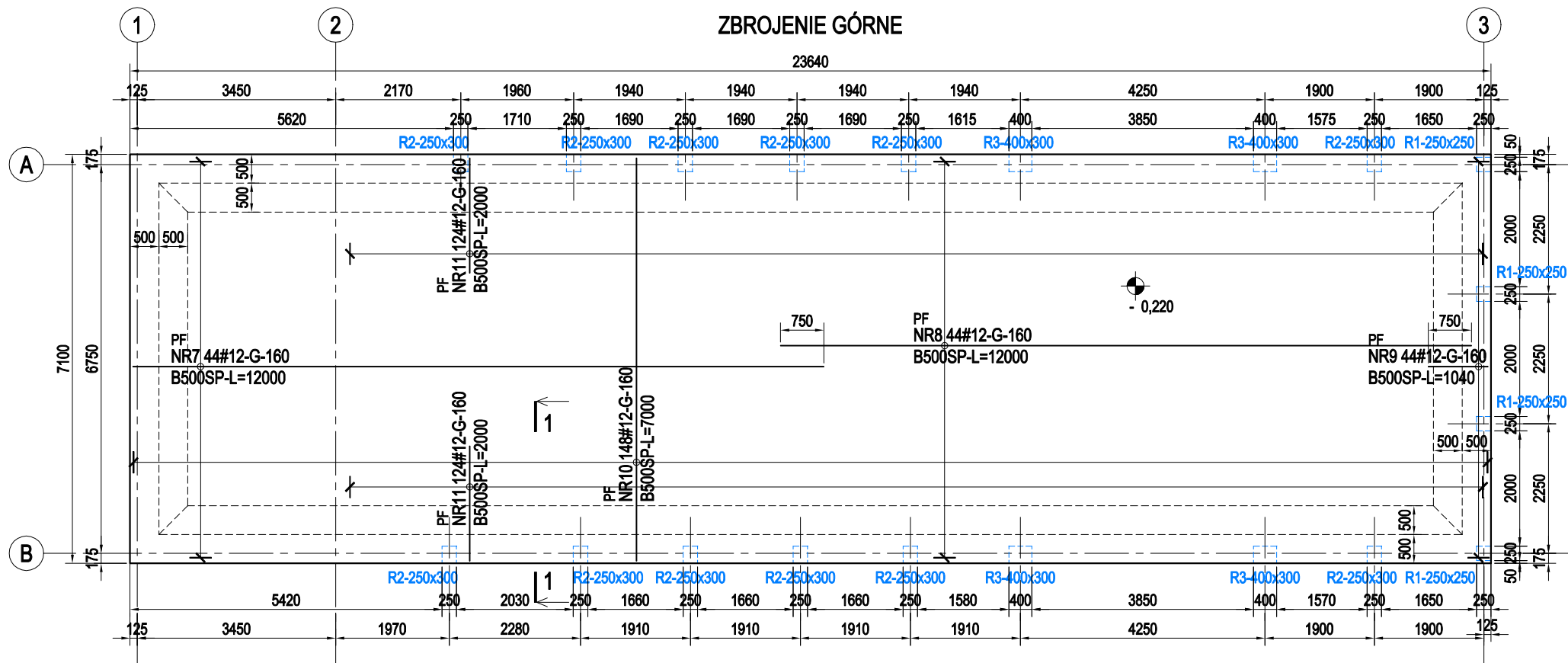
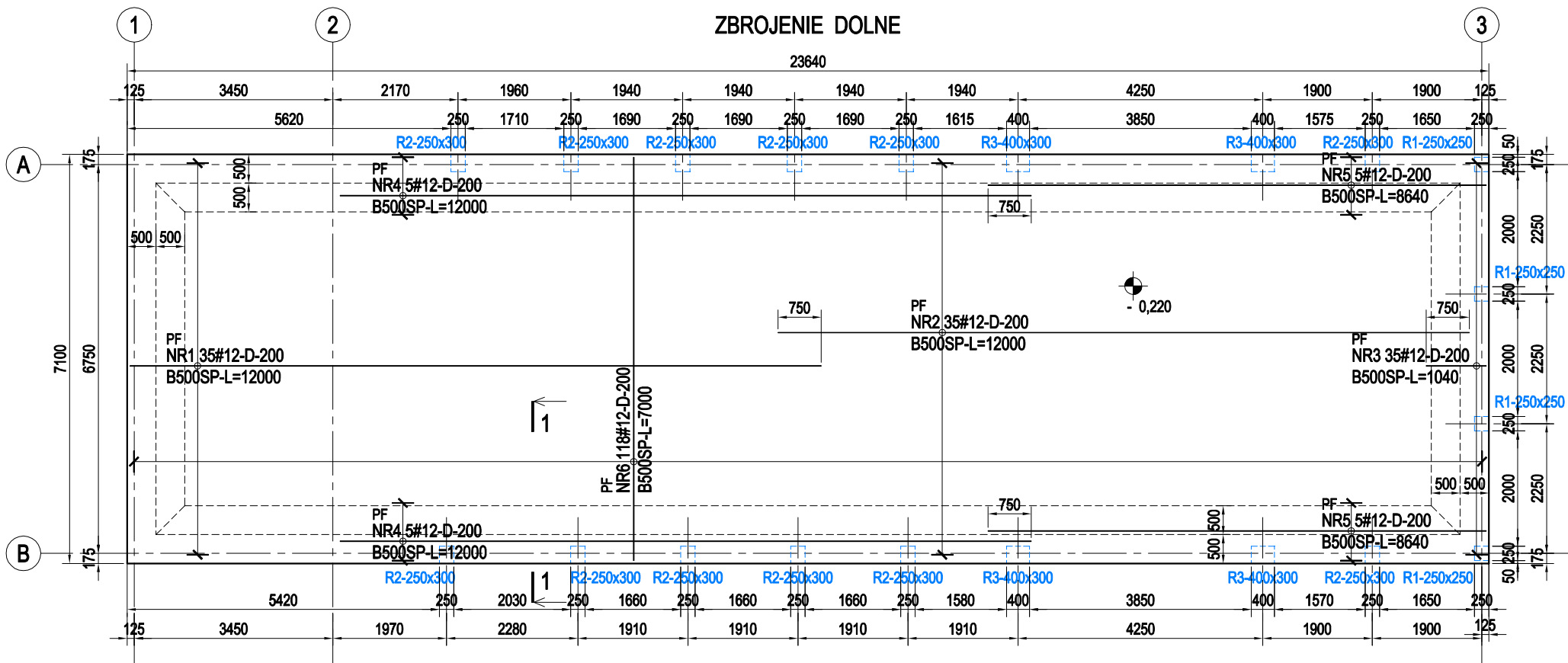
