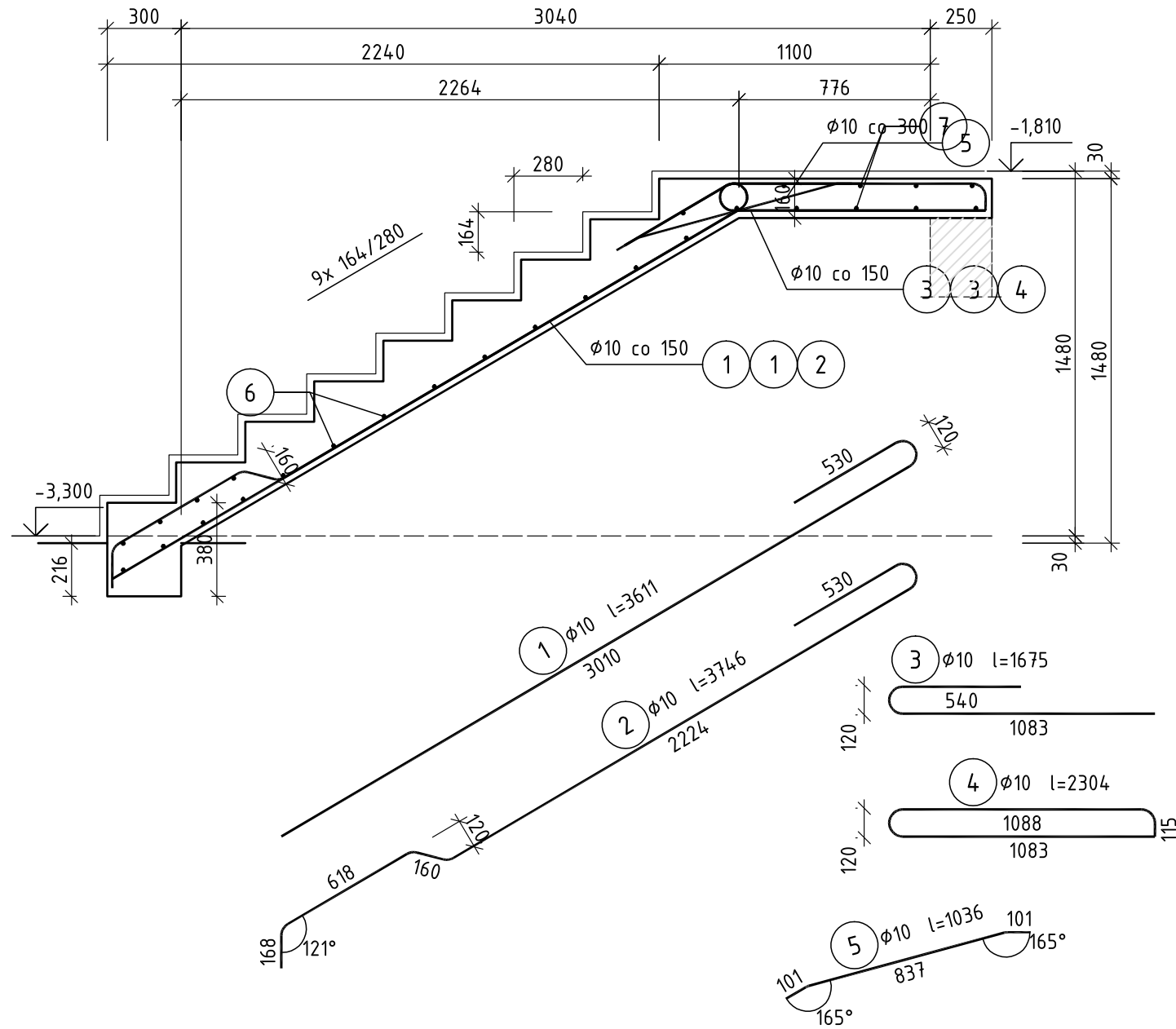


BIEG NR1 SCHODY SCH1




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

Wykaz	zbrojenia				
				Długość całkowita [m]	
				Nr	Średnica
pręta	[mm]	[mm]	[szt.]	Ø8	Ø10
		dla jednego biegu			
1	10	3611	6		21,67
2	10	3746	3		11,24
3	10	1675	6		10,05
4	10	2304	3		6,91
5	10	1036	5		5,18
6	8	1240	17	21,08	
7	8	2670	10	26,70	
Długość całkowita wg średnic [m]				47,8	55,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,617
Masa prętów wg średnic [kg]				18,9	34,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				52,9	
Masa całkowita [kg]				53	

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:	Dołnośląski 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 NR1 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 spec. konstr.-bud. bez ograniczeń		K38W
Sprawdzający branży arch. :	mgr inż. Paweł Baranowski	223/01/DUW	uprawniony do projektowania w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń		