

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ. | NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | | DŁ. ŁĄCZNA [m] | |
|------|----------|--------|-------------|--------|--------|-------|----------------|-----|
| | | | | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | A-IIIIN Ø6 | Ø12 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|----|-------|----|---|----|-------|-------|
| Poz. 4.10.1 – Nadproże – 1 szt. | | | | | | | | |
| 4.10.1 | 1 | 12 | 3.240 | 2 | 1 | 2 | | 6.48 |
| | 2 | 12 | 3.240 | 4 | 1 | 4 | | 12.96 |
| | 3 | 6 | 1.030 | 23 | 1 | 23 | 23.69 | |

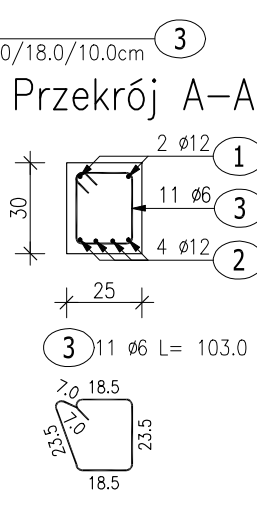
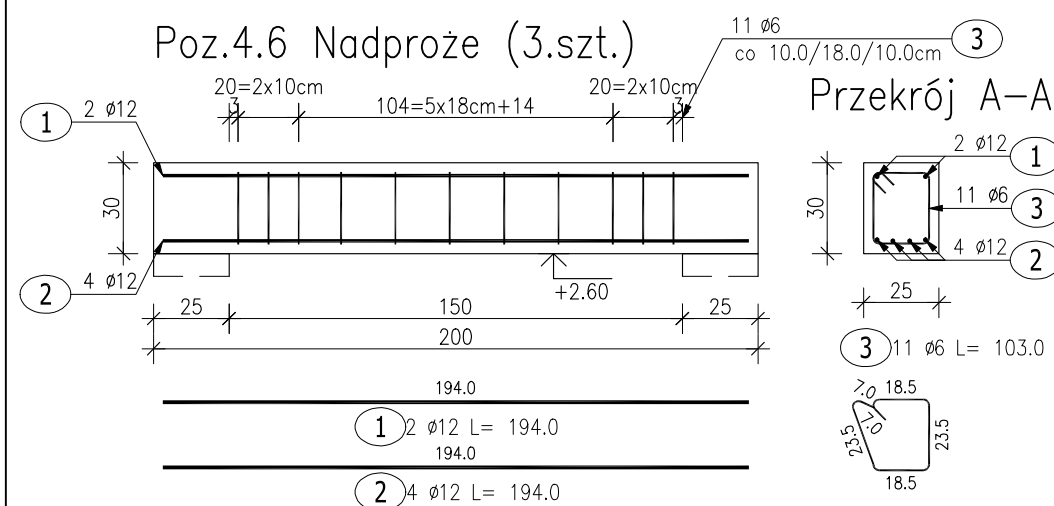
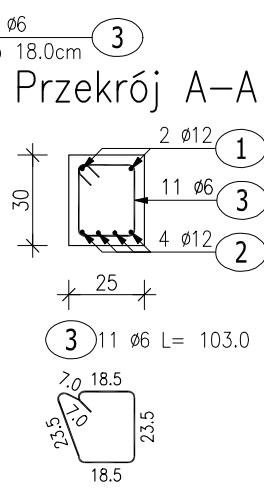
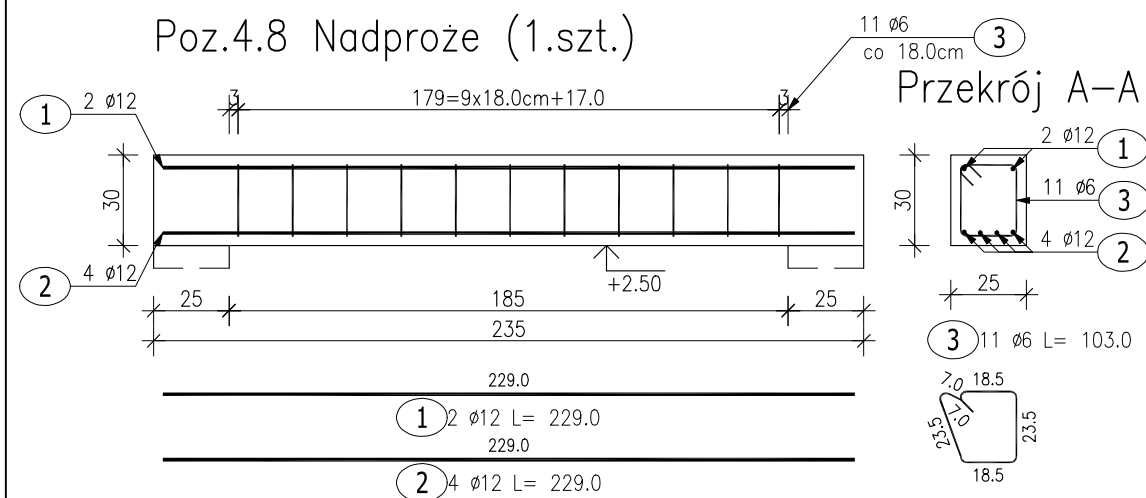
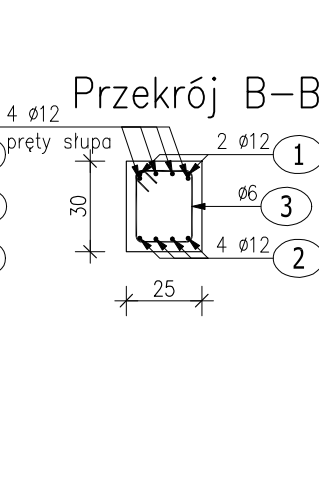
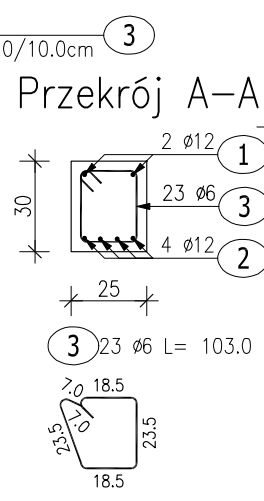
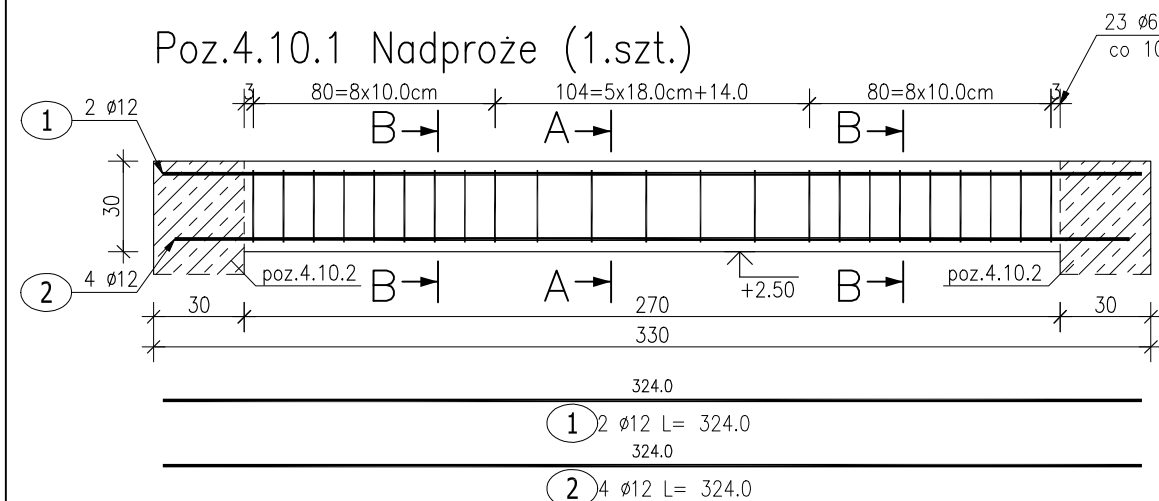
| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|----|-------|----|---|----|-------|-------|
| Poz. 4.3.1 – Nadproże – 2 szt. | | | | | | | | |
| 4.3.1 | 1 | 12 | 4.640 | 2 | 2 | 4 | | 18.56 |
| | 2 | 12 | 4.560 | 5 | 2 | 10 | | 45.60 |
| | 3 | 6 | 1.130 | 27 | 2 | 54 | 61.02 | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---|----|-------|----|---|----|-------|-------|
| Poz. 4.6 – Nadproże – 3 szt. | | | | | | | | |
| 4.6 | 1 | 12 | 1.940 | 2 | 3 | 6 | | 11.64 |
| | 2 | 12 | 1.940 | 4 | 3 | 12 | | 23.28 |
| | 3 | 6 | 1.030 | 11 | 3 | 33 | 33.99 | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---|----|-------|----|---|----|-------|------|
| Poz. 4.8 – Nadproże – 1 szt. | | | | | | | | |
| 4.8 | 1 | 12 | 2.290 | 2 | 1 | 2 | | 4.58 |
| | 2 | 12 | 2.290 | 4 | 1 | 4 | | 9.16 |
| | 3 | 6 | 1.030 | 11 | 1 | 11 | 11.33 | |


| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | | 130.03 | 132.26 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | | 0.222 | 0.888 |
| MASA [kg] | | | | | | | 28.87 | 117.45 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | | 146.31 | |

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (RB500W)
OTULINA 3CM

Rozpatrywać razem z rys. architektonicznymi, branżowymi oraz gabarytowymi i zbrojeniowymi przyległych elementów konstrukcyjnych.

| | | |
|--|--|--|
| etap: PROJEKT TECHNICZNY | | <div><p>ALUMINIUM PRZEDSIĘWZIENIA ARCHITECTURALNE</p><p>al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</p></div> |
| nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ | | |
| adres inwestycji: ul. Szkolna, Chyby dz. nr ewid.: 26/57 | | |
| inwestor: Gmina Tarnowo Podgórne adres: ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne | | |
| nazwa rysunku: Poz.4.3.1, 4.6, 4.8, 4.10.1 Nadproże | | skala: 1:25 |
| konstruktor: mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99 | | nr rysunku: K9 |
| asystent konstruktora: mgr inż. Filip Kwiatkowski | | |
| wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione | | data: 10.12.2021 |