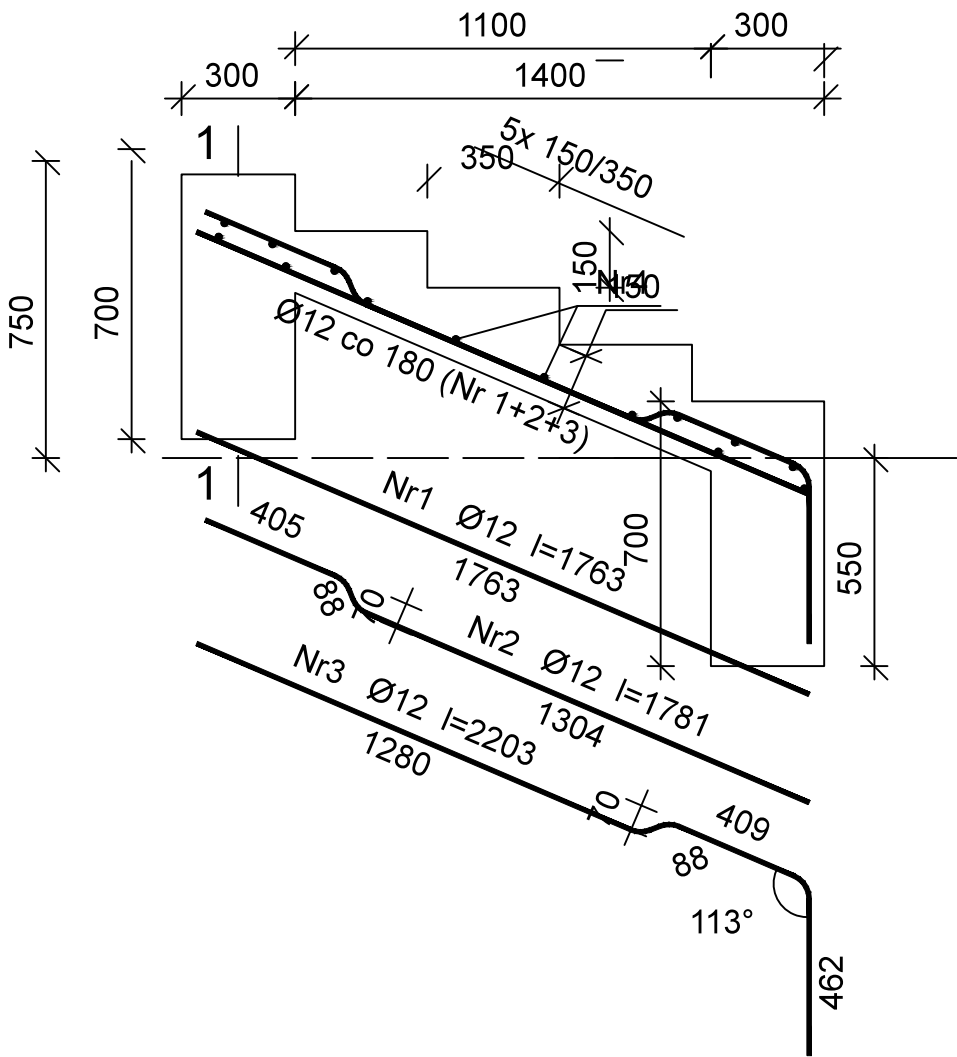
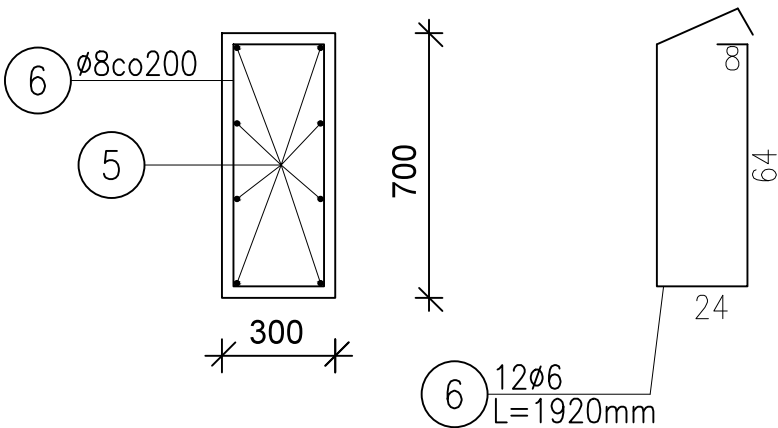


Schody SCH5



Fundament F1; L=2,2m -wyk. 2x



Beton	C25/30	(B30)
Stal	RB500	
Otulina	40 mm	

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø12
1	12	1763	5		8,82
2	12	1781	4		7,12
3	12	2203	4		8,81
4	6	2120	14	29,68	
5	12	2100	16		33,6
6	6	1920	24	46,08	
Długość ogólna wg średnic [m]				75,76	58,35
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				16,81	51,81
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				68,6	
Masa całkowita [kg]				69	

<div><div>STO</div><div>PRACOWNIA 44STO sp. z o.o. ul. Konarskiego 6/4 , 44-100 Gliwice tel. 606 907 713, NIP: 631-266-70-42</div></div>		
Inwestycja: PARK MIEJSKI W SANDOMIERZU Aktualizacja dokumentacji projektowej		
Inwestor: GMINA MIEJSKA SANDOMIERZ Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz		
Temat opracowania: Schody 5 - konstrukcja		
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Adrian Kucypera	SLK/3255/PWOK/10	
mgr inż. Marta Gocek, arch. kraj.	-	
mgr inż. Ewa Twardoch, arch. kraj.		
Branża: architektura	Faza: PW	Nr rys.: KS 5.2
Skala: 1:20	Data: listopad 2019	