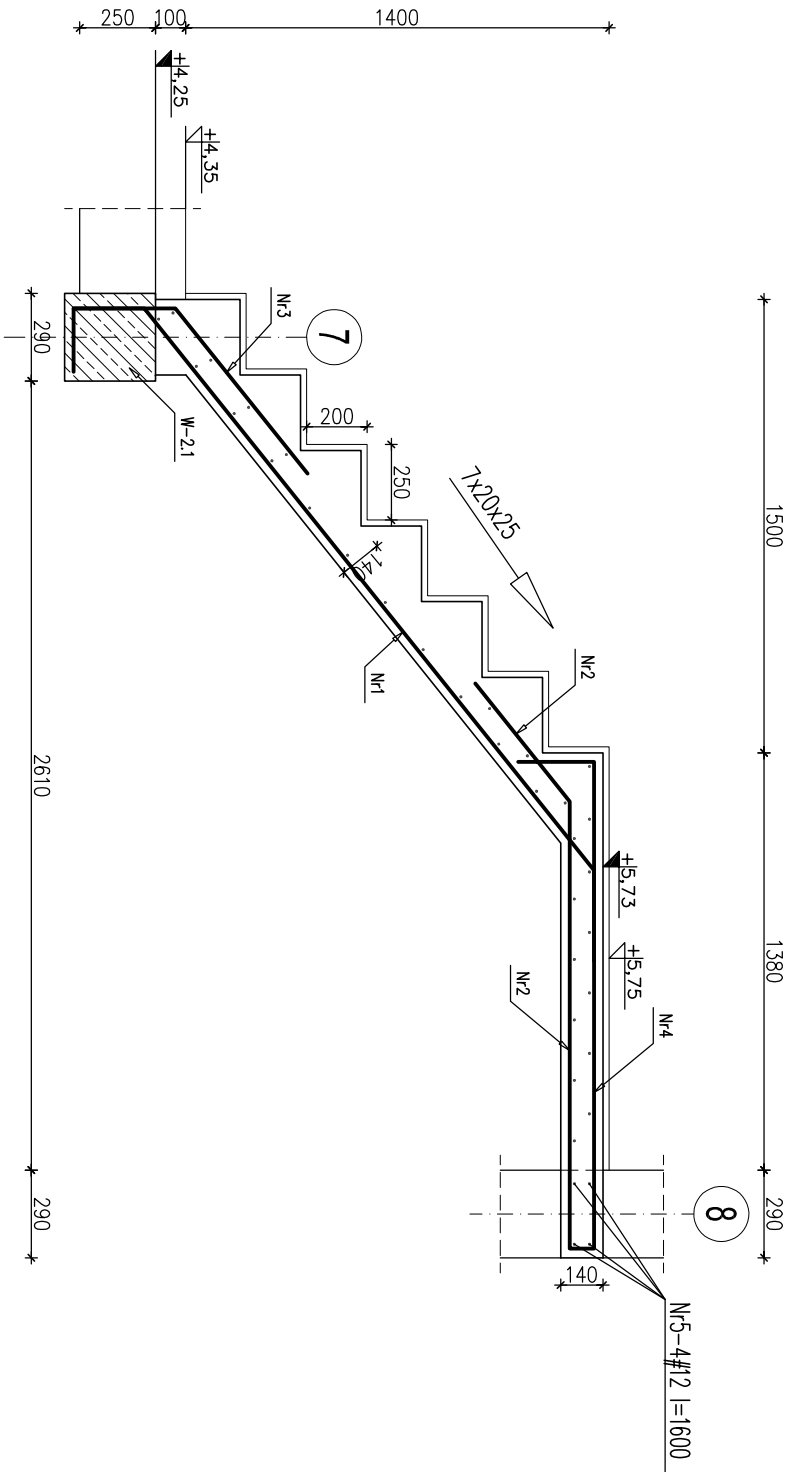


POZ.2.3.2. SCHODY ŻELBETOWE - BUDYNEK TECHNOLOGICZNY

skala 1:25




Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	Ø8	#10	#12	UWAGI
1	10	#10	3120		31.2		
2	10	#10	1980		19.8		
3	5	#10	1030		5.15		
4	5	#10	1940		9.7		
5	4	#12	1600			6.4	
6	1	Ø8	36000	36			
RAZEM wg średnic [m]			36	65.9	6.4		
MASA 1mb [kg/m]			0.395	0.617	0.888		
RAZEM wg średnic [kg]			14.2	40.6	5.7		
RAZEM wg got. stali [kg]			14.2	46.3			

PRĘTY ROZDZIELCZE:
Nr6-1Ø8 l=36000 co200

- UWAGA:**
- 1) Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury
 - 2) Pręty dostosować do geometrii klatki schodowej

±0,00 = 253,00m n.p.m.
Beton C20/25 (B25)
Stal: # - A-IIIN (RB500W)
Ø - A-0 (St0S-b)



BIONOR Sp. z o.o.
ul. Ściegiemnego 26, 25-114 Kielce
tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858
www.bionor.pl; bionor@bionor.pl

Objekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW

Zamierzenie budowlane: gm. SĘDZISZÓW, pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW

Bronża: KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data 06.2016	
Nazwa rysunku: BUDYNEK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW POZ.2.3.2. SCHODY ŻELBETOWE		Skala 1: 25	Nr rys. K-1.52
Projektował	Nazwiśko	Uprawnienia	
Opracował	mgr inż. Marcin Nosek	Upr.bud.Nr: SWK0111/POOK/06 w zakresie konstrukcyjnym	
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Sołys	Upr.bud.Nr: SWK013.2/POBK/15 w zakresie konstrukcyjnym	
	inż. Bożena Szczesińiak	Upr.bud.Nr: KL-238/88 w zakresie konstrukcyjnym	