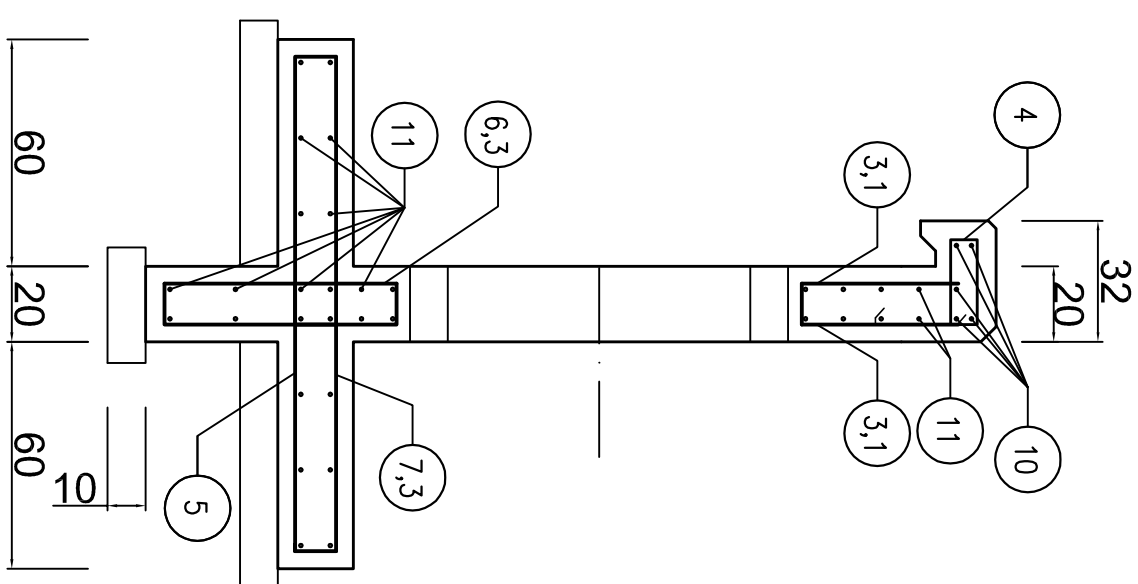
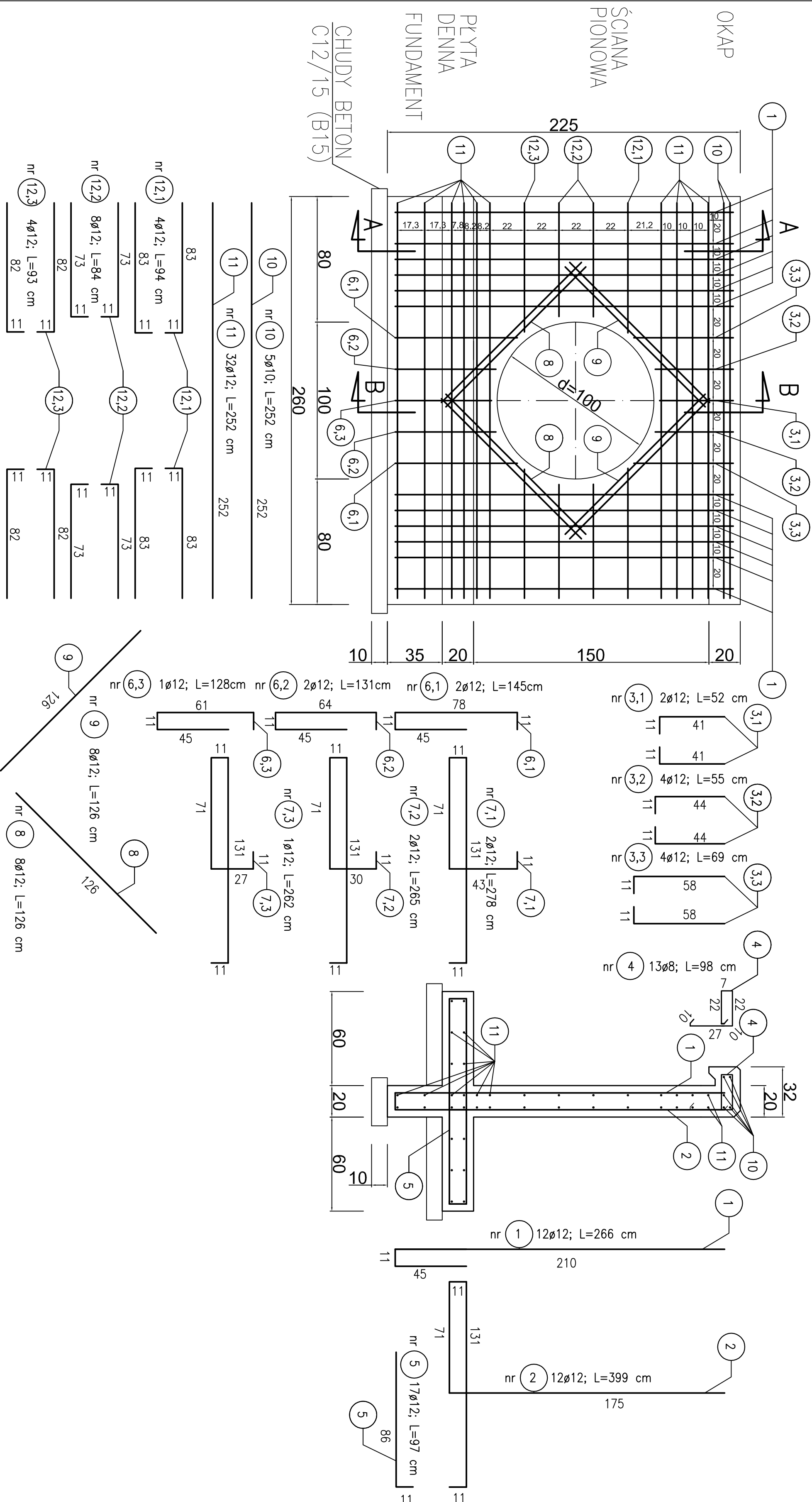


