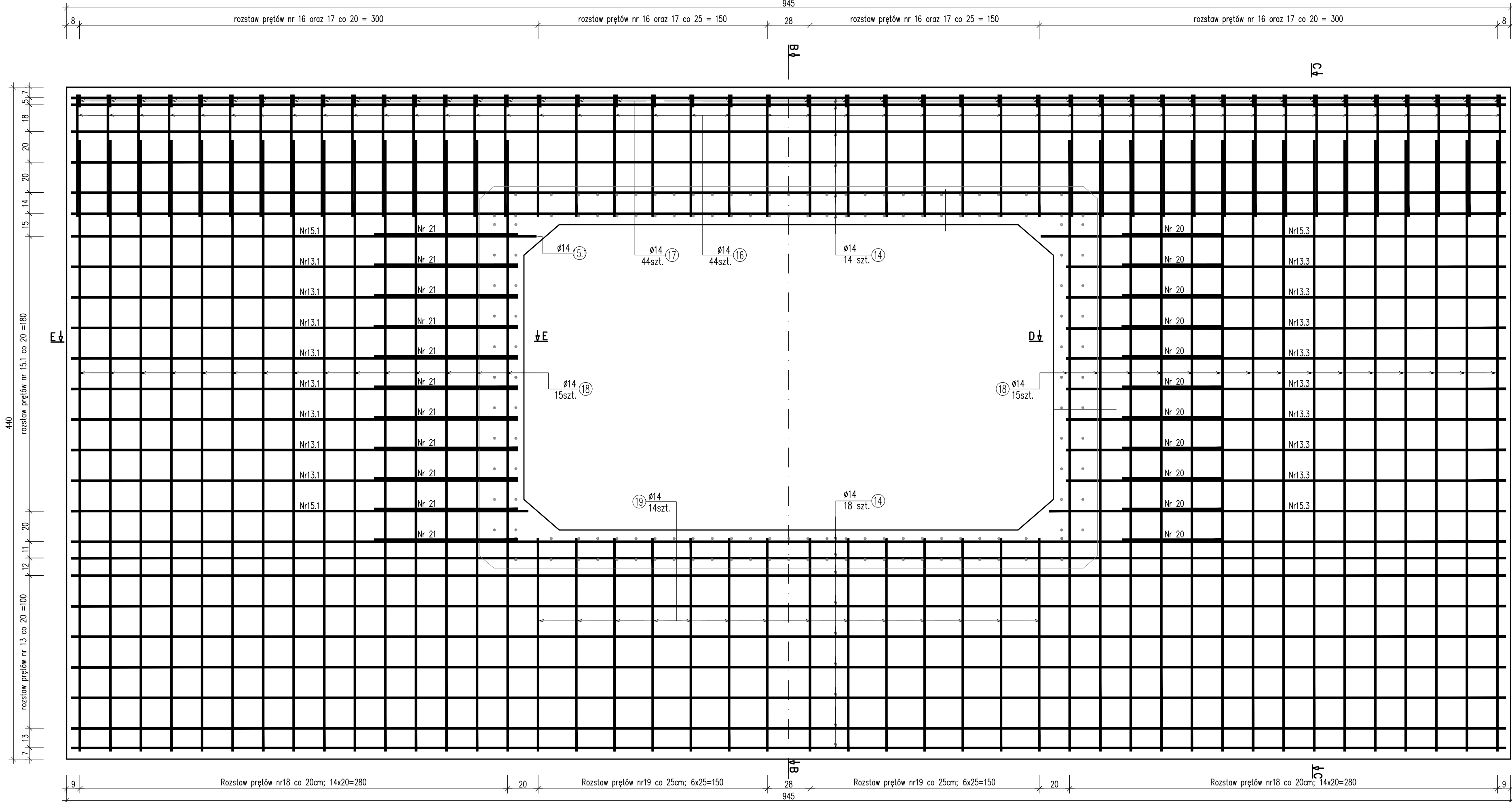


PRZEKRÓJ A-A

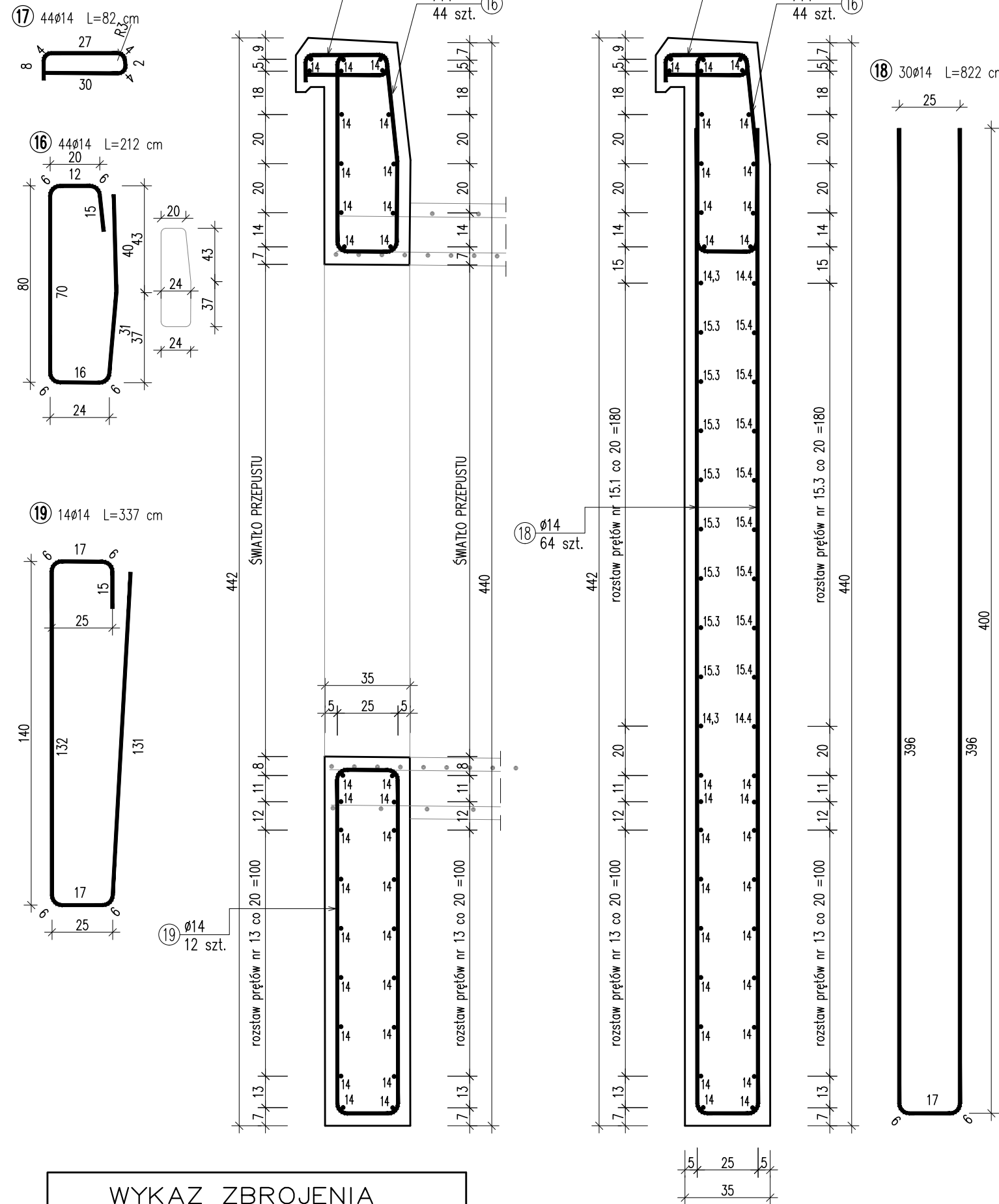


ZBROJENIE ŚCIANKI WŁOTU/WYŁOTU PRZEPUSTU

skala 1:20

PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ C-C



WYKAZ ZBROJENIA

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba w 1 elem. [szt] | Liczba og?na [szt] | Dług. [m] RB500W |
|---|---------------|--------------|------------------------|--------------------|------------------|
| Element: Ścianka czołowa wlotu / wylotu | | | | | |
| 13.4 | Ø14 | 280 | 8 | 8 | 22,4 |
| 13.3 | Ø14 | 288 | 8 | 8 | 23,04 |
| 13.2 | Ø14 | 306 | 8 | 8 | 24,48 |
| 13.1 | Ø14 | 296 | 8 | 8 | 23,68 |
| 14 | Ø14 | 939 | 32 | 32 | 300,48 |
| 15.4 | Ø14 | 283 | 2 | 2 | 5,66 |
| 15.3 | Ø14 | 294 | 2 | 2 | 5,88 |
| 15.2 | Ø14 | 312 | 2 | 2 | 6,24 |
| 15.1 | Ø14 | 302 | 2 | 2 | 6,04 |
| 16 | Ø14 | 212 | 44 | 44 | 93,28 |
| 17 | Ø14 | 82 | 44 | 44 | 36,08 |
| 18 | Ø14 | 822 | 30 | 30 | 246,6 |
| 19 | Ø14 | 337 | 14 | 14 | 47,18 |
| 20 | Ø14 | 133 | 11 | 11 | 14,63 |
| 21 | Ø14 | 176,5 | 11 | 11 | 19,42 |
| Długość ogólna wg średnic | | | | | 875 |
| Masa 1 m pręta | | | | | 1,208 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | 1057 |
| Masa całkowita | | | | | 1057 |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

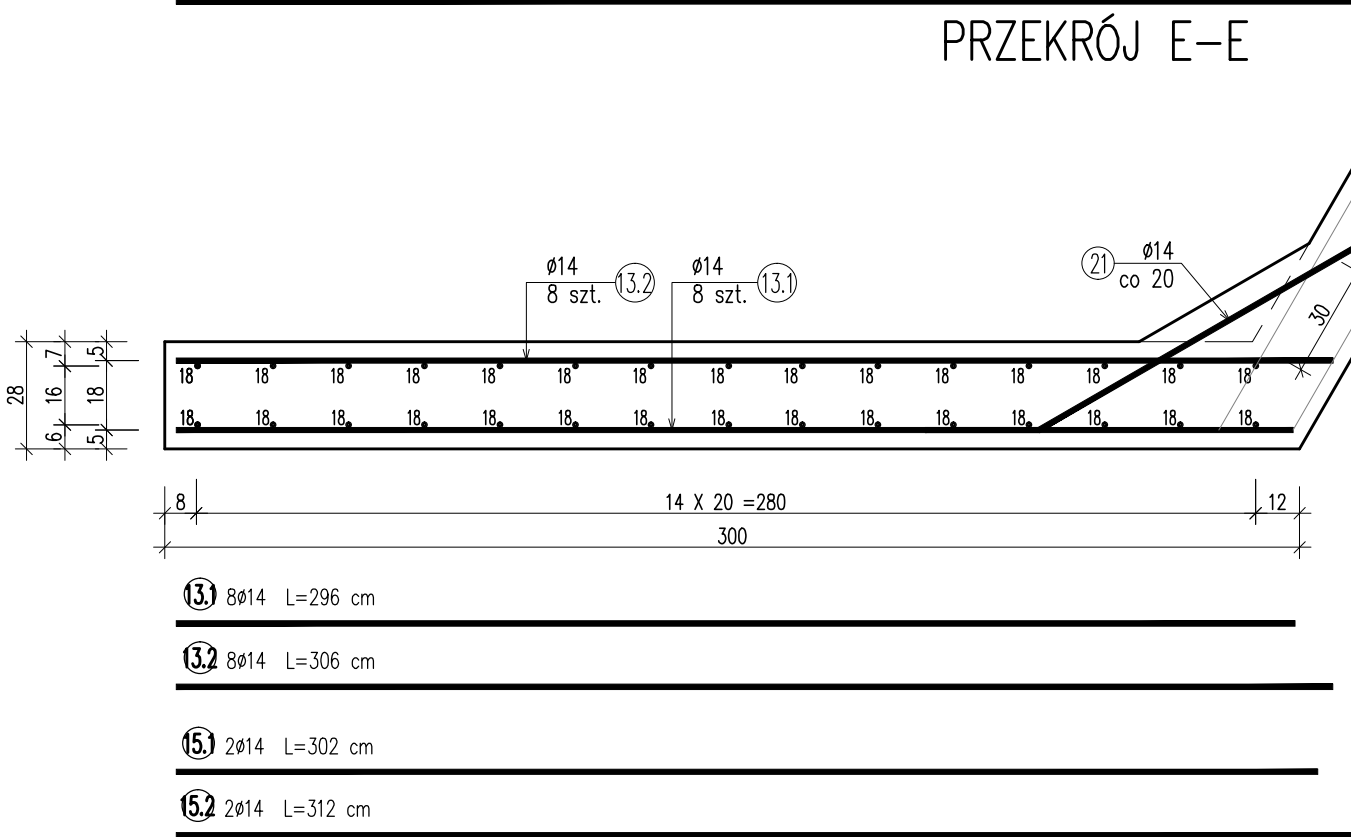
UWAGA: Zestawienie materiałów wykonano dla dwóch ścianek (od strony wlotu oraz od strony wylotu przepustu)
BETON C25/30 (B30): $V = 2 \times 12,2 = 24,4m^3$
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN: $G=2 \times 1057kg = 2114kg$

UWAGA:

- Minimalna otulina prętów $a=4,0cm$
- Pręty wymiarowano w ich osiach
- Zbrojenie należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem zbrojenia monolitycznej części przelotowej przepustu przepustu

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| WYKONAWCA  | | MOSTEK Patrycjusz Mostek ul. Dukielska 13/16a; 35-505 Rzeszów mail: biuro@mostek.pro; web: www.mostek.pro tel.: 662-291-817 | | INWESTOR Powiat Ropczycko - Sędziszowski |
| NAZWA INWESTYCJI PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W KM 11+700 W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1342 R SĘDZISZÓW - ZGORZYŹCE - WIELOPOLE SKRZYŹNIKIE W MIEJSCOWOŚCI SZKODNA | | STADIUM PW | | |
| TYTUŁ RYSUNKU ZBROJENIE ŚCIANKI WŁOTU/WYŁOTU PRZEPUSTU | | DATA 04.2016 | | SKALA 1:20 |
| PROJEKTANT mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/POOM/06 | | | | NR RYS 6 |

PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ D-D

