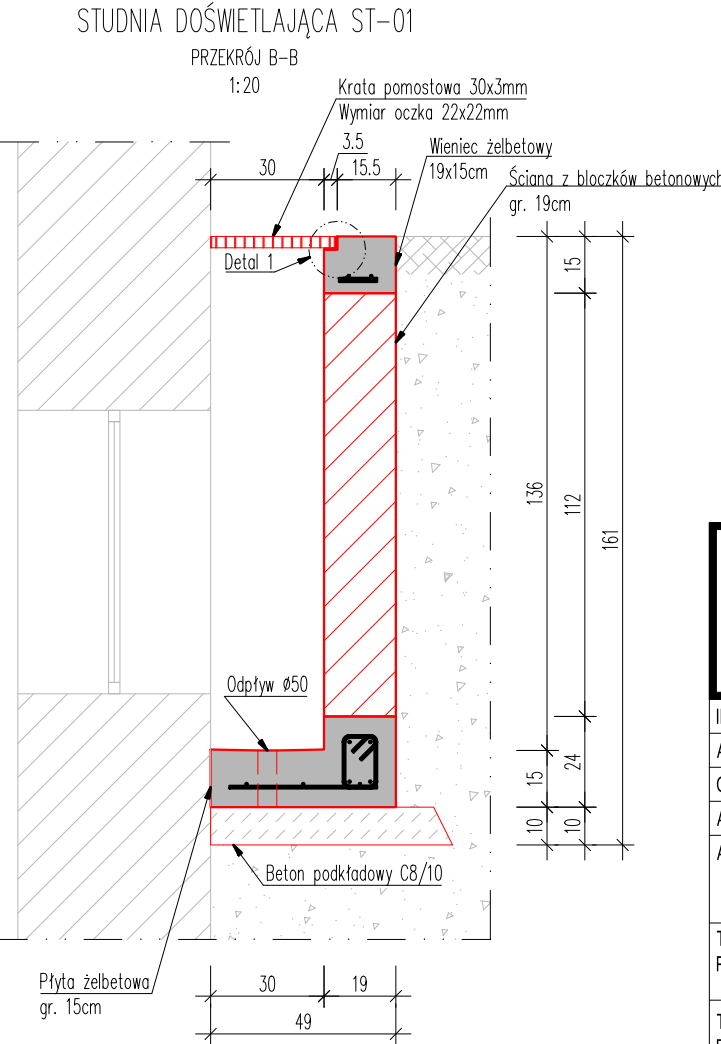
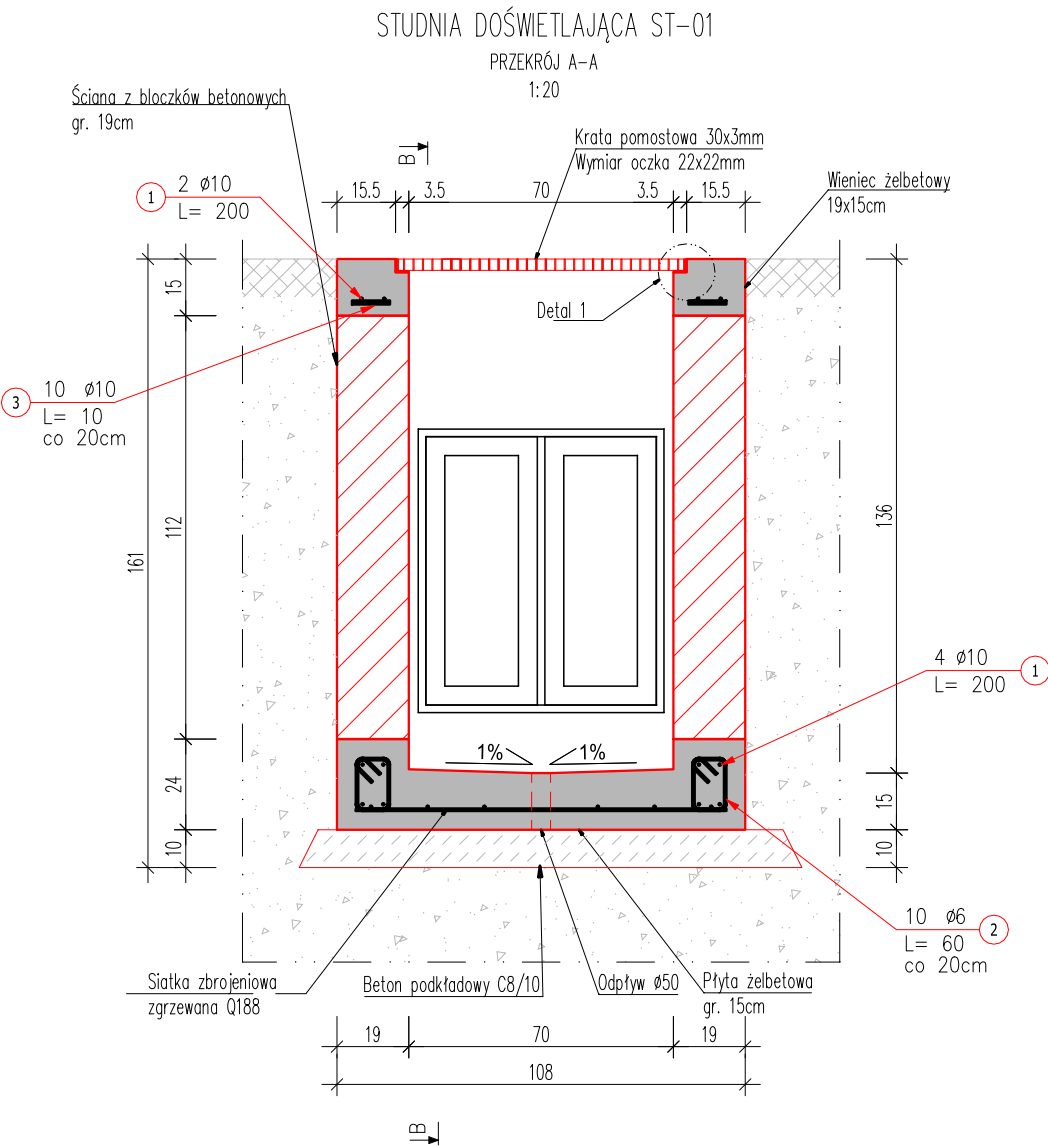


