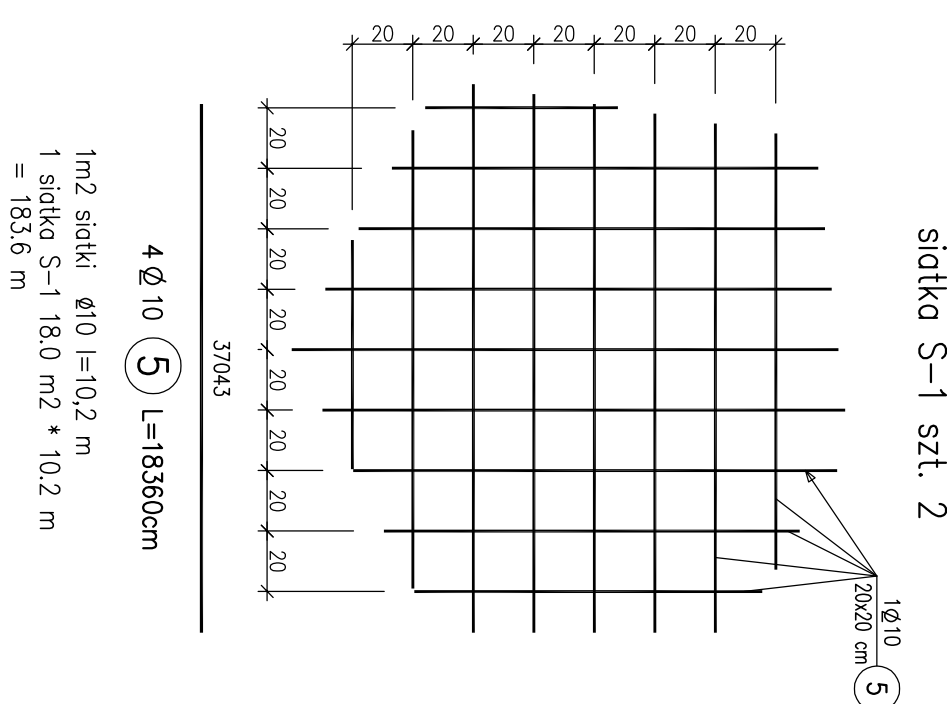
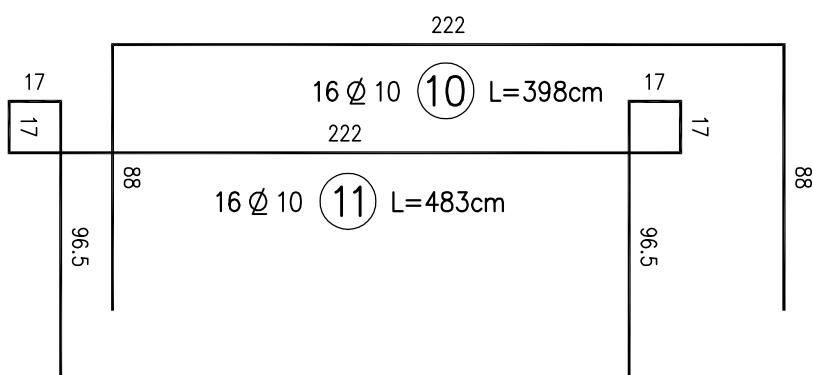
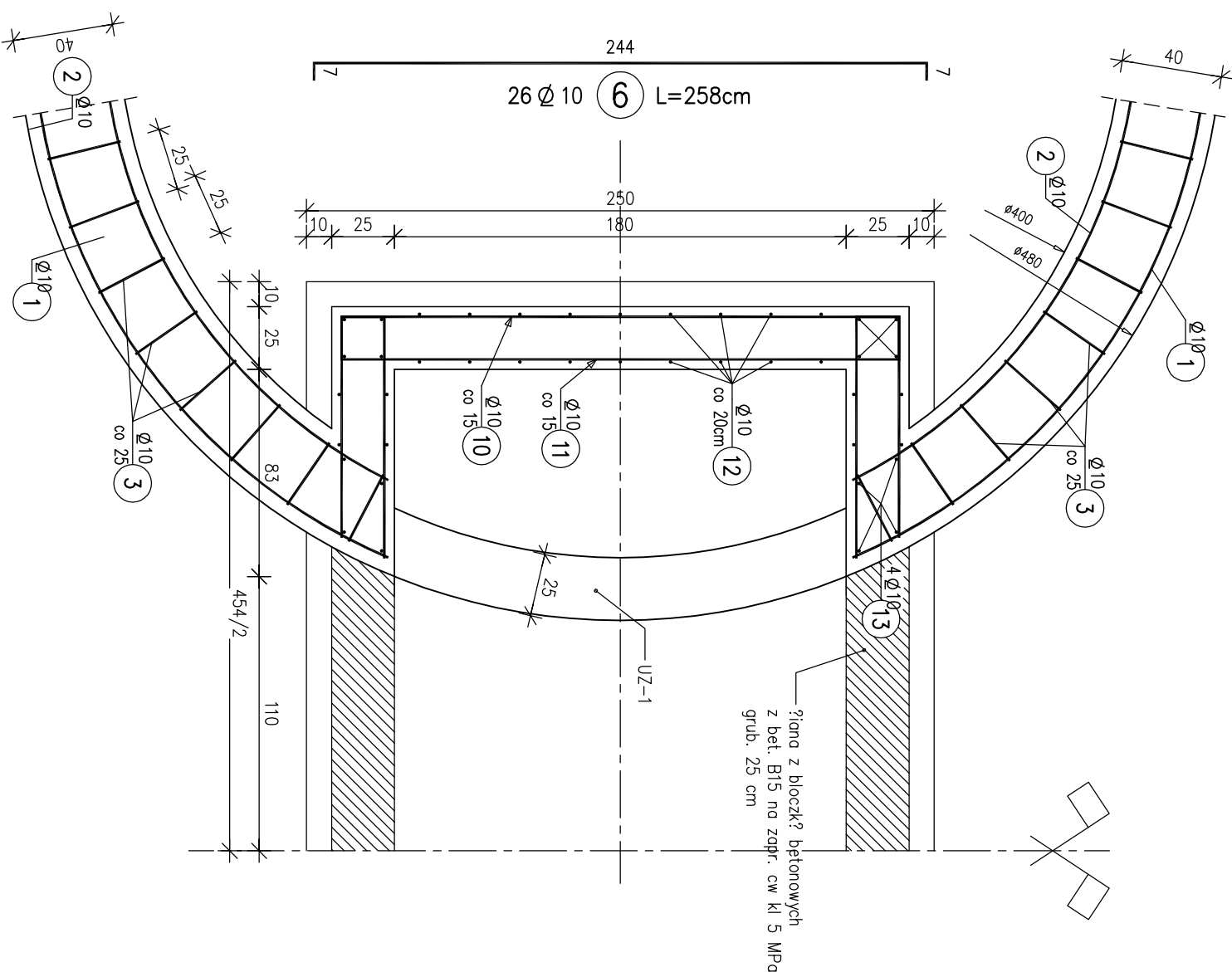
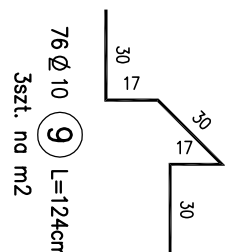
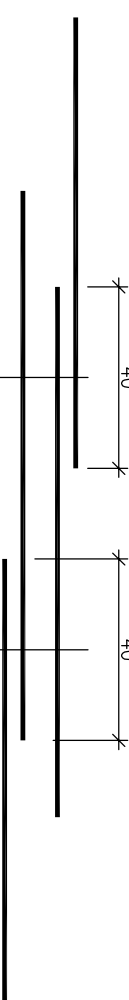
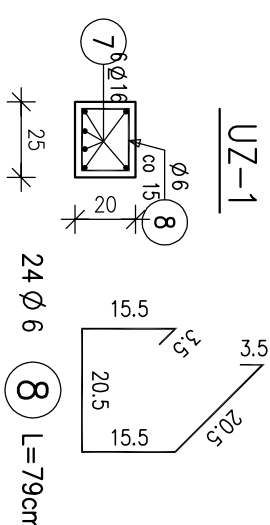
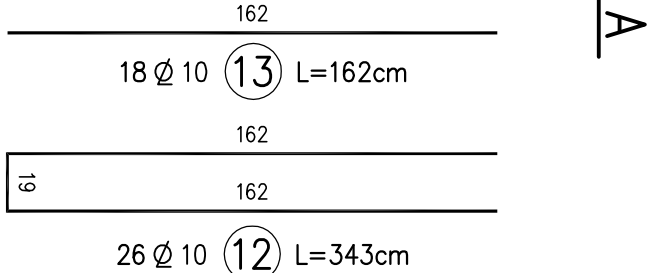
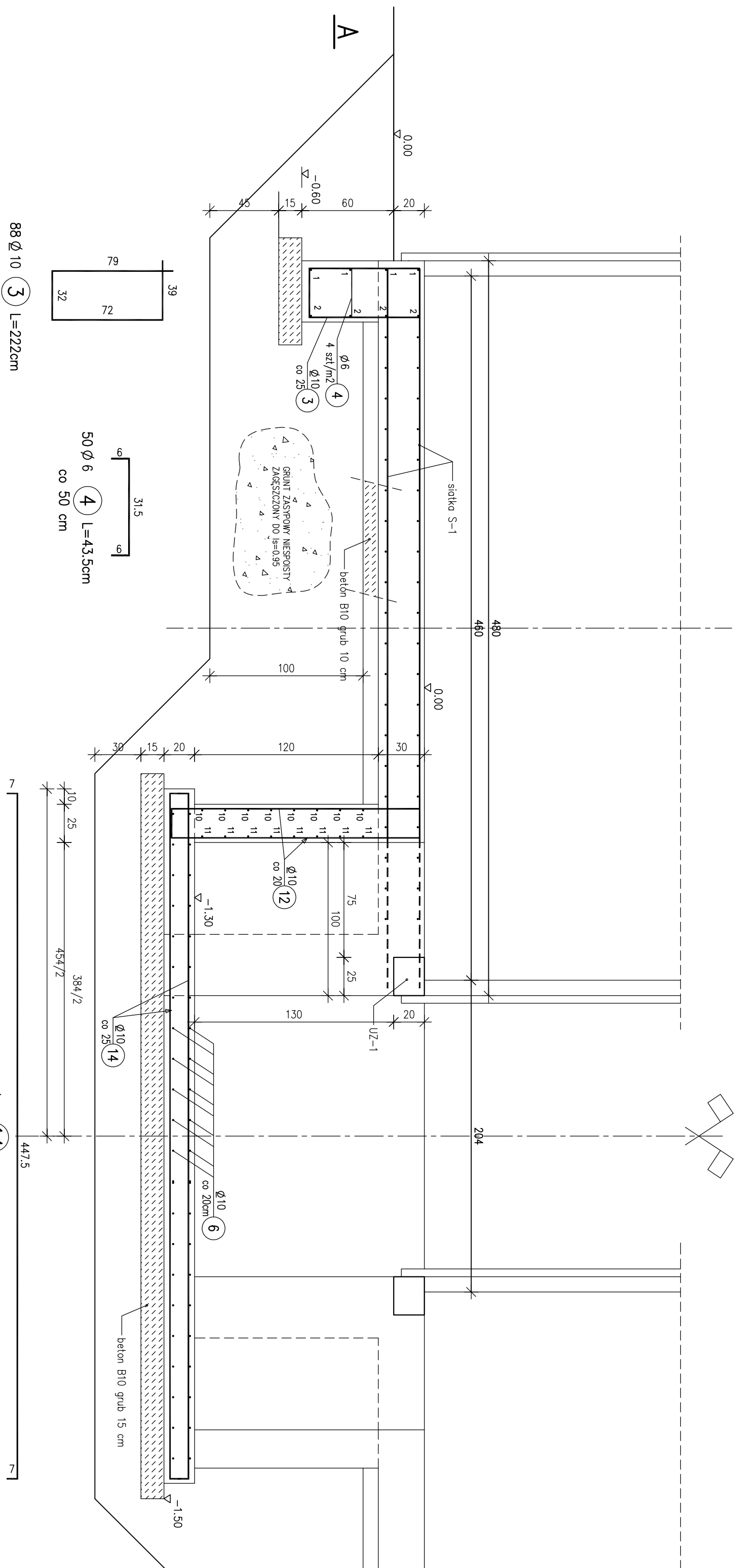


FUNDAMENT POD ZBIORNIKI WYRÓWNAWCZE 1:25



| WYKAZ ZBRÓJENIA | | | | | | | |
|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|-------------|
| Nazwa elementu: | | Wymiary | | Masa i elementów | | Masa całkowita | |
| Ele- ment | Licz szł | | MŚASiŁ kg | | MŚASiŁC kg | | |
