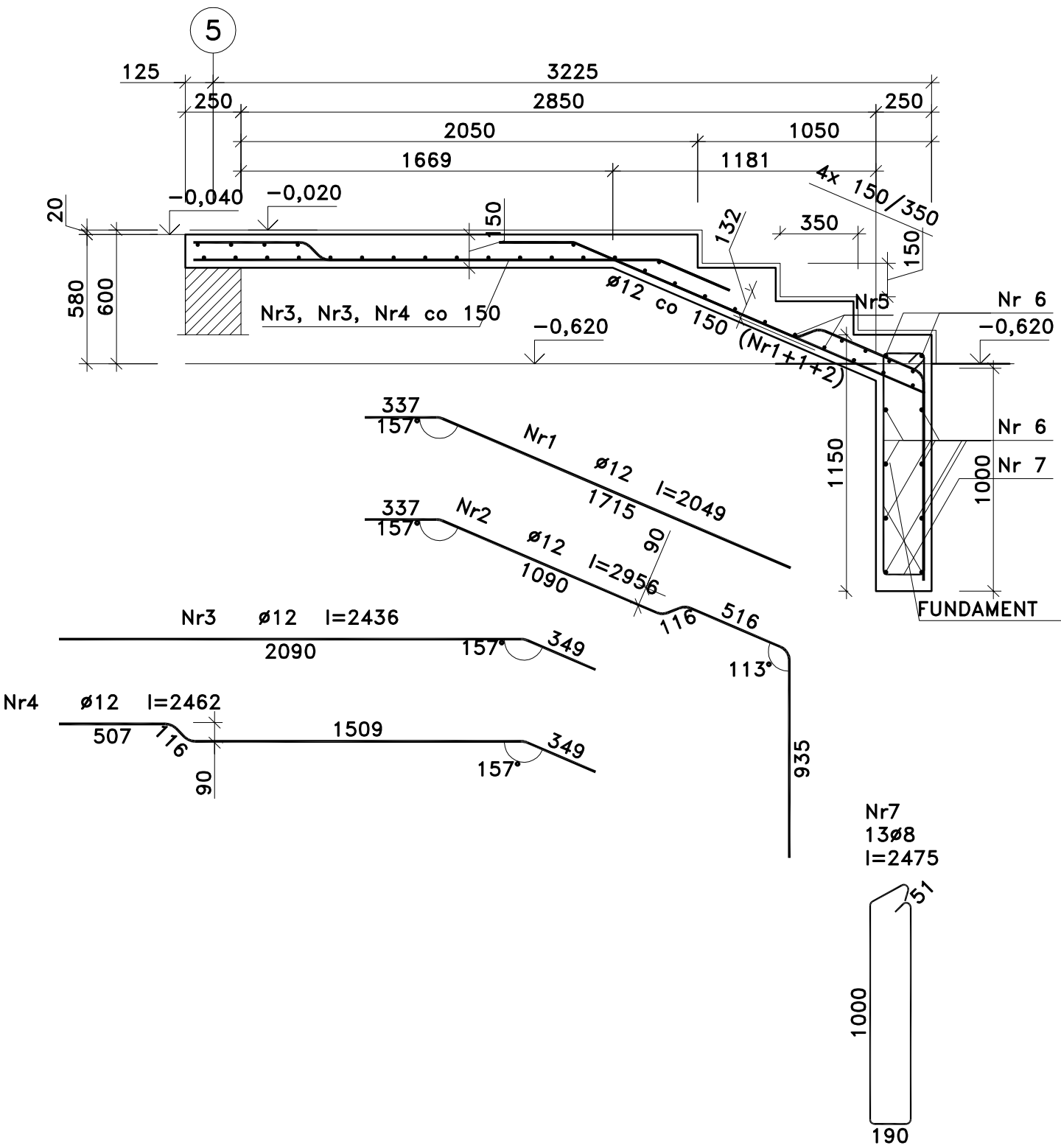


SCHODY do pom 1,3

Wykonać 1 szt.



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C		B500B	
						Ø8	Ø12	Ø8	
SCHODY do pom 1,3 – wykonać 1 szt.									
1	12	2049	8	1	8		16,39		
2	12	2956	4	1	4		11,82		
3	12	2436	8	1	8		19,49		
4	12	2462	4	1	4		9,85		
5	8	1740	34	1	34	59,16			
Dolne podparcie biegu – wykonać 1 szt.									
6	12	2140	10	1	10		21,40		
7	8	2475	13	1	13			32,18	
Długość całkowita wg średnic						[m]	59,2	79,0	32,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	23,4	70,2	12,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	93,6		12,7
Masa całkowita						[kg]	107		

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

PROJEKT WYKONAWCZY	
ZAPEWNIENIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ	
W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZECZ BUDOWĘ NOWOCZESNEGO	
PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH" BUDYNEK PRZEDSZKOLA	
WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ TJ.:	
PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH	
ROZBIÓRKA BUD. DAWNEJ POCZTY I ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI	
	SKALA 1:25
SCHODY WEJŚCIOWE – TYP II	
BRANZA: KONSTRUKCJA	
DANE INWESTORA: Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice	NR RYSUNKU: KW8b
ADRES BUDOWY: Radziejowice ul. Kubickiego	styczeń 2018
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
ASYSTENT PROJ.: inż. Patryk Malcher	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	

UWAGI:
WYMIARY PODANO W [mm]
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500C)
STRZEMIONA: STAL A-IIIIN (B500B)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA c_{nom} = 30mm

LOKALIZACJA ZGODNIE Z KW2-4