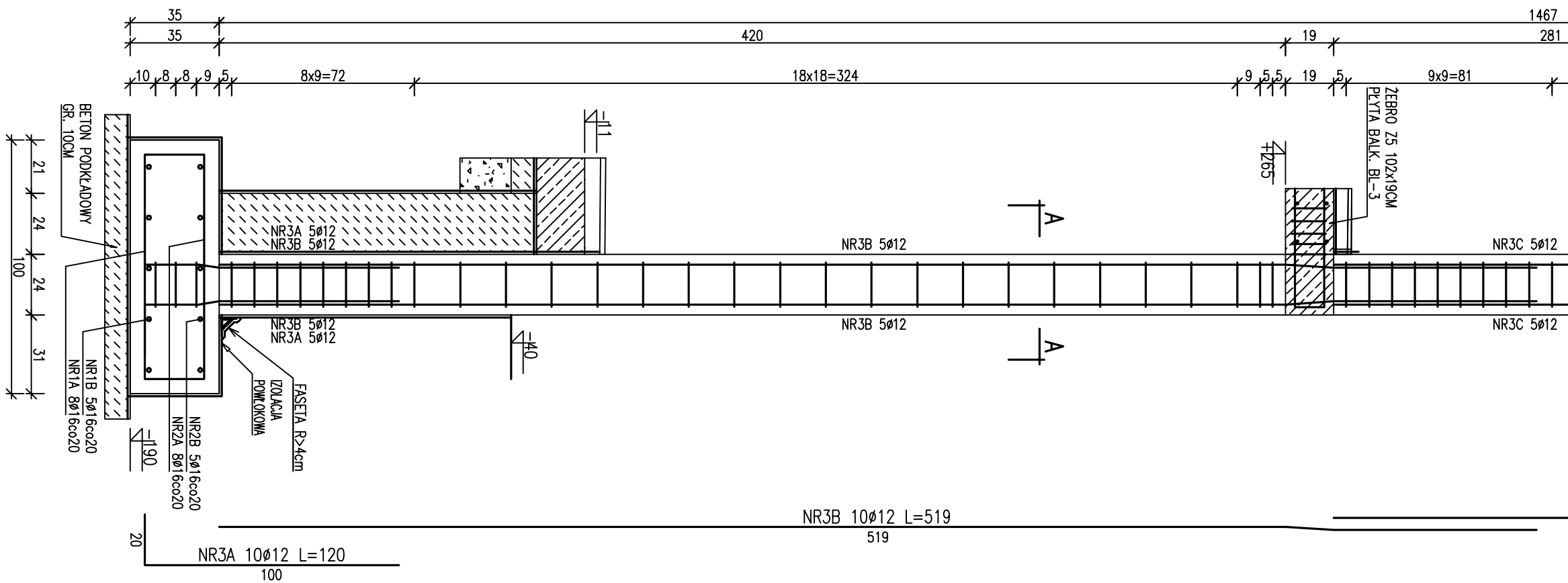
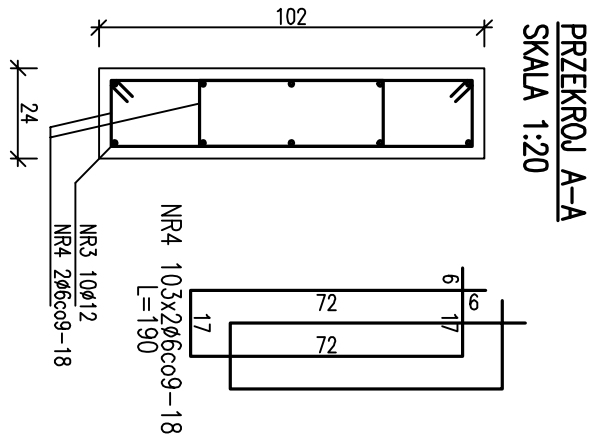
