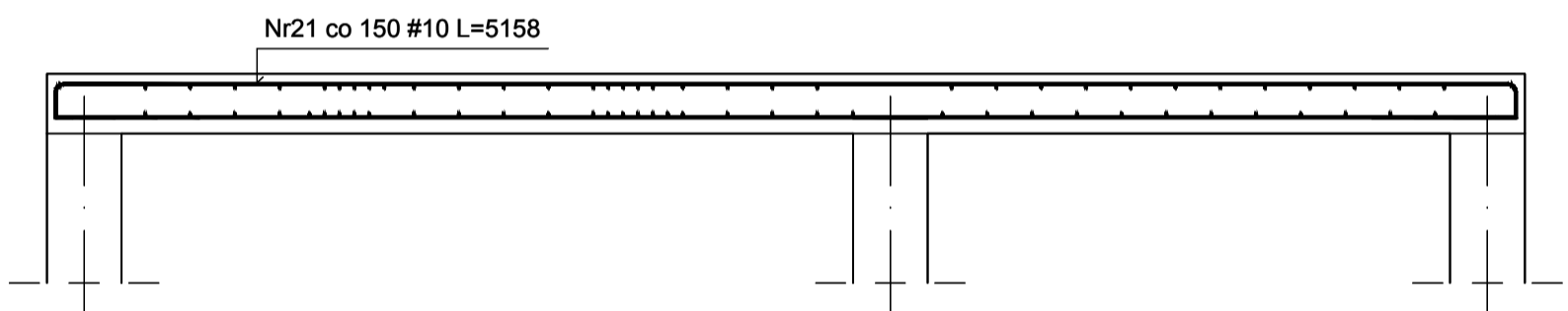
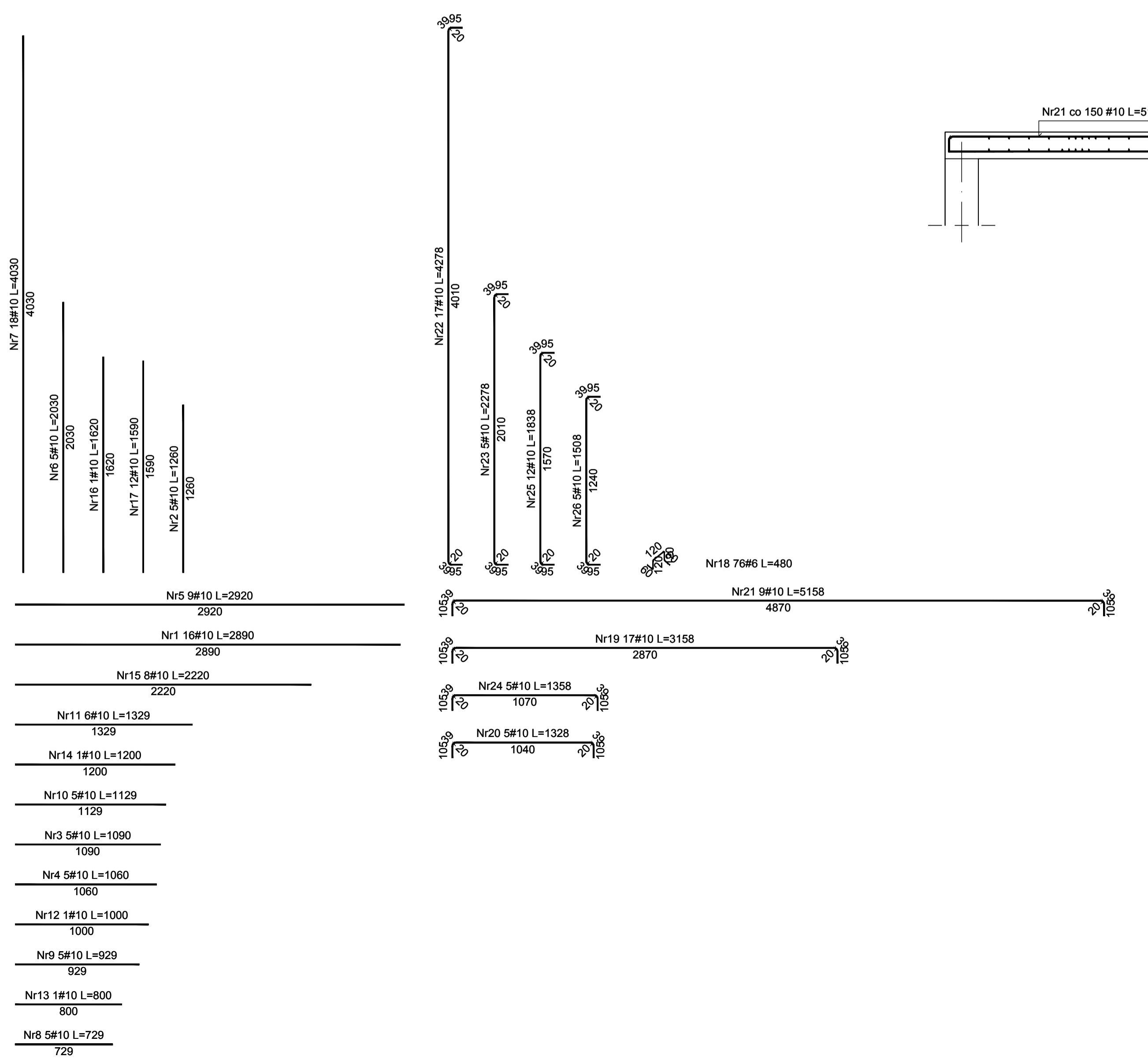


