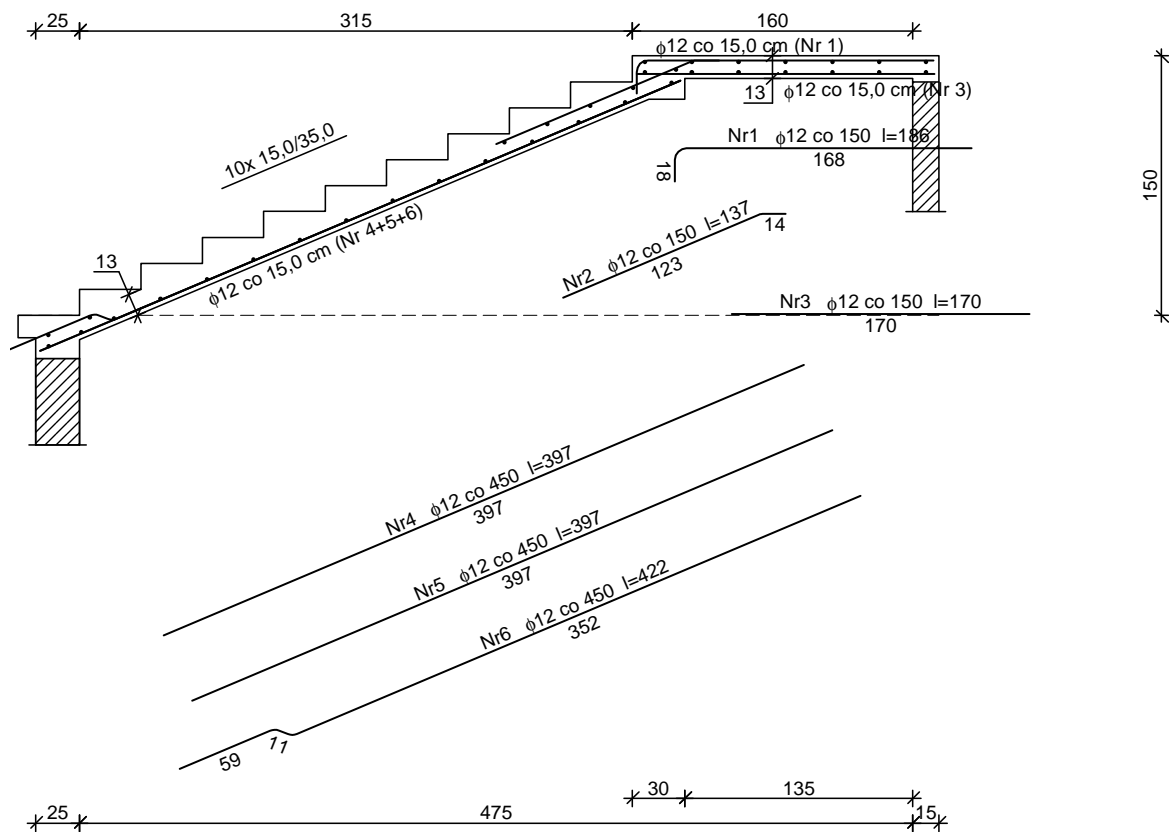


ZBROJENIE PŁYTY



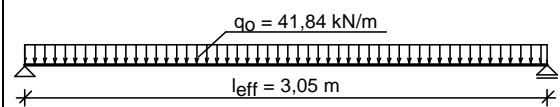
Zestawienie stali zbrojeniowej dla płyty l = 1,40 m

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	RB500
				□6	□12
1	12	186	10		18,60
2	12	137	10		13,70
3	12	170	10		17,00
4	12	397	4		15,88
5	12	397	4		15,88
6	12	422	4		16,88
7	6	147	37	54,39	
Długość wg średnic [m]				54,4	98,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa wg średnic [kg]				12,1	87,0
Masa wg gatunku stali [kg]				13,0	87,0
Razem [kg]				100	

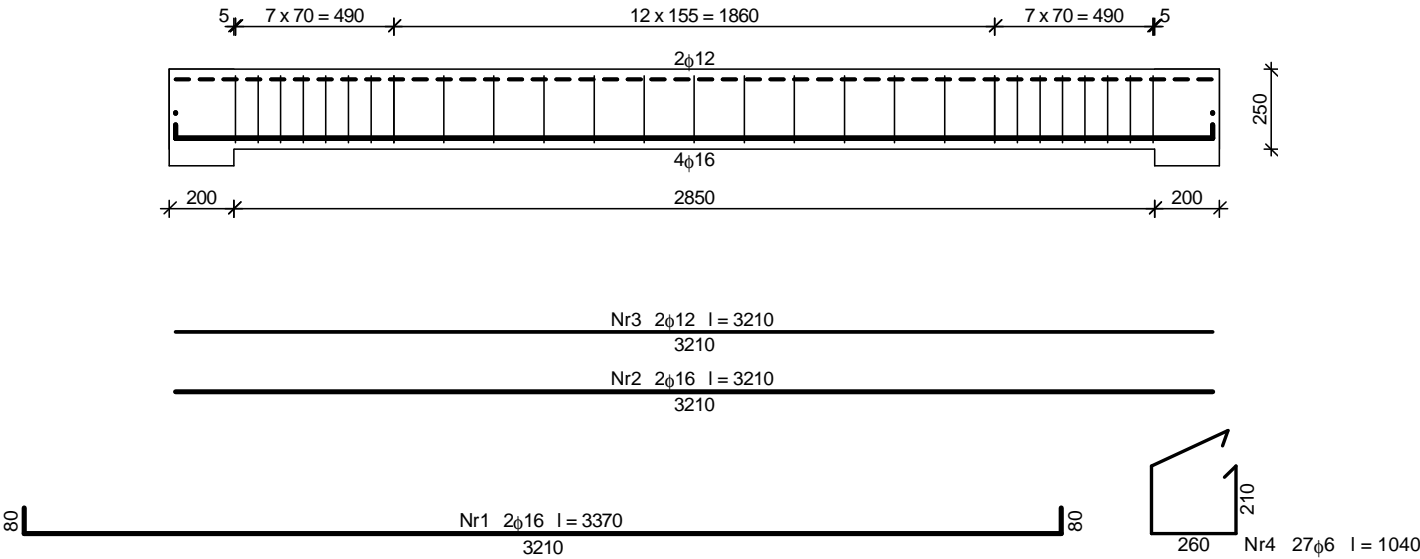
PROJ. ARCH.-BUDOWLANY SZATNI SPORTOWEJ	
SCHODY POZ. 3	RYS. NR XII 2016
INWESTOR: GMINA GASZOWICE GASZOWICE UL. SZKOLNA, PARC. 209/1	
PROJEKTOWAŁ: inż. MARIUSZ NOWAK UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR 1290/94 UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR 421/01	

ZBROJENIE - BELKA SPOCZNIKOWA:

Przyjęty schemat statyczny:



Szkic zbrojenia:



Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr	Średnica	Długość	Liczba	St0S-b	RB500	
	[mm]	[cm]	[szt.]	□6	□12	□16
1.	16	337	2			6,74
2.	16	321	2			6,42
3.	12	321	2		6,42	
4.	6	104	27	28,08		
Długość wg średnic [m]				28,1	6,5	13,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa wg średnic [kg]				6,2	5,8	20,8
Masa wg gatunku stali [kg]				7,0	27,0	
Razem [kg]				34		

PROJ. ARCH.-BUDOWLANY SZATNI SPORTOWEJ	
SCHODY POZ. 3	RYS. NR XII 2016
INWESTOR: GMINA GASZOWICE GASZOWICE UL. SZKOLNA, PARC. 209/1	
PROJEKTOWAŁ: inż. MARIUSZ NOWAK UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR 1290/94 UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR 421/01	