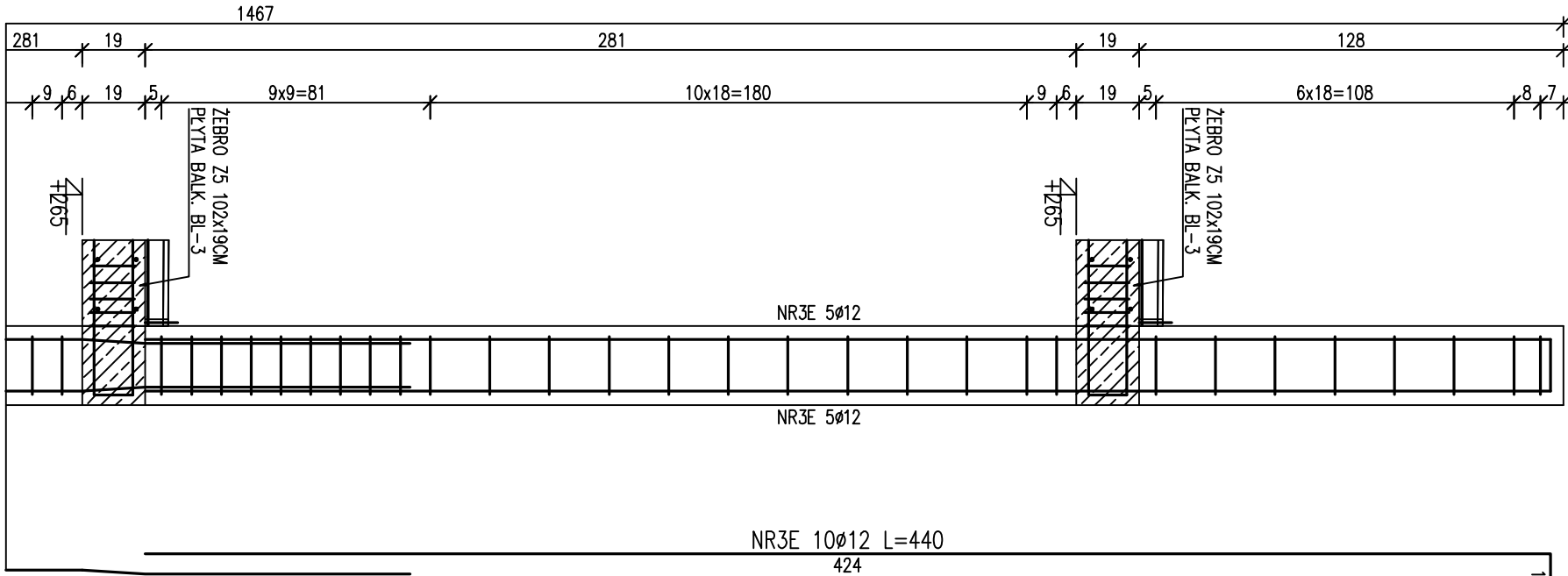
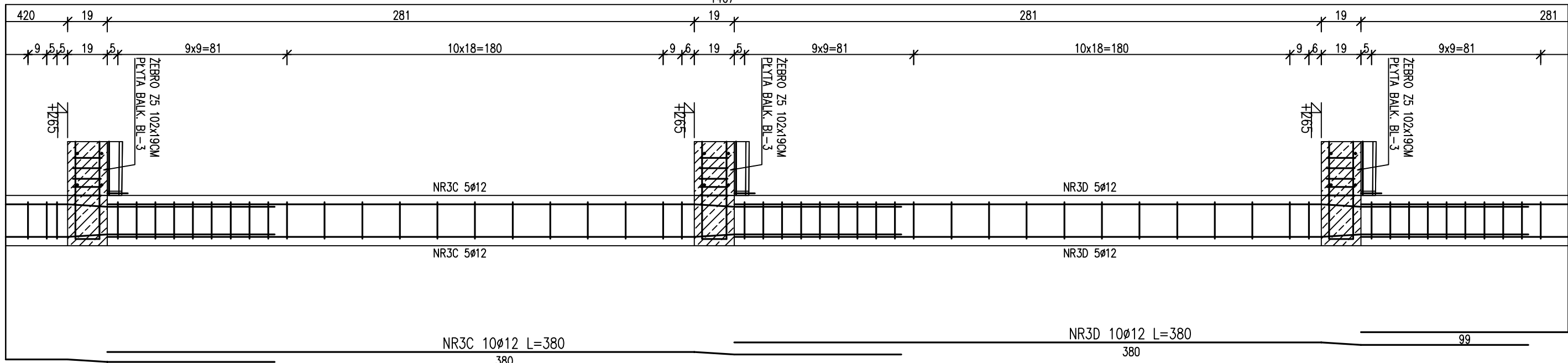


