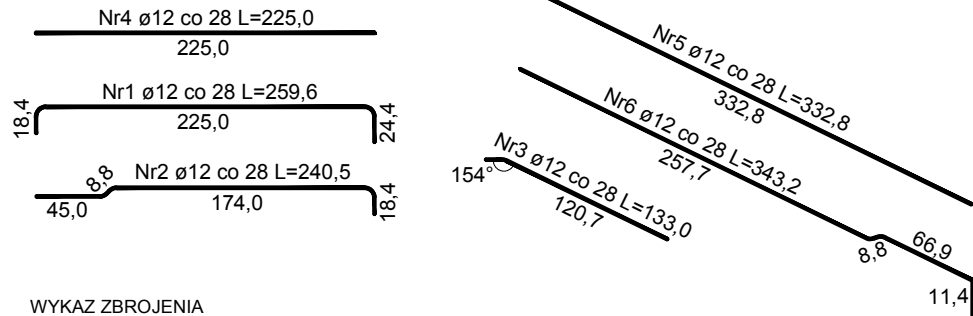
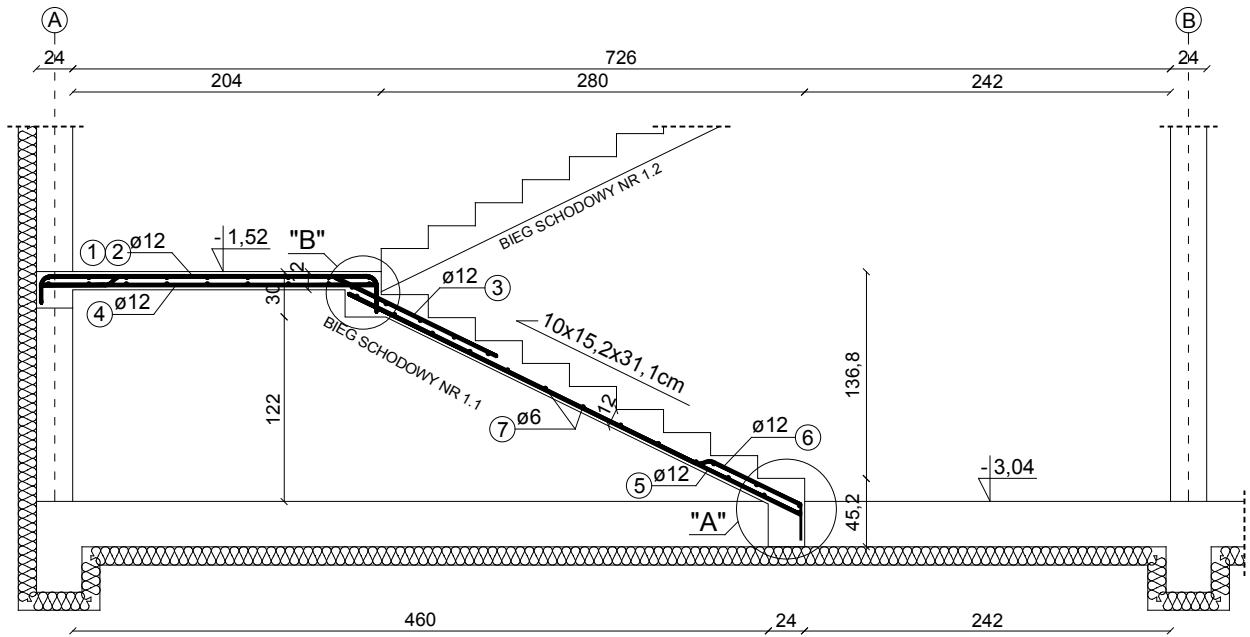


SCHODY ŻELBETOWE 1 i 2

BIEG SCHODOWY NR 1

skala 1:50



WYKAZ ZBROJENIA
Schody żelbetowe nr 1, BS NR 1 = BS nr 1.1 + BS nr 1.2

Lp.	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]	
				St0S-b	RB500
				ø6	ø12
BIEG SCHODOWY NR 1.1					
1	12	259,6	7		18,17
2	12	240,5	4		9,62
3	12	133,0	11		14,63
4	12	225,0	11		24,75
5	12	332,8	7		23,30
6	12	343,2	4		13,73
7	6	147,0	39	57,33	
Długość ogólna wg średnic [m]				57,4	104,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				12,7	92,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				12,7	92,5
Masa całkowita [kg]				105,3	
BIEG SCHODOWY NR 1.2 - zbroić analogiczne do BS nr 1.1					
Masa całkowita - Bieg schodowy 1 [kg]				210,6	
Schody żelbetowe nr 1 i 2 - BS NR 1 [kg]				421,2	

UWAGA:

- WYMIARY PODANE W CM.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
- OSTATECZNE DŁUGOŚCI I ODGIĘCIA POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO GEOMETRII SCHODÓW.
- BIEG SCHODOWY NR 1.2 ZBROIĆ ANALOGICZNIE DO BIEGU SCHODOWEGO NR 1.1
- SCHODY ŻELBETOWE 2 POSIADAJĄ BIEG SCHODOWY NR 1 ZGODNY Z RYSUNKIEM KONSTRUKCYJNYM SCHODÓW ŻELBETOWYCH NR 1

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-21
etap:	PW	data:	31.05.2016
autor projektu specjalność: konstr.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	skala:	1:50
		podpis:	