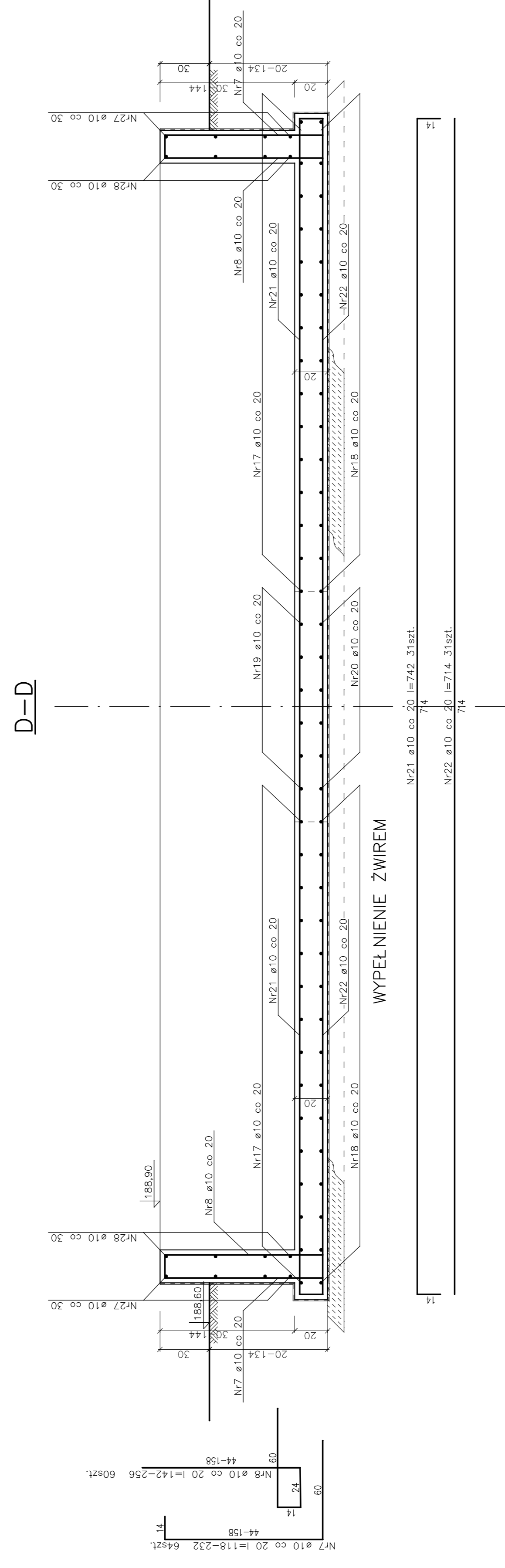
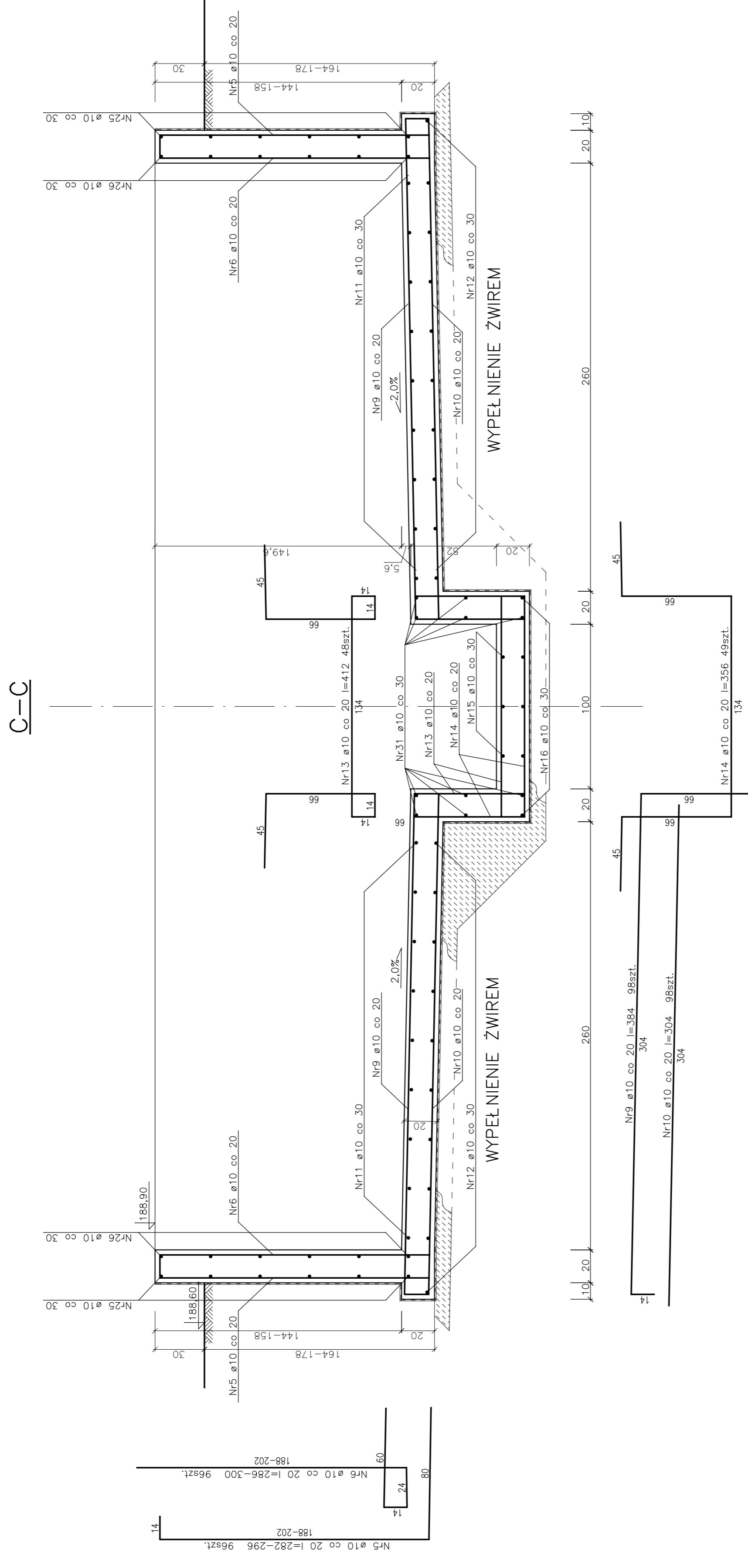


PRZEKROJE POPRZECZNE  
SKALA 1:20



| Nr pętla  | Ø  | liczba szt. | długość ogólna [m] |                         |
|---|----|-------------|--------------------|-------------------------|
|   |    |             | Ø6 (S10S)          | Ø12 (S4GS)   Ø16 (S4GS) |
| 1   | 12 | 6           | 3,230              | 19,38                   |
| 2   | 12 | 6           | 3,250              | 80,65                   |
| 3   | 10 | 30          | 2,985              | 70,50                   |
| 4   | 10 | 20          | 2,985              | 70,50                   |
| 5   | 10 | 96          | 2,890              | 277,44                  |
| 6   | 10 | 96          | 2,930              | 281,28                  |
| 7   | 10 | 64          | 1,750              | 112,00                  |
| 8   | 10 | 60          | 1,990              | 119,40                  |
| 9   | 10 | 98          | 3,840              | 376,32                  |
| 10  | 10 | 98          | 3,840              | 376,32                  |
| 11  | 10 | 18          | 10,460             | 188,10                  |
| 12  | 10 | 20          | 10,460             | 209,20                  |
| 13  | 10 | 48          | 4,120              | 197,76                  |
| 14  | 10 | 48          | 3,560              | 174,44                  |
| 15  | 10 | 3           | 10,210             | 30,63                   |
| 16  | 10 | 5           | 10,770             | 53,85                   |
| 17  | 10 | 30          | 7,670              | 280,50                  |
| 18  | 10 | 30          | 6,790              | 203,70                  |
| 19  | 10 | 6           | 7,560              | 45,36                   |
| 20  | 10 | 6           | 6,320              | 37,92                   |
| 21  | 10 | 31          | 7,420              | 230,02                  |
| 22  | 10 | 31          | 7,140              | 221,34                  |
| 23  | 10 | 6           | 6,320              | 37,92                   |
| 24  | 10 | 6           | 6,320              | 37,92                   |
| 25  | 10 | 12          | 12,000             | 144,00                  |
| 26  | 10 | 12          | 12,000             | 144,00                  |
| 27  | 10 | 8           | 5,930              | 47,44                   |
| 28  | 10 | 8           | 4,880              | 39,04                   |
| 29  | 16 | 8           | 6,920              | 55,36                   |
| 30  | 10 | 10          | 10,000             | 100,00                  |
| 31  | 10 | 10          | 10,000             | 100,00                  |
| 32  | 10 | 8           | 2,240              | 17,92                   |
| 33  | 10 | 12          | 2,040              | 24,48                   |
| <b>Sumaryczne:</b>  |    |             |                    |                         |
| Długość ogólna węg. średnic                                     |    |             | [m]                | 76,68                   |
| Masa 1m pętla   |    |             | [kg/m]             | 0,222                   |
| Masa pęteli węg. średnic  |    |             | [kg]               | 0,617                   |
| Masa czopów węg. średnic  |    |             | [kg]               | 17,02                   |
| Masa czopów węg. gwintu stali                                   |    |             | [kg]               | 2494,14                 |
| Masa czopów węg. gwintu stali                                   |    |             | [kg]               | 17,02                   |
| Masa czopów węg. gwintu stali                                   |    |             | [kg]               | 2633,05                 |
| Uwaga: dla pęteli nr 3, 4, 5, 6, 7, 18 przyjęto długość średnic |    |             |                    |                         |

**Temat:** Projekt budowlany przebudowy istniejącego odsobojnika wód pofiltracyjnych stacji uzdatniania wody na działce nr ew. 634/6 położonej w miejscowości Wola Mała - gm. Czarna

**Investor:** LZK Sp. z o.o. ul. Traugutta 20, 37-100 Łancut

**Logo:** EKO PROJEKT PRZEWOŃSK

|              |                           |                                  |        |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|--------|
| OBIEKT       | KONSTRUKCYJNA             | Nr typ.                          | K-3    |
| TREŚĆ        | PRZEKROJE POPRZECZNE      | liczba typ.                      | PB     |
| Data         | 09-2013r.                 | Stadium                          | PB     |
| Opracował:   | Imię i nazwisko           | Nr i specjalność uprawnień       | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. Andrzej KEPKA    | Konstr.-bud. L1AN/III/7342/34/87 | Skala  |
| Brał udział: | mgr inż. Jerzy MICKIEWICZ | Konstr.-bud. L1AN/III/7342/1/89  | 1:20   |