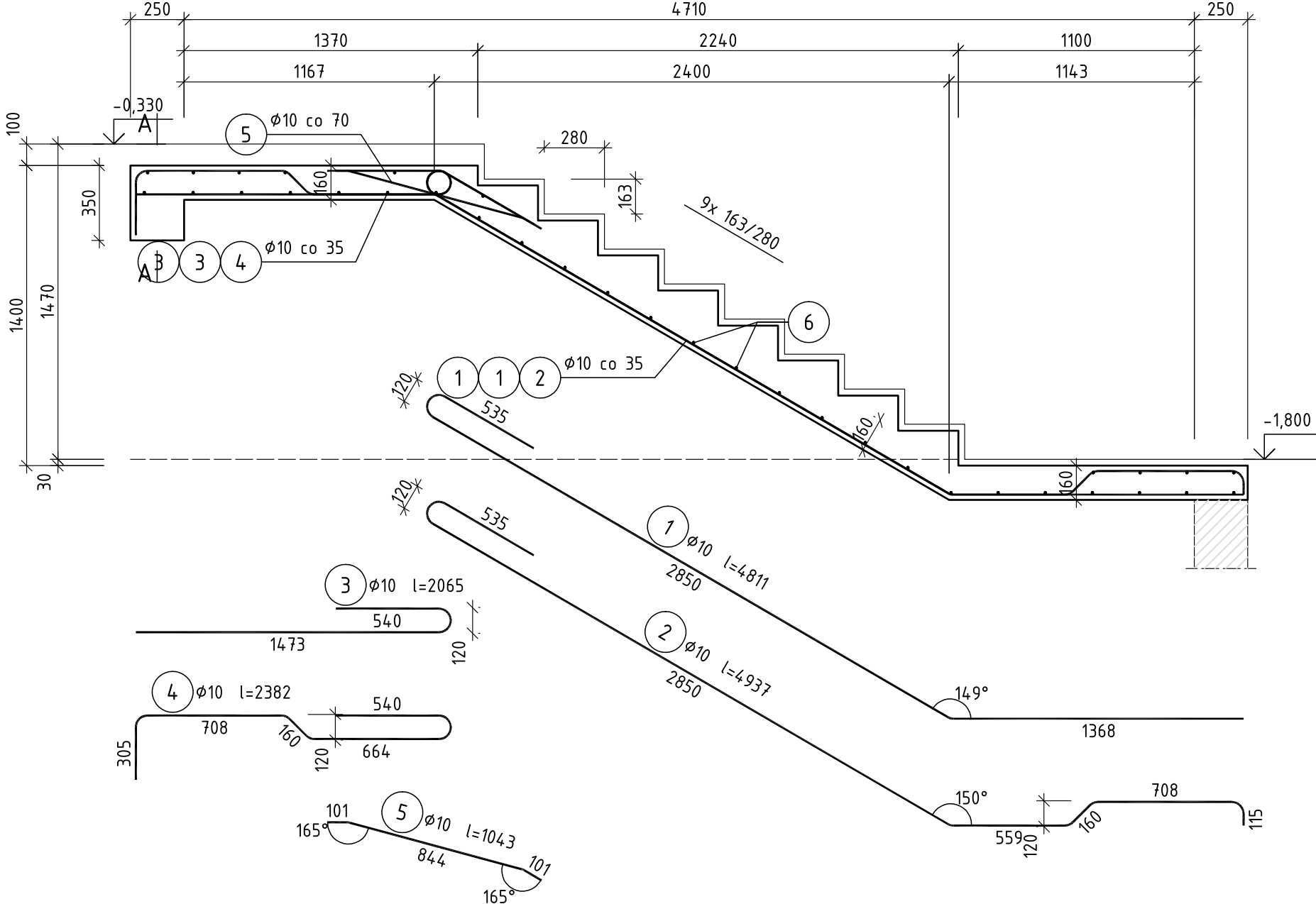


*BIEG NR2 SCHODY SCH1*




Beton	C20/25 (B25)
Stal	B500B B500SP
Otulina	$c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz Nr	zbrojenia Średnica	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	B500B
pręta	[mm]	[mm]	[szt.]	Ø10	Ø6
		dla jednego biegu			
1	10	4811	25	120,28	
2	10	4937	12	59,24	
3	10	2065	25	51,63	
4	10	2382	12	28,58	
5	10	1043	19	19,82	
6	6	1240	25		31,00
Długość całkowita wg średnic [m]				279,6	31,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,617	0,222
Masa prętów wg średnic [kg]				172,5	6,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				172,5	6,9
Masa całkowita [kg]				180	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

# ARCHIprojekt

Włodzimierz Banaś  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin  
tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Gmina Chocianów, ul. Ratuszowa 10, 59-140 Chocianów			Nr arch:	03/16
Obiekt:	Dolnośląski Delfinek - mała pływalnia przy Szkole Podstawowej w Chocianowie			Stadium:	P-W
Adres:	ul. Wesola 16, 59-140 Chocianów, dz. nr 183, obręb 3 Chocianów			Data:	04-06-2016
Rysunek:	BIEG NR2 SCHODY SCH1			Skala:	1:25
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis:	Rys. nr:
Projektant branży arch. :	mgr inż. Marcin Sikora	7/DOŚ/03	uprawniony do projektowania w specj. konstr.-bud. bez ograniczeń		K39W
Sprawdzający branży arch. :	mgr inż. Paweł Baranowski	223/01/DUW	uprawniony do projektowania w specj. konstr.-bud. bez ograniczeń		