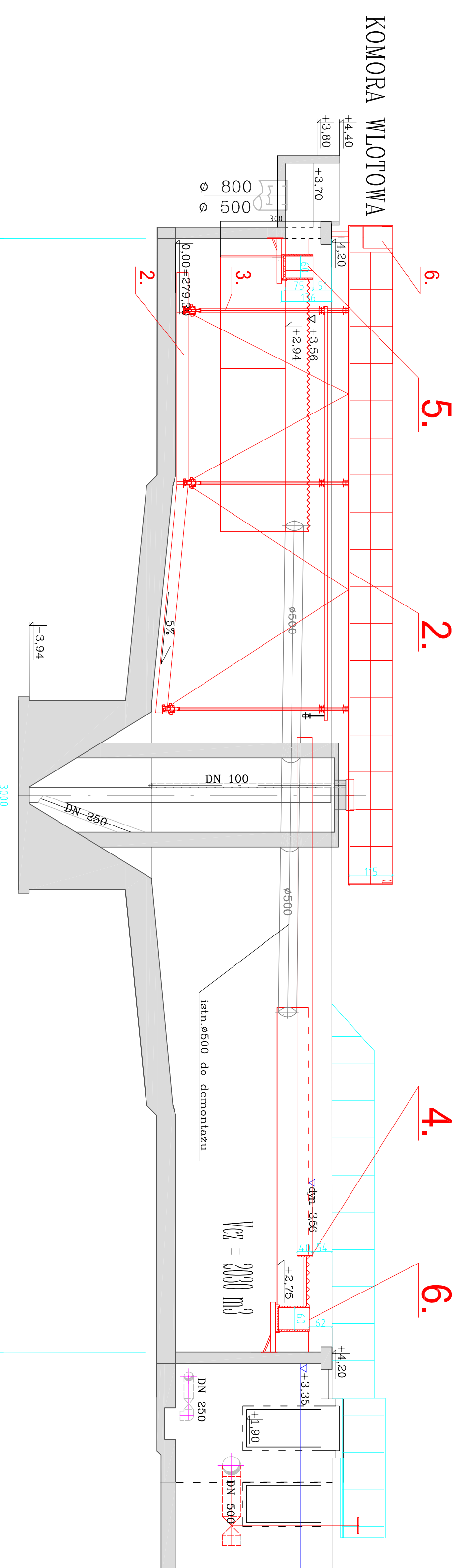
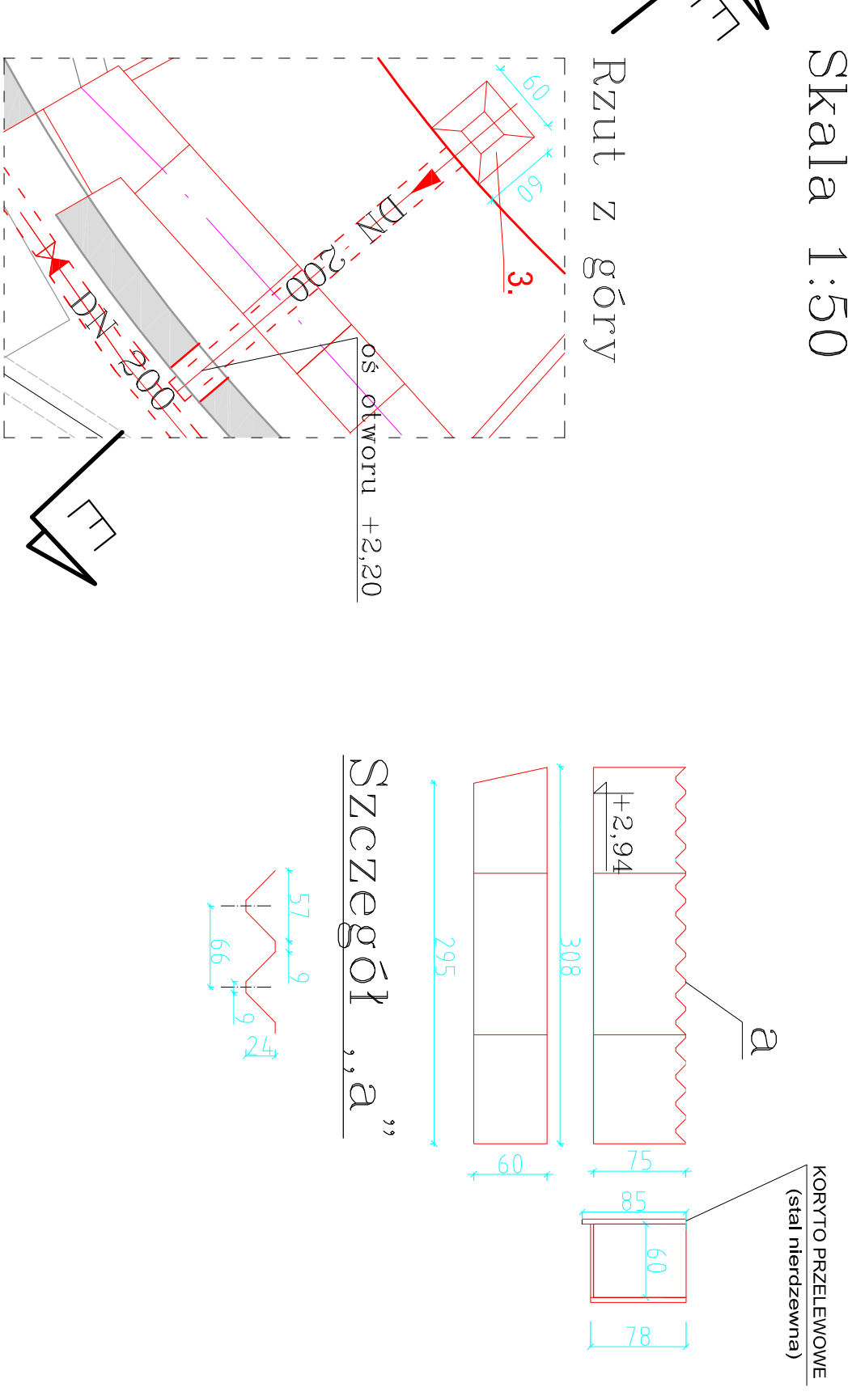