| Nr prieł | Średnica [mm] | Liczba [szt] | Długość [mm] | Długość ogólna [m] | | | Uwagi |
| | | | | A-0 ø6 | A-IIIŁ ø10 | A-IIŁŁ ø16 | |
| 1 | ø10 | 8 | 1510 | | 120,8 | | |
| 2 | ø10 | 8 | 1322 | | 105,76 | | |
| 3 | ø10 | 88 | 222 | | 195,36 | | |
| 4 | ø6 | 50 | 4,3,5 | 21,75 | | | co 50 cm |
| 5 | ø10 | 4 | 18360 | | 734,4 | | |
| 6 | ø10 | 26 | 258 | | 67,08 | | |
| 7 | ø16 | 12 | 260 | | | 31,2 | |
| 8 | ø6 | 24 | 79 | 18,96 | | | |
| 9 | ø10 | 76 | 124 | | 94,24 | | 3szł. no m2 |
| 10 | ø10 | 16 | 398 | | 63,68 | | |
| 11 | ø10 | 16 | 463 | | 77,28 | | |
| 12 | ø10 | 26 | 343 | | 89,18 | | |
| 13 | ø10 | 18 | 162 | | 29,16 | | |
| 14 | ø10 | 20 | 461,5 | | 92,3 | | |
| Długość rozem | | | [m] | 40,71 | 1669,24 | 31,2 | |
| MasiŁ jednosiŁkowa | | | [kg/m] | 0,222 | 0,617 | 1,578 | |
| MasiŁ rozem | | | [kg] | 9 | 1020,9 | 49,2 | |
| MasiŁ ogólna | | | [kg] | 1088 | | | |

* WYKAZ STALI DLA DWÓCH ZBIORNIKÓW

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|------------|--|
| Projektant: | | Inst. Techniczne Wyższej Szkoły | | BIL27/22 | |
| Opis przedmiotu zamówienia: | | specjalistyczne architektoniczne - komunikacja | | | |
| Sprawczy projektant: | | Inż. Krzysztof Tadeusz Świercz | | BIL/326/89 | |
| Nazwa i adres obiektu: | | specjalistyczne architektoniczne - szpitalny | | | |
| Adres i adres obiektu: | | ul. Kościuszki 24/25, 42-200 Częstochowa, woj. śląskie, tel. 71 252 21 22, fax 71 252 21 23, e-mail: biuro@instytut.com.pl | | | |
| Składowisko: | | Biuro: Kosińskiego | | | |
| Typ i zakres: | | Fundament zbrojony wywrotniczą | | | |
| Skala: | | 1:25 | | | |
| Obrót: | | Słupki ustawiane wzdłuż muru | | | |
| Nr rysunku: | | 12 | | | |

$$\frac{A-A}{1:25}$$


| | |
|--------------|-------------|
| Data: | 30.09.2011 |
| Nr projektu: | PT/TW/1/11 |
| Branża: | Konstrukcja |
| Nr rysunku: | 12 |