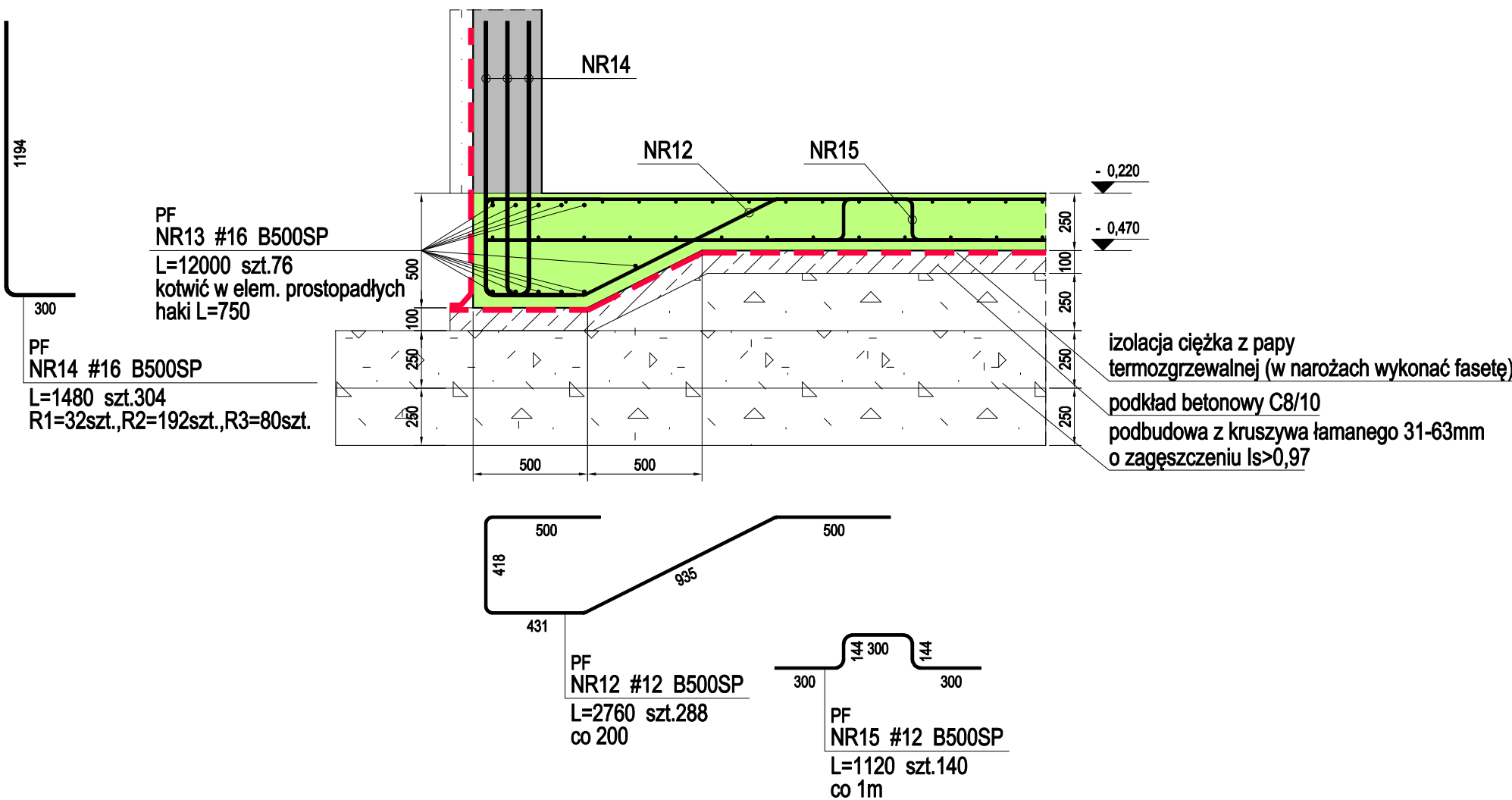


poz. PF
szt.1



1-1
ZBROJENIE ŻEBER PŁYTY, STARTERY RDZENI
skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	#12	#16
[]	[mm]	[]	[m]		[szt]		[m]	
PF								
1	12	B500SP	12,00	35	1	35	420,00	
2	12	B500SP	12,00	35	1	35	420,00	
3	12	B500SP	1,04	35	1	35	36,40	
4	12	B500SP	12,00	10	1	10	120,00	
5	12	B500SP	8,64	10	1	10	86,40	
6	12	B500SP	7,00	118	1	118	826,00	
7	12	B500SP	12,00	44	1	44	528,00	
8	12	B500SP	12,00	44	1	44	528,00	
9	12	B500SP	1,04	44	1	44	45,76	
10	12	B500SP	7,00	148	1	148	1036,00	
11	12	B500SP	2,00	248	1	248	496,00	
12	12	B500SP	2,76	288	1	288	794,88	
13	16	B500SP	12,00	76	1	76		912,00
14	16	B500SP	1,48	304	1	304		449,92
15	12	B500SP	1,12	140	1	140	156,80	
Razem długość prętów						[mb]	5494,24	1361,92
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	4876,9	2149,1
Masa łącznie						[kg]	7028,0	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON: C30/37 W8 (PF), C20/25 (R1,...,3)
STAL: A-IIIN, B500SP
OTULINA: Cd=50, Cg=20, Cb=50mm
KLASA EKSPozyCJI: XC4, XC2

OZNACZENIA:

- beton C20/25;
- beton C30/37, W8;
- podkład betonowy beton C8/10;
- izolacja ciężka z papy termozgrzewalnej;

UWAGI:

- poziomy zgodnie z częścią architektoniczną;
- wymiary konstrukcji w [mm]; wymiary podkładu architektonicznego w [cm];
- beton: płyta fundamentowa C30/37, W8; pozostałe elementy konstrukcji C20/25;
- stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP);
- drewno konstrukcyjne lite: C24;
- przed zamówieniem materiałów całość wymiarów i zestawień sprawdzić;

nazwa projektu	„Projekt częściowej rozbiórki budynku „rybacków” i budowa budynku administracyjnego z funkcją edukacyjną - budynek nr 1 oraz rozbiórka budynku „stodoły” i budowa budynku administracyjnego z funkcją edukacyjną - budynek 2”		
lokalizacja	Żaba-Młyńskie Stawy 1, 46-100 Namysłów		
inwestor	PGL LP Nadleśnictwo Namysłów 46-100 Namysłów ul. Marii Skłodowskiej-Curie 14A		
branża	KONSTRUKCJA		
temat rysunku	BUDYNEK NR 2, EL. PF		
projektant	mgr inż. Krzysztof Siódma	pr. uprawnień SK/205/PWOK/08	podpis
sprawdzający	mgr inż. K. Matuzek-Siódma	pr. uprawnień SK/205/PWOK/08	podpis
firma	Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249		data 1:100
www.mado1.pl	mado1@poczta.onet.pl	data kwiecień 2020	K-11