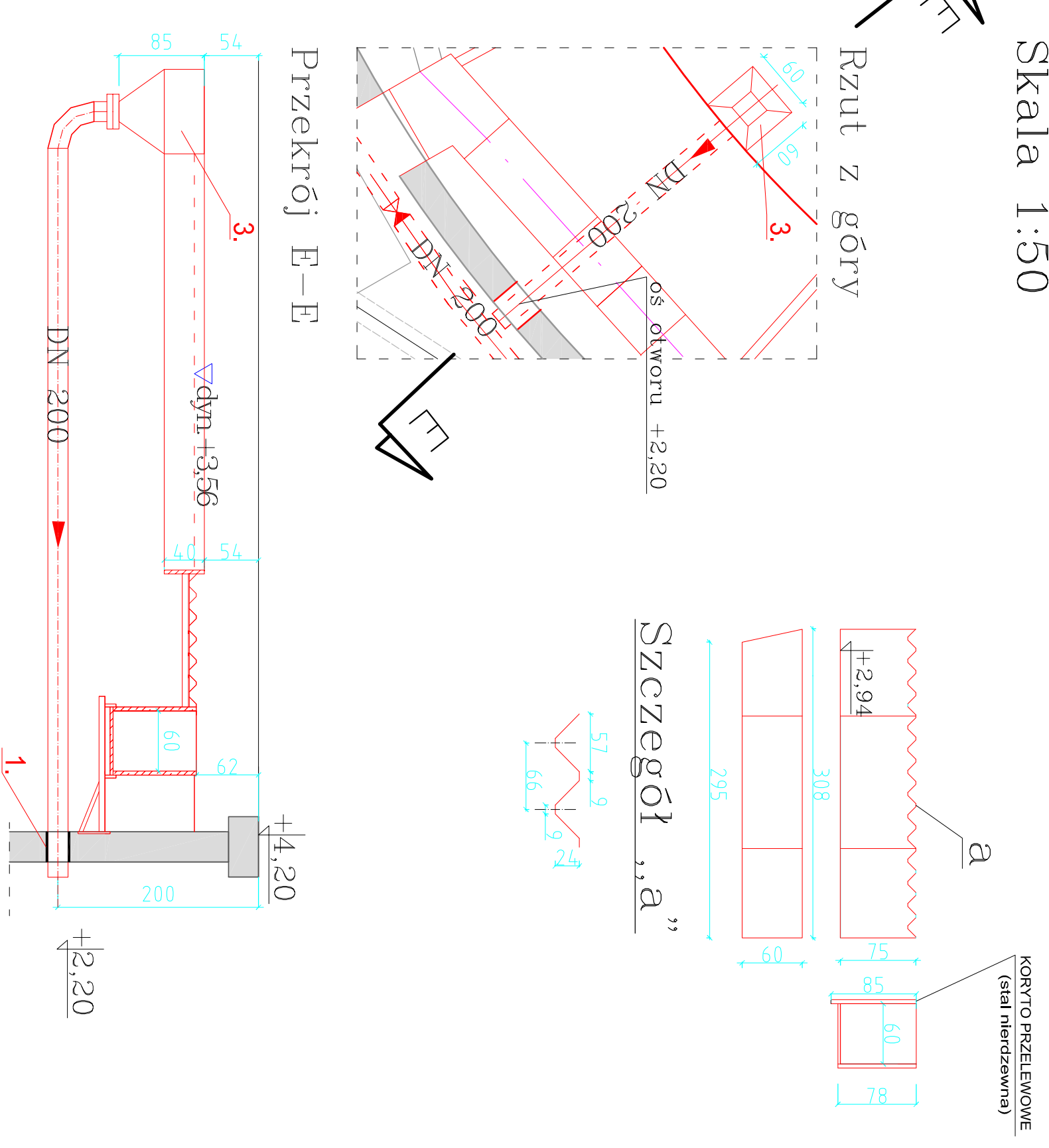
PRZEKRÓJ A-A



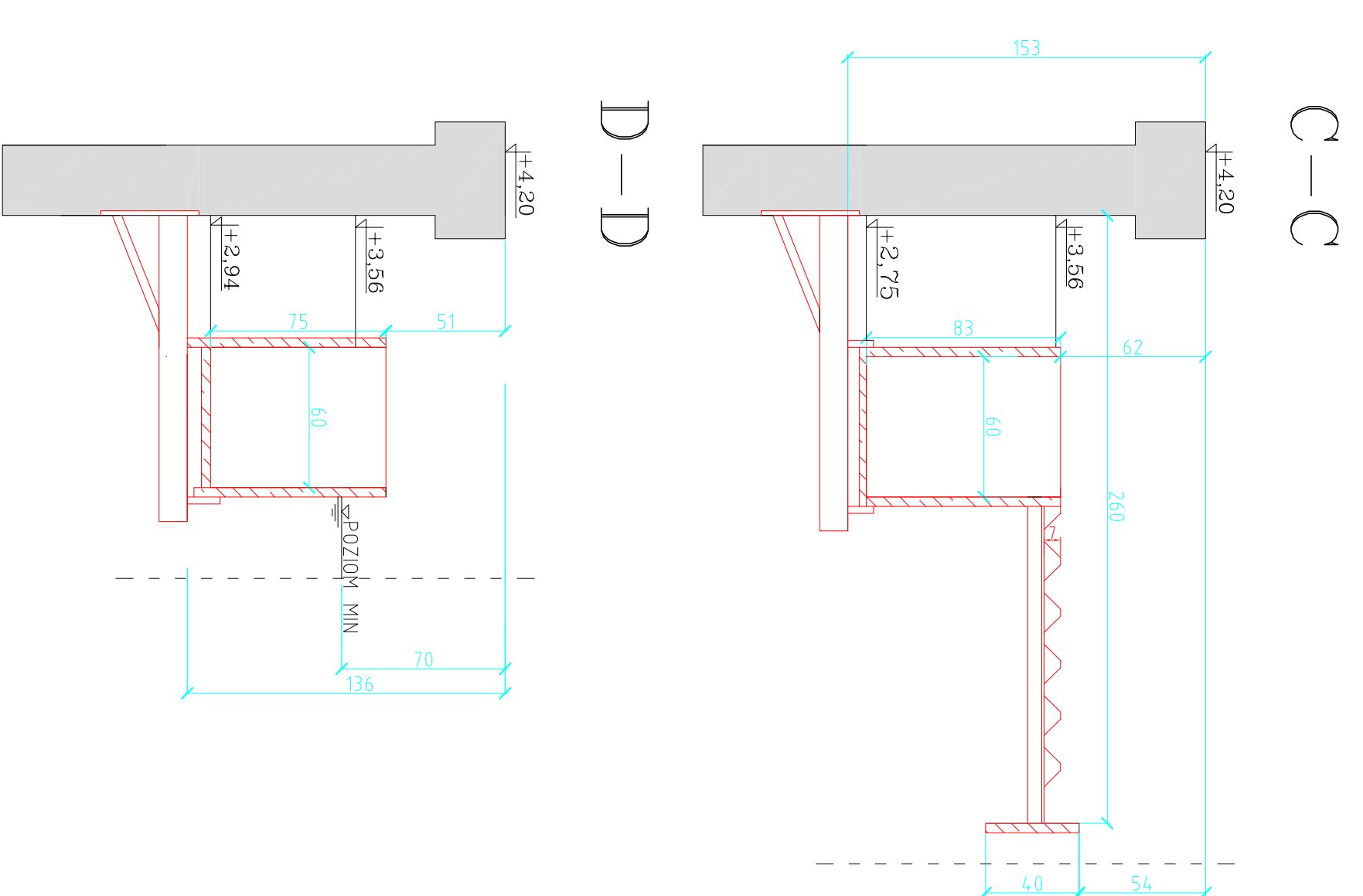
Szczegół nr 2:
Skala 1:50



Szczegół nr 1:
Skala 1:50



Przekroje
Skala 1:25



Uwaga:
– kolorem szarym zaznaczono elementy do rozbiórki lub demontażu,
– kolorem niebieskim zaznaczono elementy projektowane
lub przewidziane do wymiany

| Opis | Specyfikacja | Ilość | Jednostka | Materiał | Uwagi |
|------|--|-------|-----------|-----------------------------|-------|
| 1 | Napęd | 1 | kpl. | | |
| 2 | Kopła zgraniczna H= 0,3 m, kolka nosna | 1 | kpl. | st. nierdz. 0H18N9/poliamid | |
| 3 | Osłona mechaniczna | 1 | kpl. | st. nierdz. 0H18N9 | |
| 4 | Pomost ruchomy, L=180cm | 1 | kpl. | st. nierdz. 0H18N9 | |
