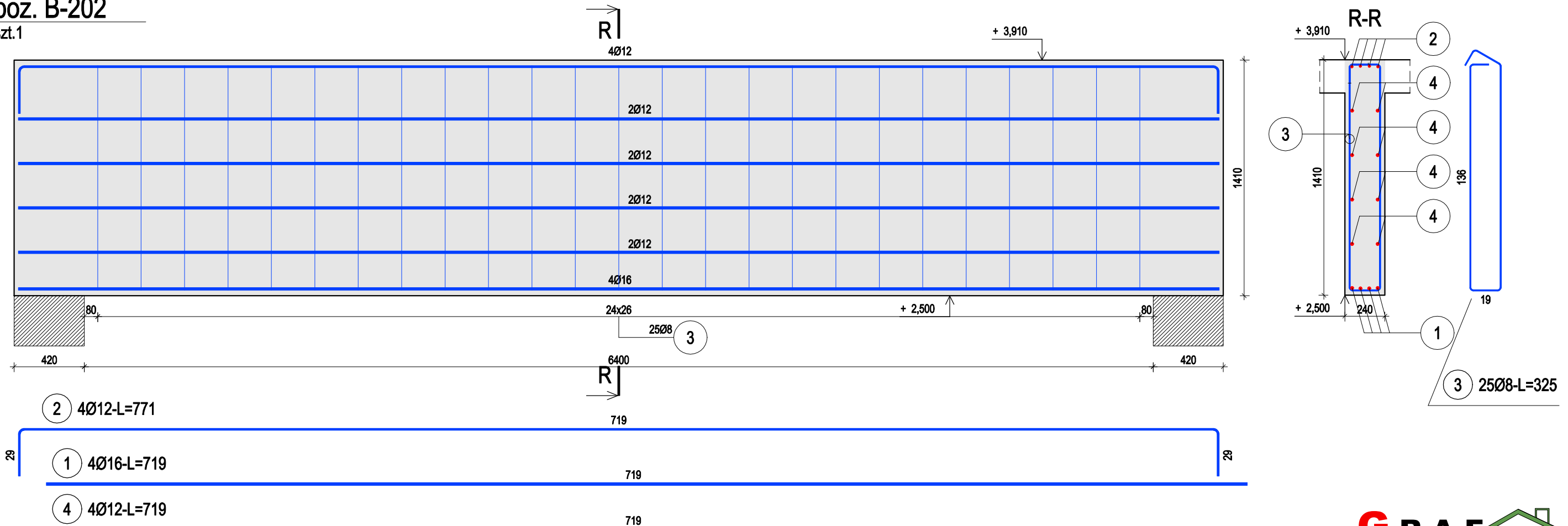


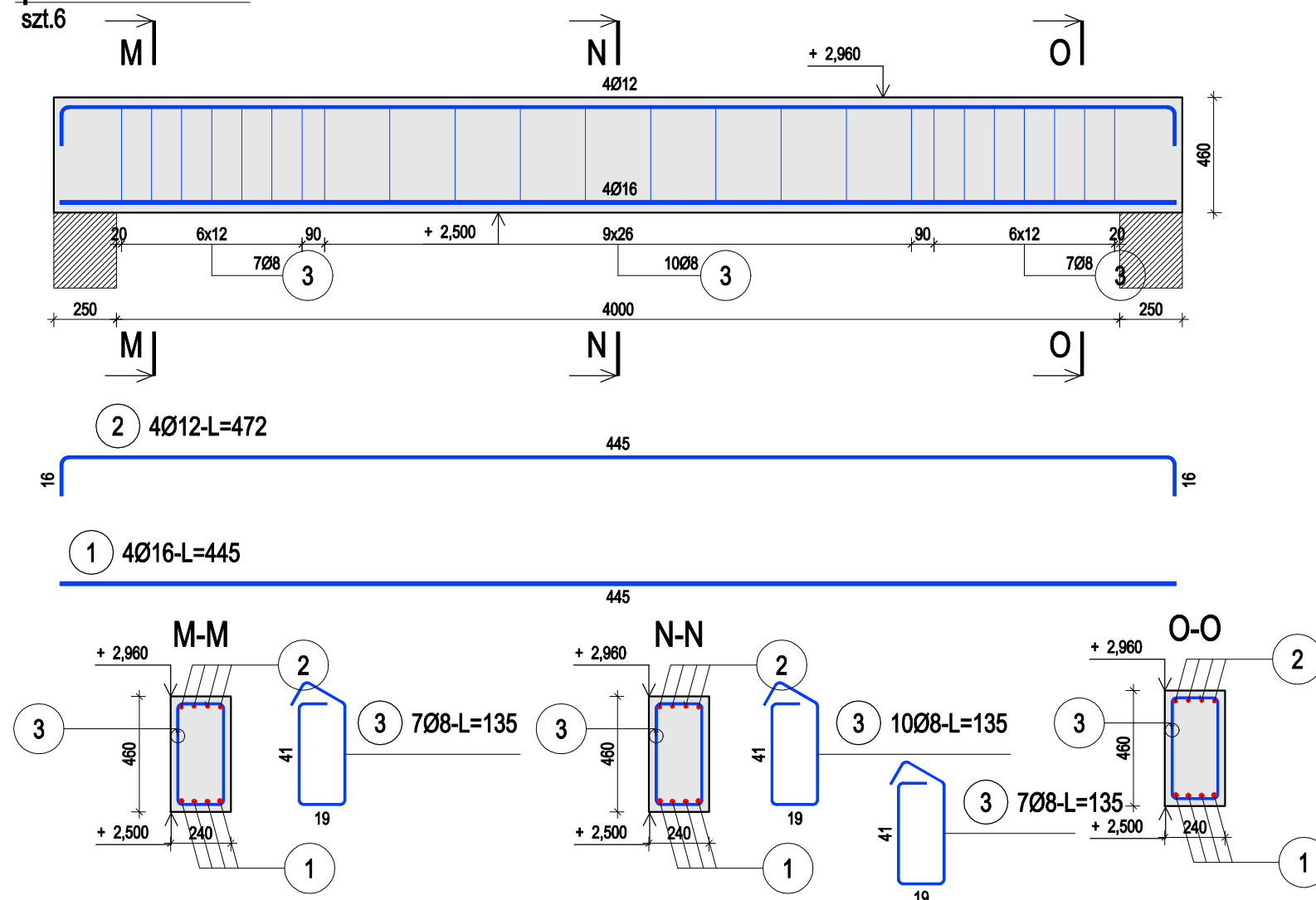
poz. B-202

szt.1



poz. B-201

szt.6



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	l	Sł	Długość pręta [m]	Liczba prętów na 1 poz.	Liczba pozycji [szt]	prętów łącznie	Długość łączna	
								B500SP	Ø16
B-201	16	4,45	B500SP	4,45	4	6	24	106,80	
1	12	4,72	B500SP	4,72	4	6	24	113,28	
2	8	1,35	B500SP	1,35	24	6	144	194,40	
B-202	16	7,19	B500SP	7,19	4	1	4	28,76	
1	12	7,71	B500SP	7,71	4	1	4	30,84	
2	8	3,25	B500SP	3,25	25	1	25	81,25	
3	12	7,19	B500SP	7,19	4	1	4	28,76	
Razem długość prętów								275,65	135,56
Masa jednostkowa								0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy								0,395	213,9
Masa łączna								108,9	476,3

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

GRAF Usługi Projektowe
ul. Jana Rychla 6/14
47-100 Strzelce Opolskie



Nazwa projektu
**BUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA WRAZ
Z PUNKTEM OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3, Z ZAPLECZEM
ADMINISTRACYJNO- SOCJALNYM I KUCHENNYM**

Adres inwestycji
Dąbrowa, działka nr 365/7,
obręb Dąbrowa

Inwestor
Gmina Dąbrowa,
ul. Ks. Prof. Sztopyka 56,
49-120 Dąbrowa

Nazwa arkusza
ELEMENTY PRZYZIEMIA 8

Projektant / Konstrukcja
mgr inż. Tomasz Rojek
OPL/0733/POOK/11

Podpis

Sprawdzający / Konstrukcja
inż. Andrzej Wójtowiec
OPL/0133/POOK/05

Podpis

Faza projektu
Projekt Techniczny

Branża
Konstrukcyjna

Data
02.02.2023

Skala
1:25

Numer arkusza
PT - KW - 13

Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy