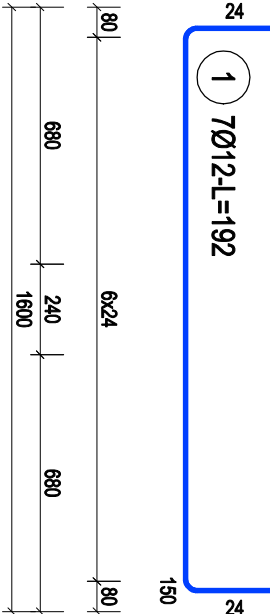
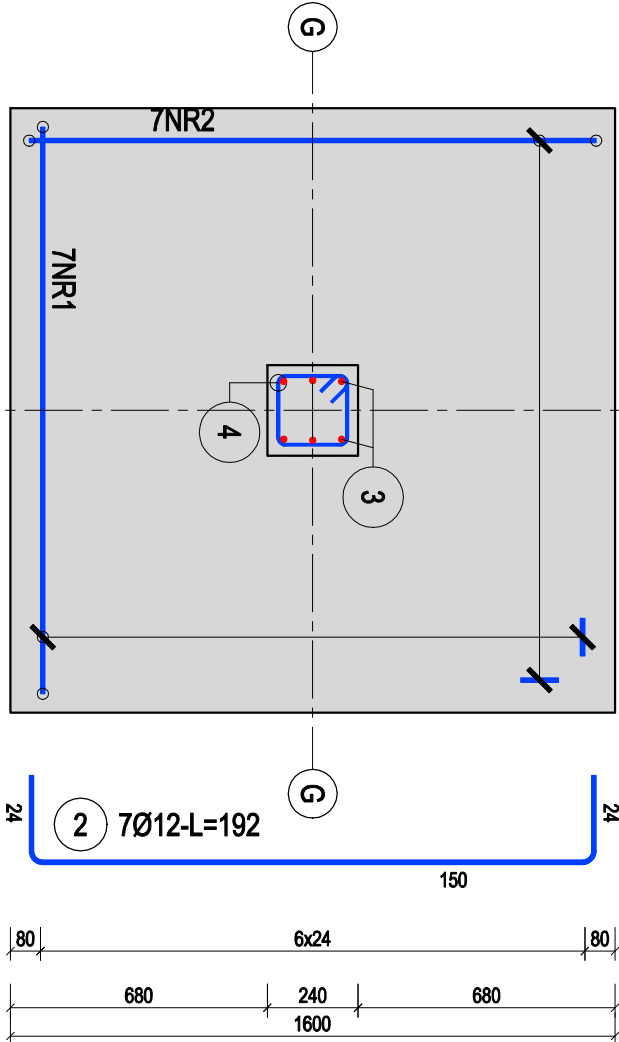
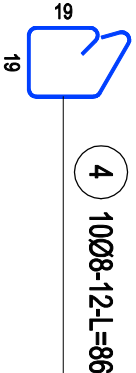
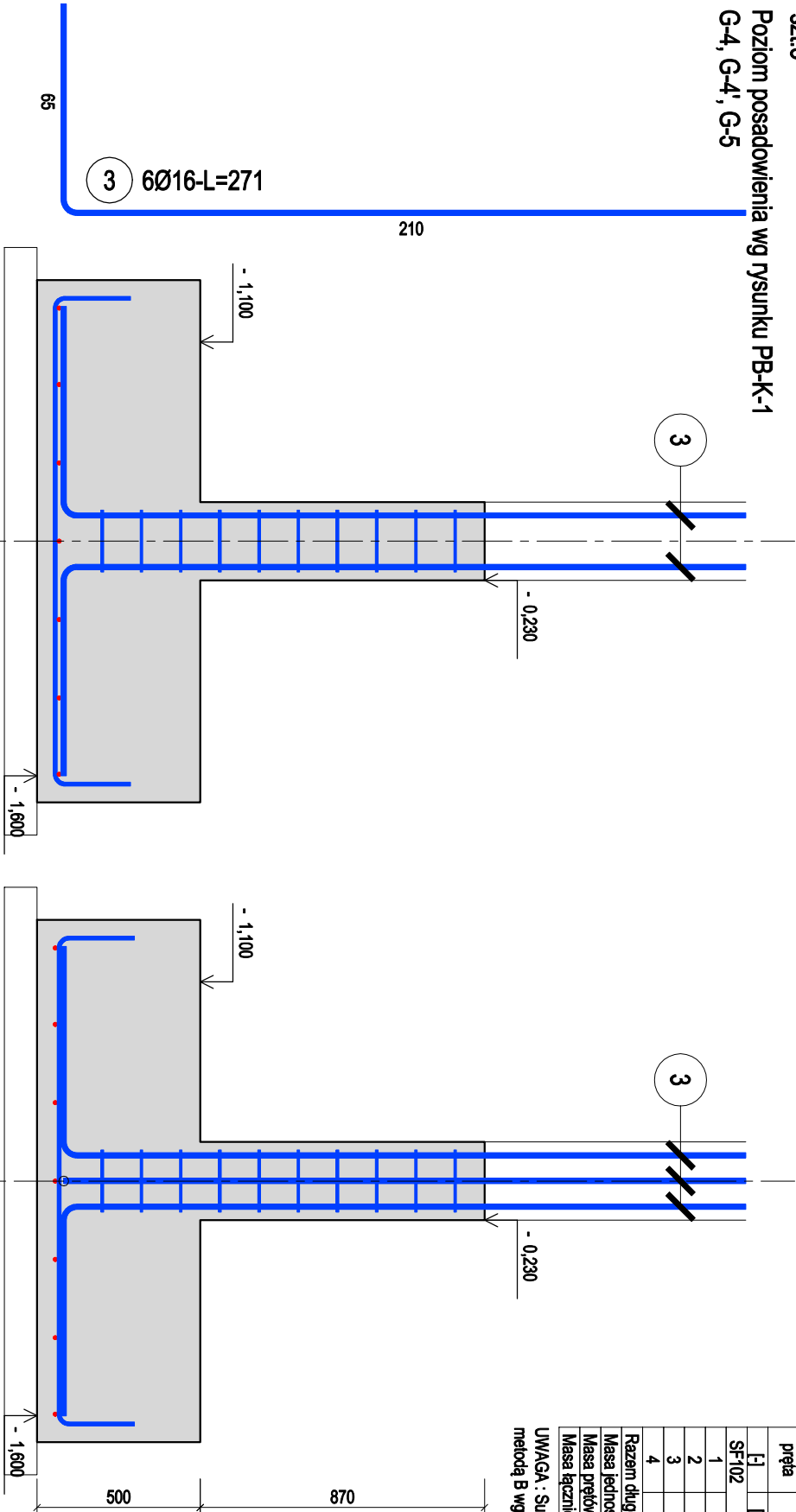


ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | | Długość łączna | | |
|--------------------------------|------|--------|------------------|---------------------|---------|---------|----------------|-------|--------------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | łącznie | B500SP | | S10X-b Ø8 |
| I-] | [mm] | I-] | [m] | | [szt] | | Ø12 | Ø16 | |
| SF102 | | | | | | | | | |
| 1 | 12 | B500SP | 1,92 | 7 | 3 | 21 | 40,32 | | |
| 2 | 12 | B500SP | 1,92 | 7 | 3 | 21 | 40,32 | | |
| 3 | 16 | B500SP | 2,71 | 6 | 3 | 18 | 48,78 | | |
| 4 | 8 | S10X-b | 0,86 | 10 | 3 | 30 | 25,80 | | |
| Razem długość prętów | | | | | | [m] | 80,64 | 48,78 | 25,80 |
| Masa jednostkowa | | | | | | [kg/m] | 0,888 | 1,578 | 0,385 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | [kg] | 71,6 | 77,0 | 10,2 |
| Masa łączna | | | | | | [kg] | | 158,8 | |

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



Grupa projektowa
Biuro Urbanistyczno - Architektoniczne
"ARPLAN" s-ka z o.o.
ul. 22 Stycznia 14, 48-304 Nysa

Nazwa projektu
Projekt Architektoniczno - Budowlany
rozbudowy budynku szkoły o przedszkole

Adres inwestycji
ul. Braterstwa Broni
Działka nr 209/13
wieś Skoroszyce

Inwestor
Gmina Skoroszyce
ul. Powstańców Śląskich 17
48-320 Skoroszyce

Nazwa arkusza
Fundamenty - STOPA SF102

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

Faza projektu
Projekt Techniczny

Data
17.06.2021

Numer arkusza
PTKW - 05

Branża
Konstrukcja

Skala
1:20

Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy