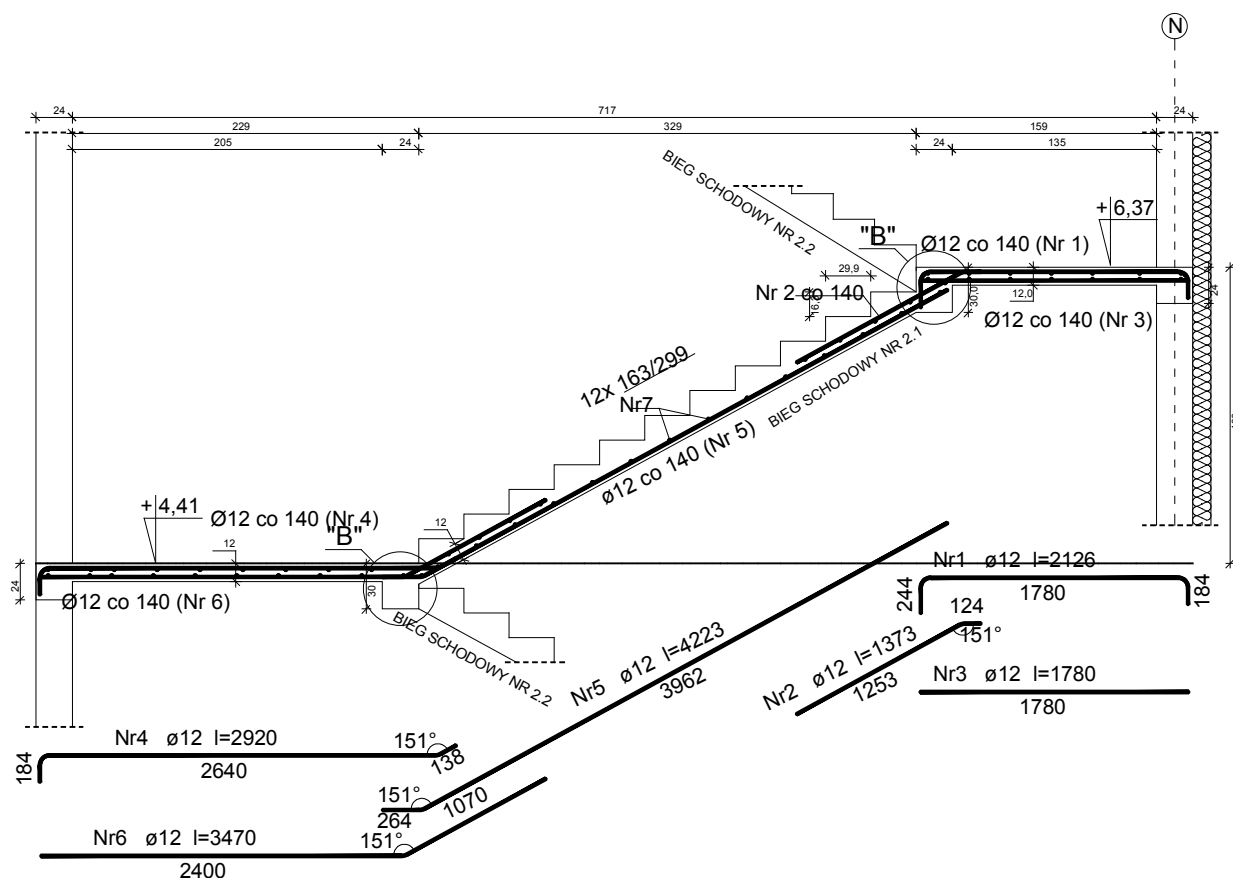


skala 1:50



Schody żelbetowe nr 3, BS NR 2 = BS NR 2.1 + BS NR 2.2

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b	RB500
				ø6	ø12
1	12	2126	11		22,95
2	12	1373	11		15,10
3	12	1780	11		19,14
4	12	2920	11		33,54
5	12	4223	11		46,45
6	12	3470	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 2.2 - zbroić analogiczne do BS nr 2.1					
Masa całkowita - Bieg schodowy 2 [kg]			352		

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-27
etap:	nazwa rysunku:	data: 31.05.2016 skala:
PW	SCHODY ŻELBETOWE 3 BIEG SCHODOWY NR 2	1:50
autor projektu specjalność: konstr.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	podpis: