

Jednostka projektowa:

ZALEWSKI
ARCHITEKTURA I WYKONANIE

Przemysław Zalewski i Wspólnicy
ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec
tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26

INWESTOR

Gmina Radziejowice
ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice

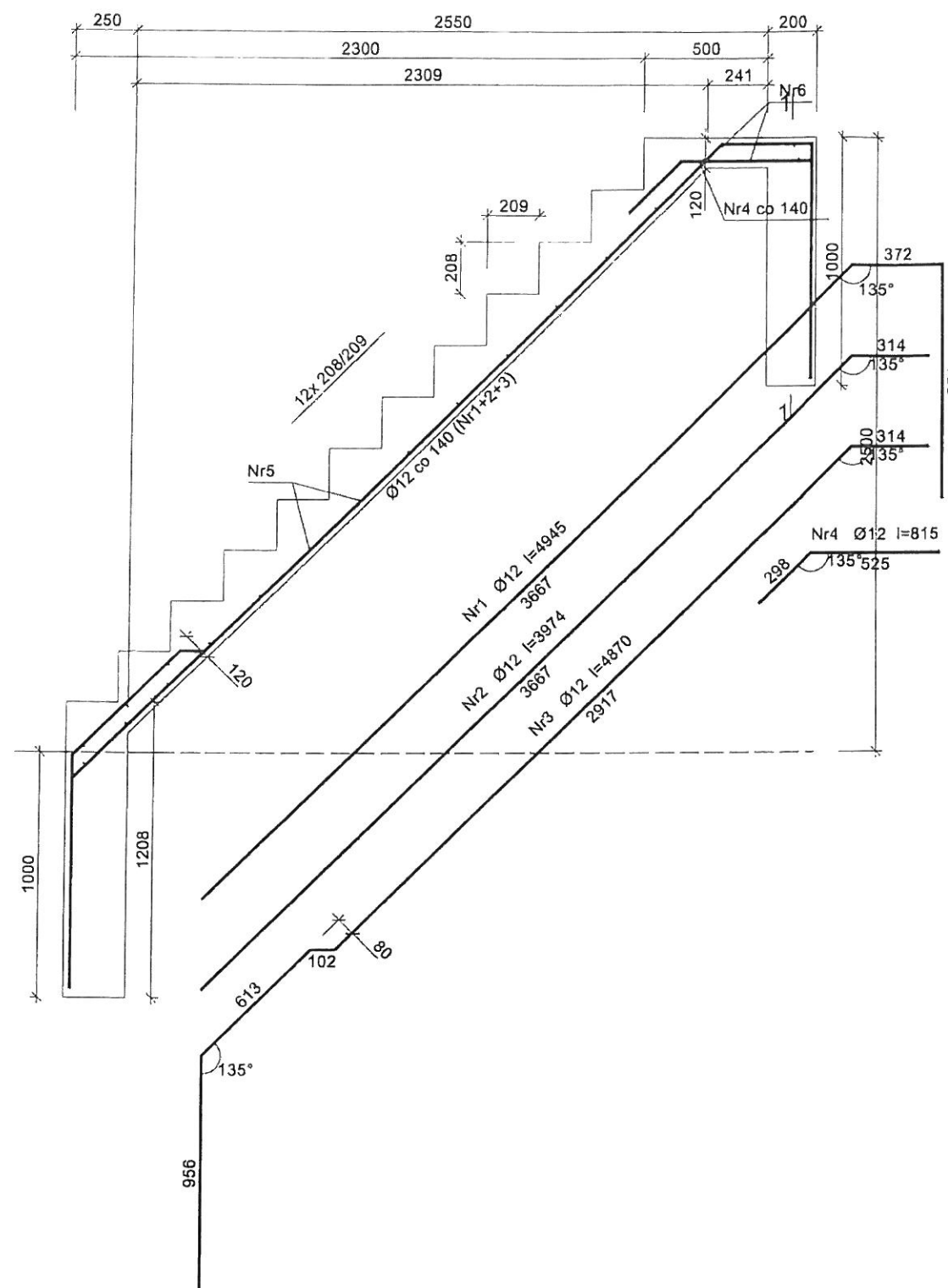
OBIĘKT

Budowa zbiornika wody o pojemności 150m³ wraz z przebudową budynku SUW i infrastruktury, budową studzienki neutralizacyjnej oraz rozbórka istniejącego zbiornika wody w istniejącej stacji uzdatniania wody - etap I
dz. nr ew. 96/2, część dz. nr ew. 192/1, obręb 0019 - Radziejowice
jedn. ew. 143804_2 Radziejowice

TREŚĆ RYSUNKU

Balustrada schodowa

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	KONSTR.-ARCH.
PROJEKTANT	mgr inż. Henryka Romanowska GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/PODK/09 specjalność architektoniczna i konstrukcyjna		DATA	08.2020
OPRACOWAŁ	mgr inż. Magdalena Alkaczunas		SKALA	1:25
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Tomasz J. Gajewski nr upr. 62/91 Sk-ca spec. architektoniczna		RYS. NR	PB-K8



Beton B30 (C25/30)
 Stal 34GS
 St0S-b
 Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	34GS	
				Ø6	Ø12	
dla jednego biegu						
1	12	4945	3		14,84	
2	12	3974	3		11,92	
3	12	4870	2		9,74	
4	12	815	8		6,52	
5	6	960	16	15,36		
6	6	2060	7	14,42		
Długość całkowita wg średnic				[m]	29,8	43,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	6,6	38,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	6,6	38,3
Masa całkowita				[kg]	45	

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

Wykonać prawostronną dla schodzącego balustradę ze stali nierdzewnej

Jednostka projektowa:		Przemysław Zalewski i Wspólnicy ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26	
INWESTOR		Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice	
OBIEKT		Budowa zbiornika wody o pojemności 150m ³ wraz z przebudową budynku SUW i infrastruktury, budowę studzienki neutralizacyjnej oraz rozbiórka istniejącego zbiornika wody w istniejącej stacji uzdatniania wody - etap I dz. nr ew. 96/2, część dz. nr ew. 192/1, obręb 0019 - Radziejowice Jedn. ew. 143804_2 Radziejowice	
TREŚĆ RYSUNKU		Schody na skarpe	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA
	mgr inż. Henryka Romanowska GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/PODK/09 specjalność architektoniczna i konstrukcyjna		DATA
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA
	mgr inż. Magdalena Alkacunas		SKALA
SPRAWDZIŁ	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA
	mgr inż. arch. Tomasz J. Gajewski nr upr. 62/91 Sk-ce spec. architektoniczna		RYS. NR
		PB-K7	