WYLOT PRZEPUSTU D=800 MM

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-E

Wykaz zbrojenic



| Nr prelo | Ø | Dugašč prelo | Ilošč | Dugašč, ogólna | | | |
|-------------------|----|-----------------|-------|----------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | Stal A0(St05) | Stal AIII(34CS) | Ø 8 | Ø 10 |
| 1 | 12 | 266 | 12 | | | | 31.92 |
| 2 | 12 | 399 | 12 | | | | 47.88 |
| 3,1 | 12 | 52 | 2 | | | | 1.04 |
| 3,2 | 12 | 55 | 4 | | | | 2.20 |
| 3,3 | 12 | 69 | 4 | | | | 2.76 |
| 4 | 8 | 98 | 13 | 12.74 | | | |
| 5 | 12 | 97 | 17 | | | | 16.4 |
| 6,1 | 12 | 145 | 2 | | | | 2.90 |
| 6,2 | 12 | 131 | 2 | | | | 2.62 |
| 6,3 | 12 | 128 | 1 | | | | 1.28 |
| 7,1 | 12 | 278 | 2 | | | | 5.56 |
| 7,2 | 12 | 265 | 2 | | | | 5.30 |
| 7,3 | 12 | 262 | 1 | | | | 2.62 |
| 8 | 12 | 126 | 8 | | | | 10.08 |
| 9 | 12 | 126 | 8 | | | | 10.08 |
| 10 | 10 | 252 | 5 | | 12.60 | | |
| 11 | 12 | 252 | 32 | | | | 80.64 |
| 12,1 | 12 | 94 | 4 | | | | 3.76 |
| 12,2 | 12 | 84 | 8 | | | | 6.72 |
| 12,3 | 12 | 93 | 4 | | | | 3.72 |
| RAZEM | | | m | 12.74 | | 12.60 | 237.57 |
| Masa 1 m prelo | | | kg | 0.395 | | 0.617 | 0.888 |
| Masa ogólna | | | kg | 5.03 | | 7.77 | 210.96 |
| RAZEM | | | kg | 5.03 | | 218.73 | |
| RAZEM | | | kg | 223.76 | | | |

| | | | |
|---|---|--------------------------------|--|
| P.W. PROMOCJA 88-606 CHARYŃKOWY, UL. SZKOŁNA 3A | | FRAZA PROJEKTU: P.B. | |
| INWESTOR | URZĄD MIASTA W CHOJNICACH 89-600 CHOJNICE, UL. STARY RYNEK 1 | autorstwa: Serfatina | |
| PROJEKTANT PRAC PROJEKTOWYCH ANNA KUCIŃSKA, DR. inż. ANNA KUCIŃSKA mgr inż. Beata Niewska ul. POWIŚL 10 P.O. BOX 107 89-600 CHOJNICE | ADRES PROJEKTU | DATA: 18.02.2010 | |
| | MODERNIZACJA PRZEPUSTU I ROWU MELIORACYJNEGO | SKALA: 1:20 | |
| SPRACOWCA mgr inż. Beata Niewska ul. POWIŚL 10 P.O. BOX 107 89-600 CHOJNICE | NAZWA PRACOWNI | KIER. PRAC: 18 | |