| 5 | Kratka pomostu ruchomego | - | - | azur | |
| 6 | Skrzynka elektryczna z gniazdem wtykowym | 1 | kpl. | | |
| 7 | Szczotka do czyszczenia koryta | 1 | kpl. | | |

| Opis | Specyfikacja | Ilość | Jednostka | Materiał | Uwagi |
|------|---|-------|-----------|--------------------|-------|
| 1 | Zestawienie elementów projektowanych (demontaż istniejącego urządzenia i montaż nowego) | 1 | kpl. | | |
| 2 | przejsięcie stalowe | 1 | kpl. | st. nierdz. 1.4301 | |
| 3 | Zgarniacz osadu | 1 | kpl. | st. nierdz. 1.4302 | |
| 4 | Zrzutnik części pływających | 1 | kpl. | st. nierdz. 1.4303 | |
| 5 | Deflektor części pływających | 1 | kpl. | st. nierdz. 1.4304 | |
| 6 | Koryto zasilające | 2 | kpl. | st. nierdz. 1.4305 | |
| 7 | Koryto odbierające | 2 | kpl. | st. nierdz. 1.4306 | |

| | | |
|--|-------------------------------------|---------------|
| ESKO CONSULTING Sp. z o.o. ul. Słoneczna 103B, 53-111 Wrocław tel: (71) 42 52 46, fax: (71) 42 52 45 e-mail: biuro@esko.pl, biuro@esko.pl | | |
| Technologia MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KRODZKU | | |
| Strona | PROJEKT WYKONAWCZY | Strona: 1/103 |
| Tytuł rysunku | ZBIORNIK RETENCYJNY WÓD DESZCZOWYCH | Wzrost |
| Projektant | mgr inż. Barbara Marzec | Data projektu |
| Przebieg | mgr inż. Barbara Juchimo | Wzrost |
| Opis | mgr inż. Paulina Waleśka | Wzrost |
| Skąd | mgr inż. Barbara Marzec | Wzrost |