Wykaz stali - Płyta 1

Nr	Ilość [szt.]	Średnica [mm]	Długość poj. [mm]	Długość całkowita [m]	
				#6.0	#10.0
1	16	10.0	2890	---	46.24
2	5	10.0	1260	---	6.30
3	5	10.0	1090	---	5.45
4	5	10.0	1060	---	5.30
5	9	10.0	2920	---	26.28
6	5	10.0	2030	---	10.15
7	18	10.0	4030	---	72.54
8	5	10.0	729	---	3.65
9	5	10.0	929	---	4.65
10	5	10.0	1129	---	5.65
11	6	10.0	1329	---	7.97
12	1	10.0	1000	---	1.00
13	1	10.0	800	---	0.80
14	1	10.0	1200	---	1.20
15	8	10.0	2220	---	17.76
16	1	10.0	1620	---	1.62
17	12	10.0	1590	---	19.08
18	76	6.0	480	36.48	---
19	17	10.0	3158	---	53.69
20	5	10.0	1328	---	6.64
21	9	10.0	5158	---	46.42
22	17	10.0	4278	---	72.73
23	5	10.0	2278	---	11.39
24	5	10.0	1358	---	6.79
25	12	10.0	1838	---	22.06
26	5	10.0	1508	---	7.54
Długość całkowita [m]				36.5	462.9
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.617
Masa [kg]				8.1	285.4
Masa całkowita [kg]				293.5	
Beton konstrukcyjny C25/30					



PLYTA SZAMBA

BUDOWA INFRASTRUKTURY PIESZO - ROWEROWEJ W POWIECIE OPOLSKIM - II ETAP ORAZ BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO W GMINIE LEWIN BRZESKI

	ADRES:	49-340 LEWIN BRZESKI UL. KOŚCIUSZKI	skala:	1:25	
	NWESTOR:	Gmina Lewin Brzeski	data:	08.2018	
	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTANT:	inż. arch. Ryszard Śniezek ul. 247/88/Op.	
	SPRAWDZA JACY:	mgr inż. Paweł Śniezek up. OPL/1305/PWBkb/16	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Śniezek mgr inż. arch. Agnieszka Mikula	
KONSTRUKCJA				nr 101:	K-5