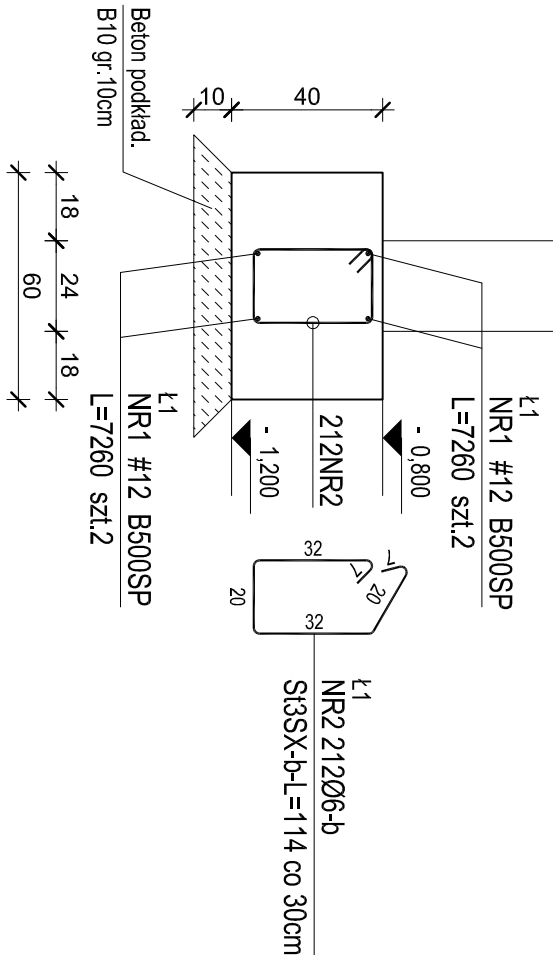


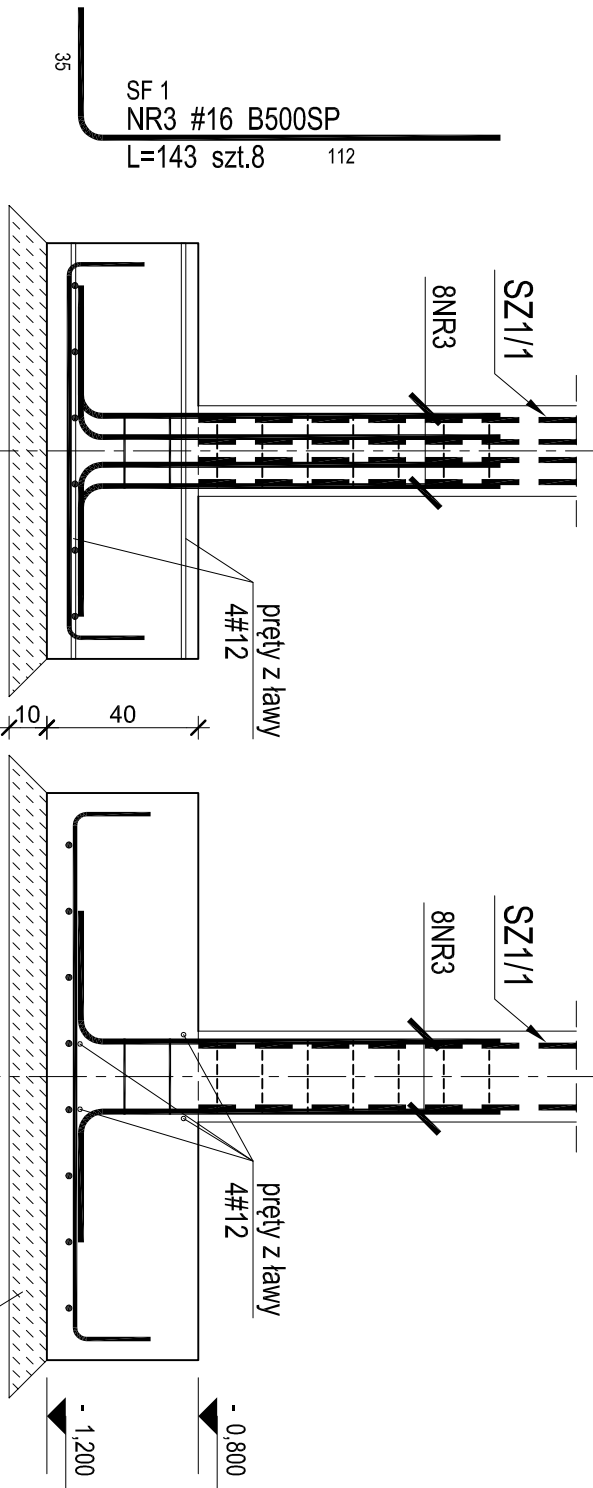
Lawa - L1

szer. 60cm, dl. 63,60m



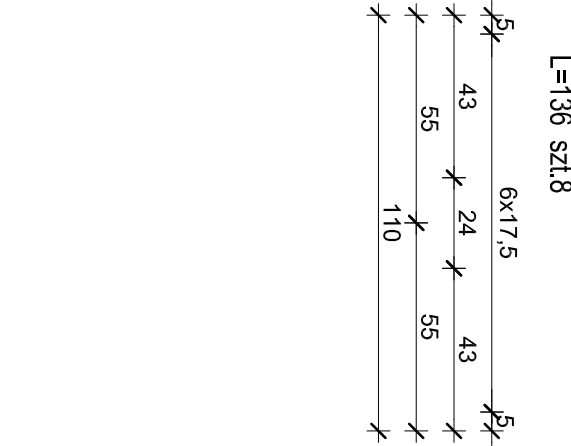
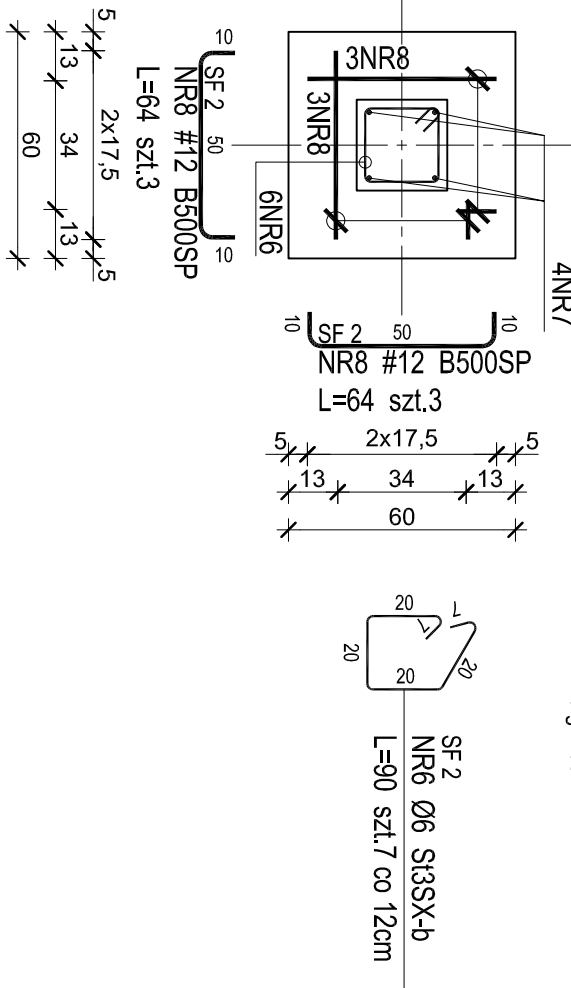
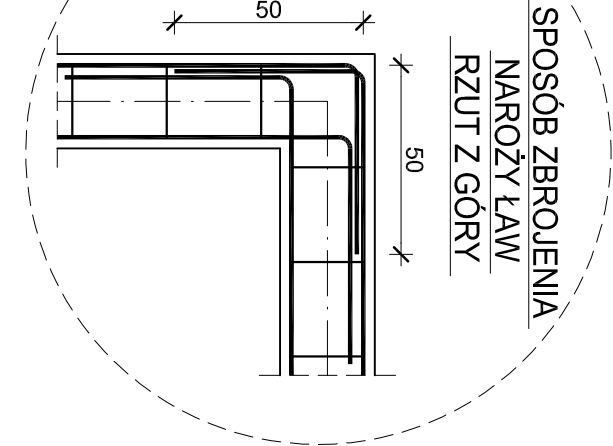
