15,65
3	12	1940	11		21,34
4	12	2565	11		28,22
5	12	4625	11		50,88
6	12	3115	11		34,27
7	6	1420	57	80,94	
Długość ogólna wg średnic [m]				81,0	175,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				18,0	155,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				18,0	155,9
Masa całkowita [kg]				174	

UWAGA:

- WYMIARY PODANE W CM.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
- 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-IIIN (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-24
etap:	PW	data: 31.05.2016
autor projektu specjalność: konstr.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	skala: 1:50
		podpis: