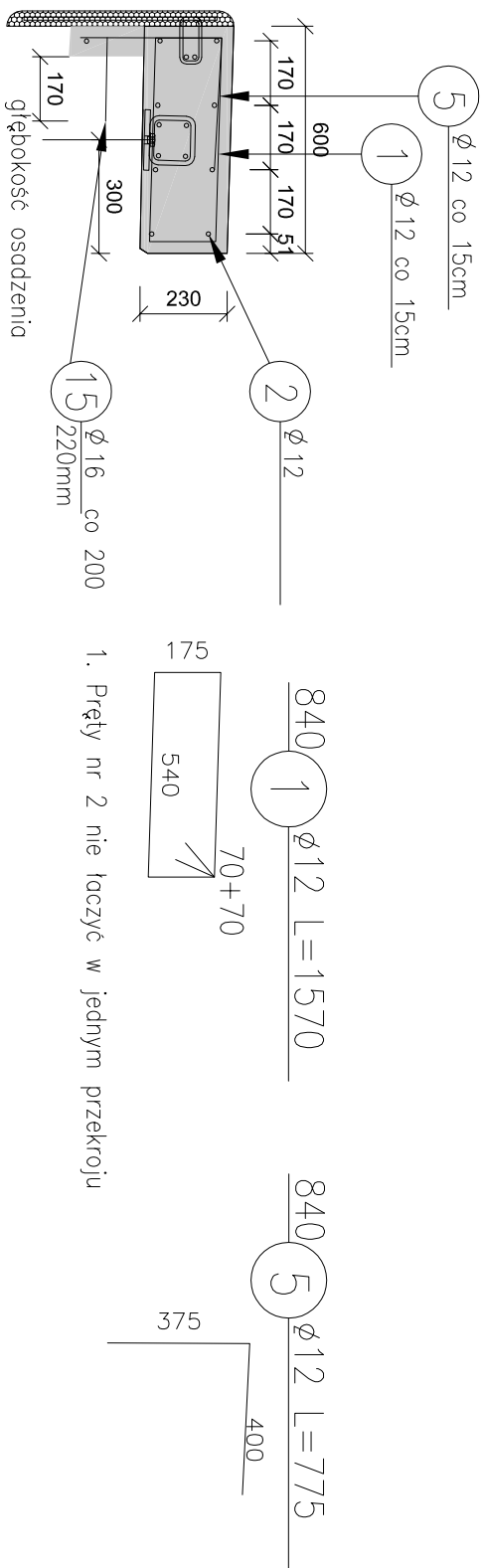
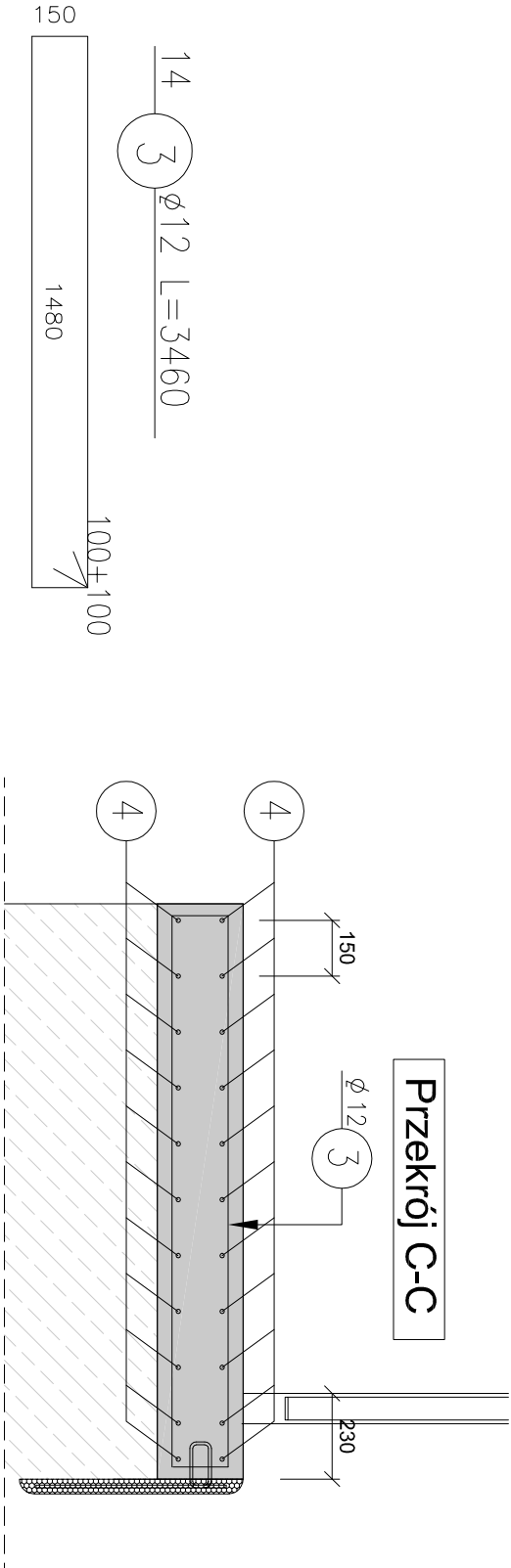


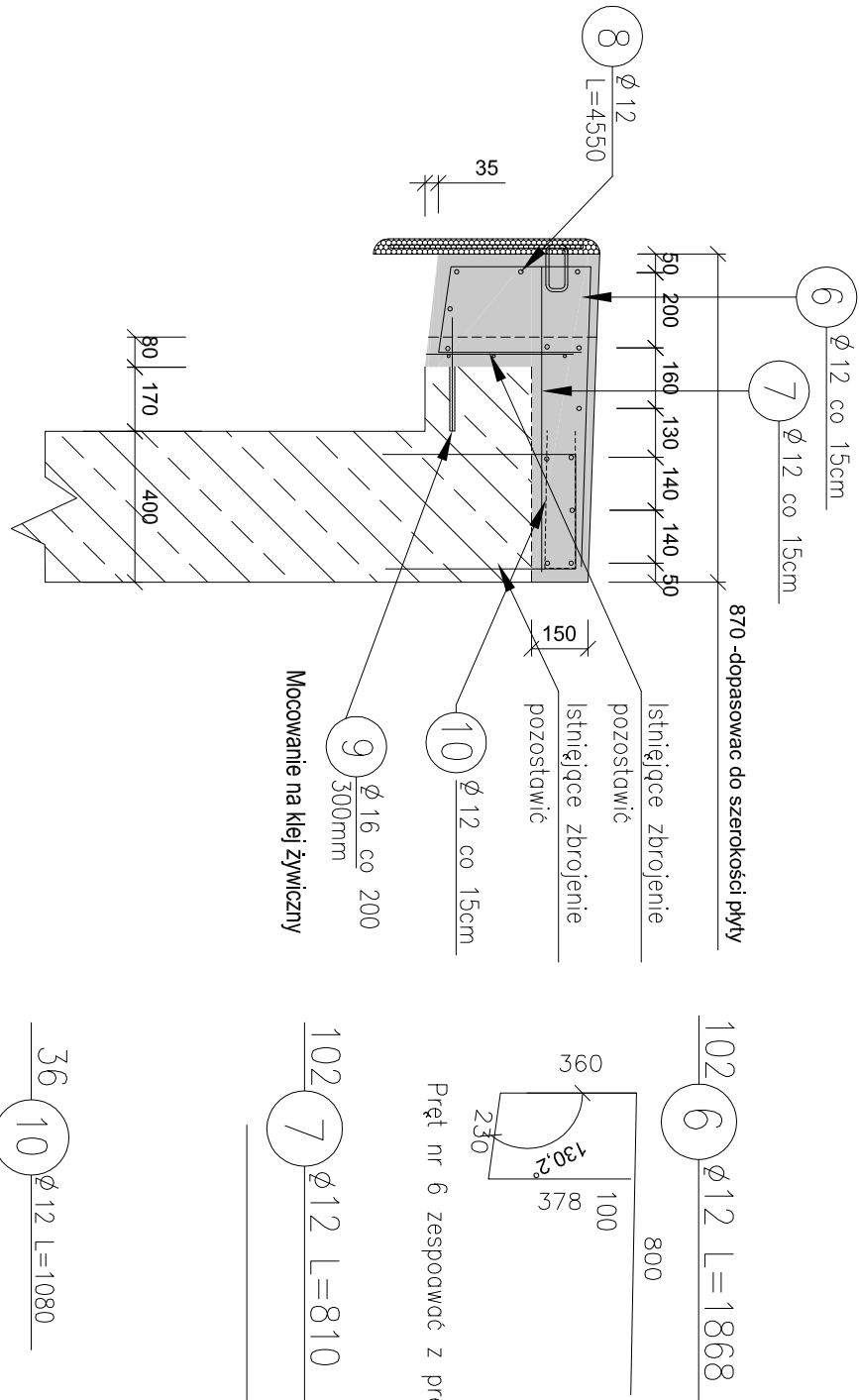
Przekrój B-B



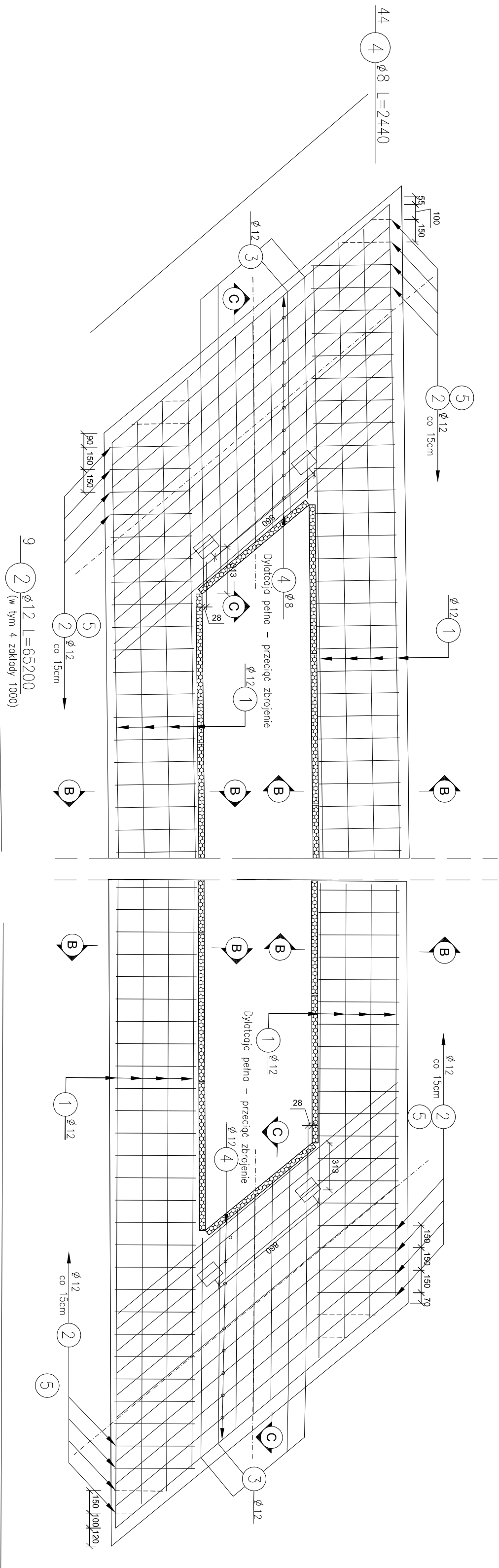
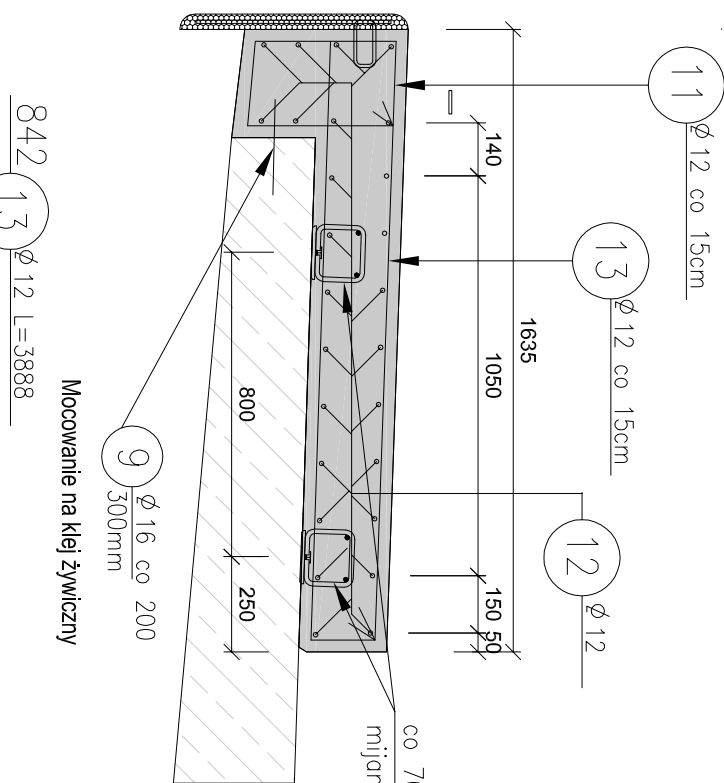
Przekrój C-C



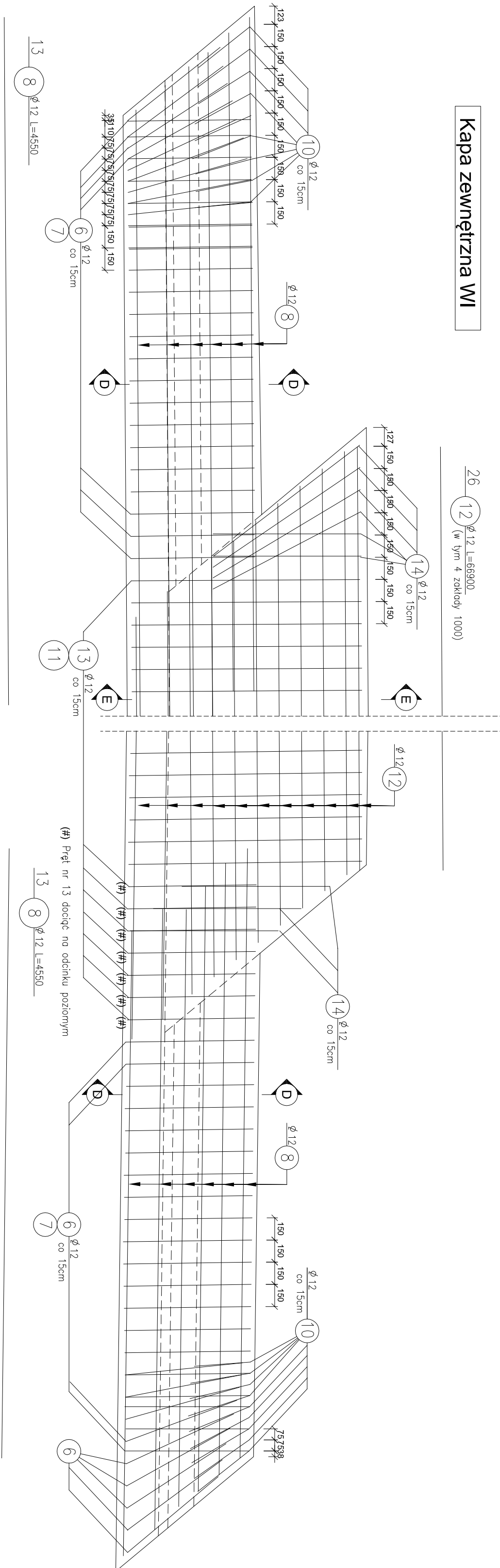
Przekrój D-D



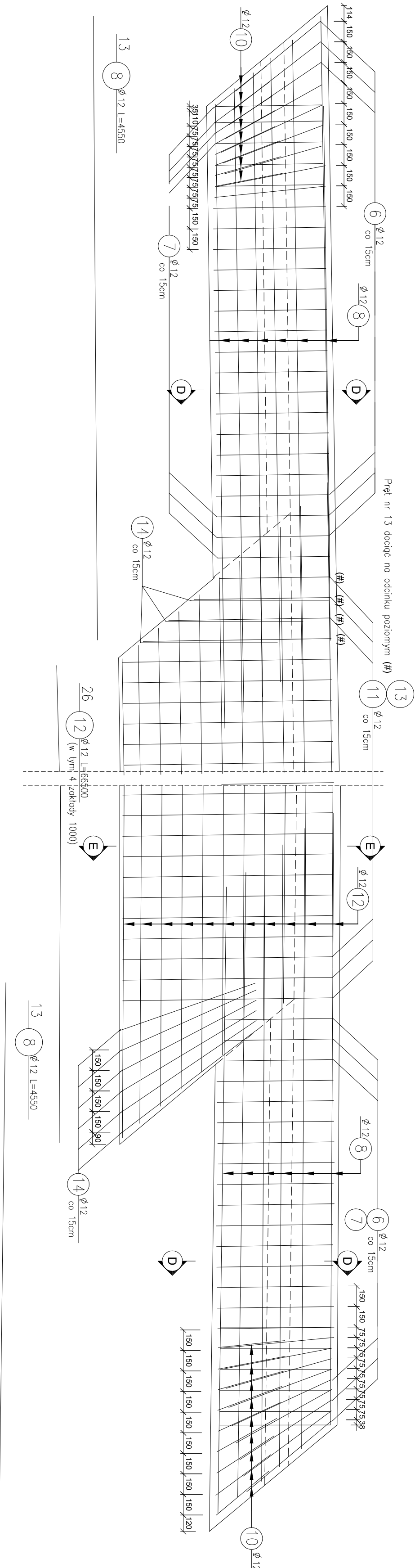
Przekrój E-E



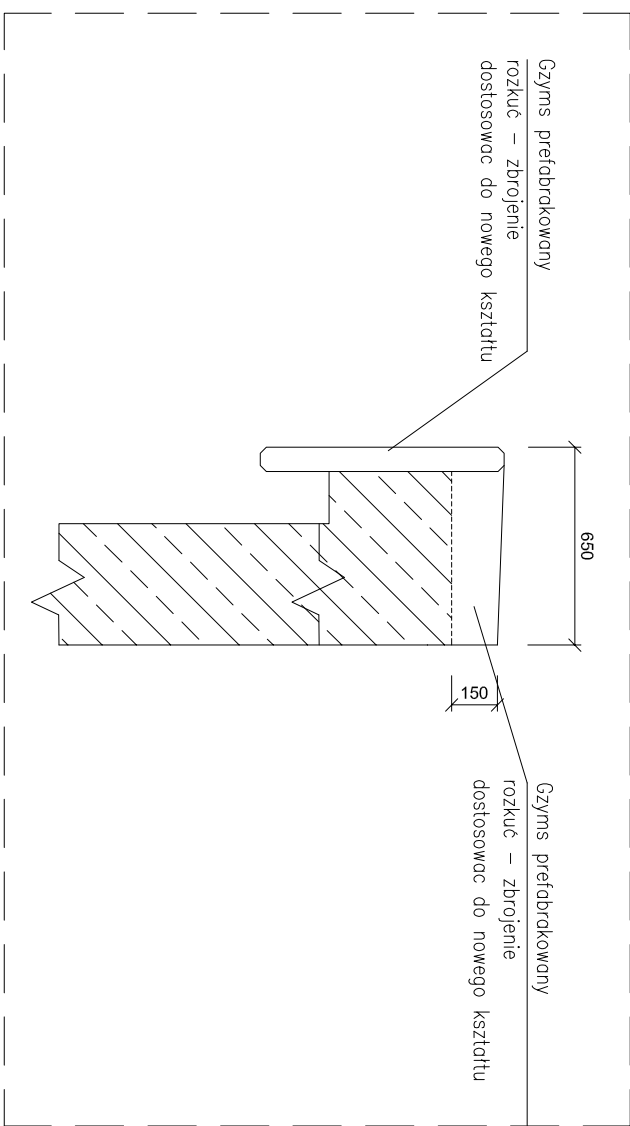
Kapa zewnętrzna WI



Kapa zewnętrzna WII



Schemat - rozkucia gzymsu



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - kapa zewnętrzna i wewnętrzna | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|----------|---------|------------------|--------|---------|----------|---------|--------|----------|
| N pręta | średnica | Długość | Liczba w 1 elem. | SPOS | BS500 | 10 | 12 | 16 | |
| 1 | 12 | 1,570 | 840 | | | | 1318,80 | | |
| 2 | 12 | 65,200 | 9 | | | | 586,80 | | |
| 3 | 12 | 3,460 | 14 | | | | 48,44 | | |
| 4 | 8 | 2,440 | 44 | 107,36 | | | | | |
| 5 | 12 | 0,775 | 840 | | 651,00 | | | | |
| 6 | 12 | 1,868 | 102 | | 190,54 | | | | |
| 7 | 12 | 0,310 | 102 | | 82,62 | | | | |
| 8 | 12 | 4,550 | 52 | | 236,60 | | | | |
| 9 | 16 | 0,300 | 700 | | | | 210,00 | | |
| 10 | 12 | 1,080 | 36 | | 38,88 | | | | |
| 11 | 12 | 1,413 | 842 | | 1186,75 | | | | |
| 12 | 12 | 66,900 | 52 | | 3478,80 | | | | |
| 13 | 12 | 3,380 | 842 | | 3286,96 | | | | |
| 14 | 12 | 2,168 | 18 | | 39,02 | | | | |
| 15 | 16 | 0,220 | 680 | | 149,60 | | | | |
| Długość łączna | | | | 107,36 | 0,00 | 11128,21 | 389,60 | | |
| Masa jednostkowa | | | | kg/m | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 1,58 | |
| Masa | | | | kg | 42,41 | 0,00 | 9981,85 | 568,17 | |
| Masa kapy | | | | kg | | | | | 10492,42 |

Ilość 1 10492,42 kg

STAL:

Zbrojenkowa - SIOS BS500

BETON:C30/37

Kapa wewnętrzna

Kapa zewnętrzna

Osiłna zbrojenia: amin 2,5cm

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------|--|--|--|-------------|--|
| Jednostka projektowa: | | | | Nr rys.: | |
| ZAKŁADY BUDOWY I KONSERWACJI | | | | 6k | |
| URZĄDZEN DROGOWYCH WIA Sp. z o.o. | | | | P.W. | |
| BAROKOWICE WÓDEK ul.Łesna 2 97-230 Sułków | | | | Data: | |
| Zamawiający: GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD | | | | Projektant: | |
| Oddział w Warszawie | | | | Sprawdził: | |
| 03-808 Warszawa ul. Mińska 25 | | | | X1/2019 | |
| PROJEKT REMONTU | | | | X1/2019 | |
| KAPY CHODNIKOWE - zbrojenie | | | | X1/2019 | |
| Imię i Nazwisko: | | | | X1/2019 | |
| mgr inż. Tomasz Kasperowicz | | | | X1/2019 | |
| mgr inż. Zdzisław Urbanak | | | | X1/2019 | |
| upr. nr ewid. GDDK-20194 | | | | X1/2019 | |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE | | | | X1/2019 | |