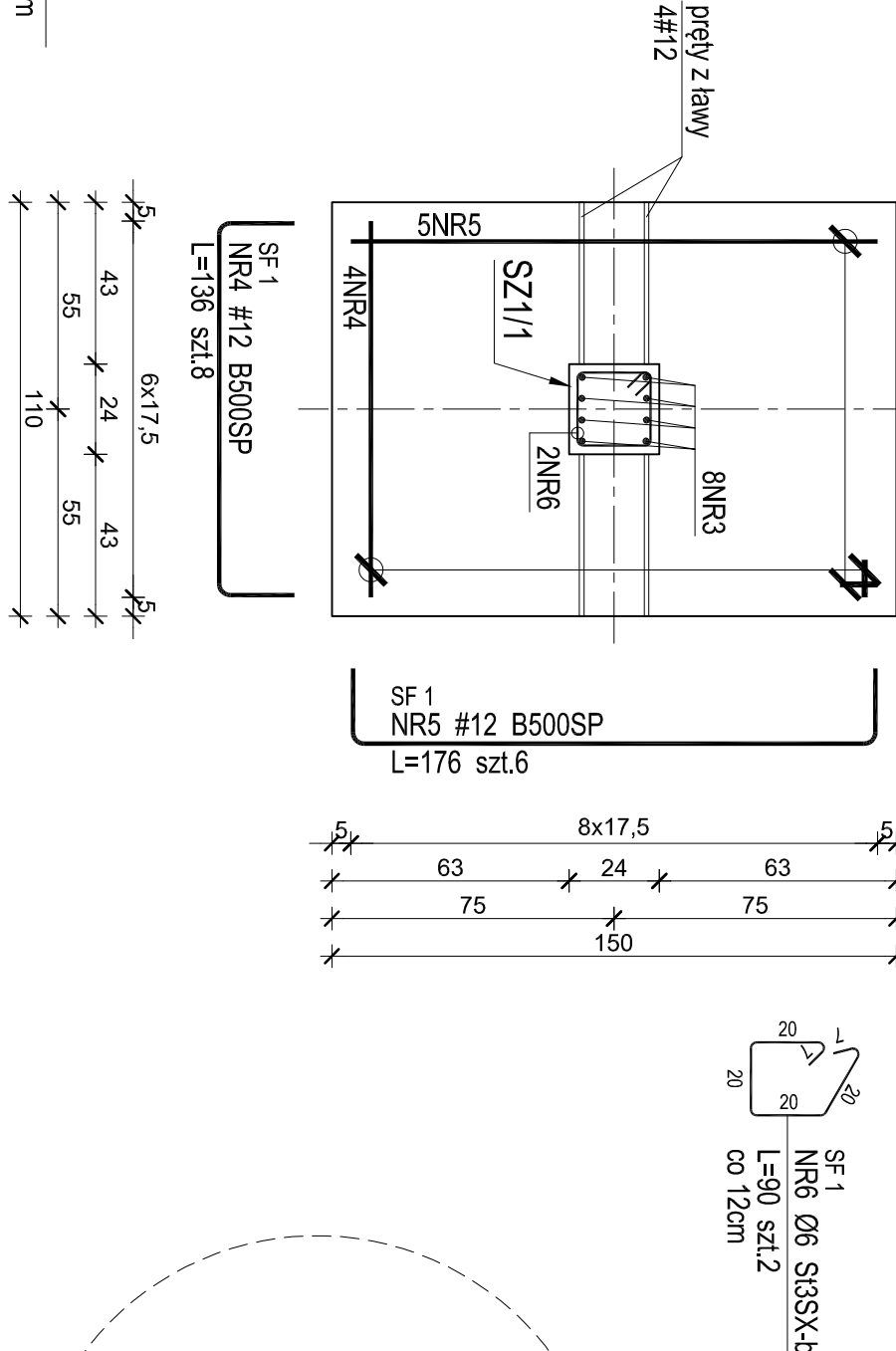
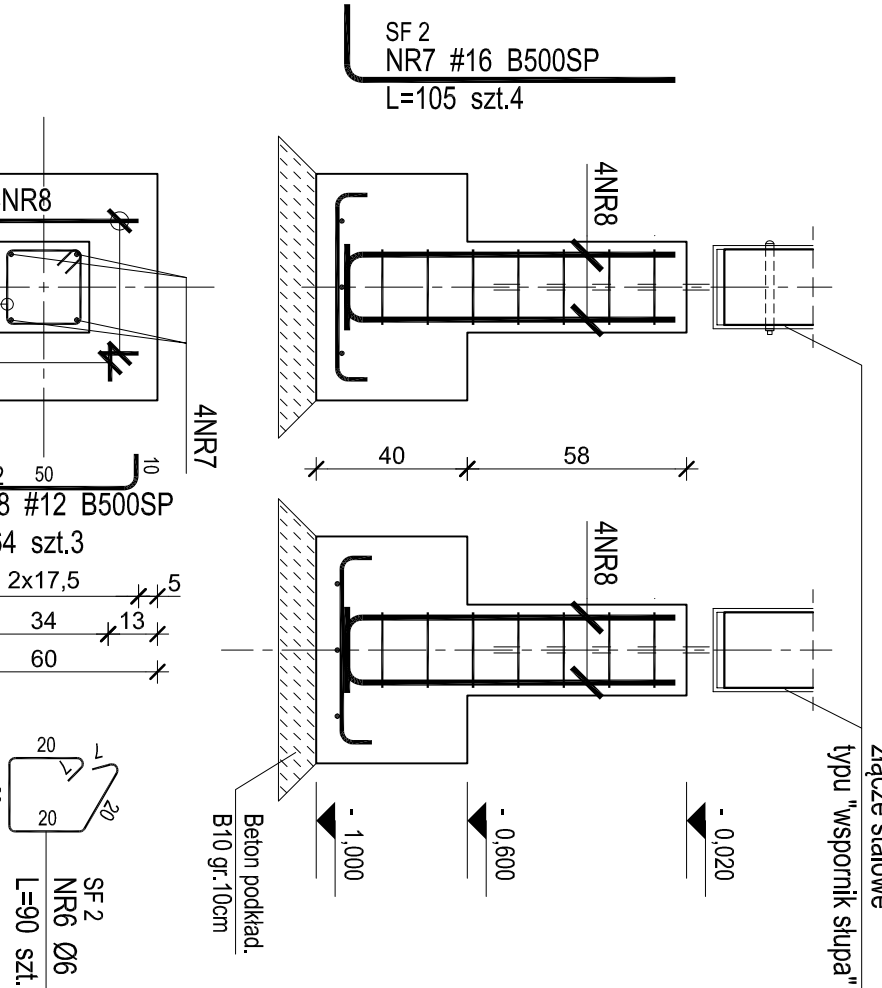
Stopa - SF 1

wym. 110x150cm, szt.13



Stopa - SF 2

wym. 60x60cm, szt.2



SIATKI W ŁAWACH FUND.
NR9 1#12
B500SP-L=3005

Beton: B20 (C16/20)
Stal: A-IIIN - #
Fundamenty: 50 mm
Otulina dol: 20 mm
Otulina boki: 20 mm
Inne elem. konstr.: 20 mm
Otulina: 20 mm

UWAGI:

- Wszystkie wymiary i długości sprawdzić na miejscu budowy.
- Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
- Zbrojenie zwytniarowano po konturze pręta w widoku.
- Zestawienie stali zbrojenkowej nie jest listą zamówieniową. Zamówienie na elementy budowlane powinno być dokonane przez kierownika budowy po obniarze kontrolnym na budowie.

ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta [m] | Liczba | | | Długość łączna | | |
|--------------------------------|--------|---------|----------------------|------------------|---------|----------------|----------------|--------|---------------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łącznie | B500SP | | St3SX-b Ø6 |
| | | | | | | | #12 | #16 | |
| [-] | [mm] | [-] | [m] | [szt] | [szt] | [szt] | [m] | [m] | [m] |
| Ł1 | | | | | | | | | |
| 1 | 12 | B500SP | 72,60 | 4 | 1 | 4 | 290,40 | | |
| 2 | 6 | St3SX-b | 1,14 | 212 | 1 | 212 | | | 241,68 |
| SF 1 | | | | | | | | | |
| 3 | 16 | B500SP | 1,43 | 8 | 14 | 112 | | 160,16 | |
| 4 | 12 | B500SP | 1,36 | 8 | 13 | 104 | 141,44 | | |
| 5 | 12 | B500SP | 1,76 | 6 | 13 | 78 | 137,28 | | |
| 6 | 6 | St3SX-b | 0,90 | 2 | 13 | 26 | | | 23,40 |
| SF 2 | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | St3SX-b | 0,90 | 7 | 2 | 14 | | | 12,60 |
| 7 | 16 | B500SP | 1,05 | 4 | 2 | 8 | | 8,40 | |
| 8 | 12 | B500SP | 0,64 | 6 | 2 | 12 | 7,68 | | |
| SIATKI W ŁAWACH FUND. | | | | | | | | | |
| 9 | 12 | B500SP | 30,05 | 1 | 1 | 1 | 30,05 | | |
| Razem długość prętów | | | | | | | [mb] | 606,85 | 168,56 |
| Masa jednostkowa | | | | | | | [kg/mb] | 0,888 | 1,578 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | | [kg] | 538,9 | 265,99 |
| Masa łącznie | | | | | | | [kg] | | 866,49 |

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

pracownia -OpenARCH- projektowa
ul. 11-lisopada 37 73-110 Stangard Szczeciński
tel. 606 756 242 biuro@openarch.pl

OpenARCH
ARCHITECTURA I KONSTRUKCJE BUDOWLANE

Budowa świetlicy w Wyszymierz
dz. nr geod. 88/1, 88/2 obręb Wyszymierz, gm. Nowogard

Budynek świetlicy
dz. nr geod. 88/2 obręb Wyszymierz, gm. Nowogard

stadium PB nazwa rysunku SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE -Ł1, SF1, SF2, SIATKI W ŁAWACH FUND. data 03.2016

skala 1:20 rysownik Gmina Nowogard pl. Wolności 1, 72-200 Nowogard nr rys. K-5

| | | | |
|---|--------------------|--------------------------------|--------|
| projektował mgr inż. BARTOSZ MUSZCZYSKI | branża konstrukcja | nr uprawnień ZAP/0132/P/00K/11 | podpis |
| opracował | branża | nr uprawnień | podpis |
| opracował | branża | nr uprawnień | podpis |
| sprawdził mgr inż. MONIKA UKLEJA | branża konstrukcja | nr uprawnień ZAP/0091/P/00K/11 | podpis |