STOPA FUND. SF-1
SKUP S1 (24x102CM)
SKALA 1:20



20	NR2B 5ø16cø20 L=188	148	20
20	NR1B 5ø16cø20 L=148	148	20

23	NR2A 8ø16cø20 L=134	88	23
23	NR1A 8ø16cø20 L=88	88	23



PRZESKON A-A
SKALA 1:20

ZESTAWIENIE STALI ZBRJOJENOWEJ									
EL.EM.	DANE FRETOW			ILOSC FRETOW			DŁ. OGÓLNA FRETOW		
	NR	f1	STAL	DŁ.	W 1 EL.	RAZEM	RB500W	RB500W	RB500W
[]	[]	[mm]	[]	[cm]	[szt]	[szt]	[m]	[m]	[m]
1A	16	RB500W	88	8	8	8	-	-	7.04
1B	16	RB500W	148	5	5	5	-	-	7.40
2A	16	RB500W	134	8	8	8	-	-	10.72
2B	16	RB500W	188	5	5	5	-	-	9.40
3A	12	RB500W	120	10	10	10	-	-	12.00
3B	12	RB500W	519	10	10	10	-	-	81.90
3C	12	RB500W	380	10	10	10	-	-	38.00
3D	12	RB500W	380	10	10	10	-	-	38.00
3E	12	RB500W	440	10	10	10	-	-	44.00
4	6	RB500W	190	206	206	206	391.40	183.90	34.56
DEŁGOSC OGÓLNA							391.40	183.90	34.56
MASA 1 m PRETA							0.222	0.889	1.578
MASA FRETOW WG ŚREDNIE							86.87	163.27	64.55
MASA FRETOW WG GAŁUNKOW STALI							163.27	304.69	119.10
MASA CAŁKOWITA FRETOW							304.69	608.88	243.65

ELEMENTY ŻEBETOWE
BETON B25 C20/25 fcd=13.3MPa
BETON PODKŁADOWY B10 C8/10
STAL ZBRJOJENOWA A-IIIN RB500W fyd=420MPa
OTULINA c=2.0CM PEWNY
OTULINA c=2.5CM ELEM. BELKOWE, ŚCIANY
OTULINA c=5.0CM FUNDAMENTY

PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZRECEZCE UL. RAJSKA 1 tel.693 226 079				PW	
PROJEKT WYKONAWCZY				1:20	
KONSTRUKCJA				14	
INWESTOR: KARLIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.				04.2022	
78-230 KARLIŃKO ul.Wojśka Polskiego 1				04.2022	
PROJEKTANT: MGR INŻ. JERZY CIEBIELEWSKI				04.2022	
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA				04.2022	
PROJEKTOWY: MGR INŻ. JERZY CIEBIELEWSKI				04.2022	
WYKONAWCA: ZAP/0128/POK/12				04.2022	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - projekt ochronny prawnem autorskim zgodnie z art.11 prawa. Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994r. (Dz.U. nr 24 poz 83 z 2002.05)				04.2022	