- Ściana z bloczków betonowych gr. 19cm
- Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- Krata pomostowa 30x3mm o oczku 22x22mm
- Kątownik stalowy L35x35x3
- Wkręt do betonu Ø6,3x60mm

| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ              |          |        |             |        |        |       |                |       |
|---|----------|--------|-------------|--------|--------|-------|----------------|-------|
| POZ.  | NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ  |        |       | DŁ. ŁĄCZNA [m] |       |
|   |          |        |             | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | BSt500S        |       |
|   |          |        |             |        |        |       | Ø6             | Ø10   |
| Poz. ST-01 – Studnia doświetlająca – 1 szt. |          |        |             |        |        |       |                |       |
| ST-01                                       | 1        | 10     | 2.000       | 6      | 1      | 6     |                | 12.00 |
|   | 2        | 6      | 0.600       | 10     | 1      | 10    | 6.00           |       |
|   | 3        | 10     | 0.100       | 10     | 1      | 10    |                | 1.00  |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]                           |          |        |             |        |        |       | 6.00           | 13.00 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]                     |          |        |             |        |        |       | 0.222          | 0.617 |
| MASA [kg]                                   |          |        |             |        |        |       | 1.33           | 8.02  |
| MASA CAŁKOWITA [kg]                         |          |        |             |        |        |       | 9.35           |       |

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

| ZESTAWIENIE STALI ZBR. SIATEK |           |            |                |              |              |        |       |            |           |
|-------------------------------|-----------|------------|----------------|--------------|--------------|--------|-------|------------|-----------|
| Poz.                          | Nr siatki | Typ siatki | Szerokość [mm] | Długość [mm] | Ilość Siatek | x Poz. | Razem | Gat. Stali | Masa [kg] |
| Poz. ST-01                    |           |            |                |              |              |        |       |            |           |
| ST-01                         | 1         | Q188       | 980            | 390          | 1            | 1      | 1     | BSt500S    | 1.13      |
| MASA CAŁKOWITA [kg]           |           |            |                |              |              |        |       |            | 1.13      |



① 6 Ø10 L= 200



#### UWAGI:

- Beton C16/20 W8
- Stal zbrojeniowa BSt500S
- Klasa ekspozycji: XC2
- Otulina: c=50 mm
- Wymiary podano w "cm", rzędne podano w "m"
- Lokalizacja elementów wg części architektonicznej

- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie, a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem.
- Wykonawca zobowiązany jest do koordynacji międzybranżowej na budowie.
- Projekt rozpatrywać łącznie z częściami projektu dot. architektury, a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem.
- Wszelkie prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie użyte materiały budowlane i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczające do stosowania w budownictwie oraz zezwalające na stosowanie ich w odpowiednich systemach.
- Wszelkie wskazane z nazwy materiały (wyroby) należy rozumieć, jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że w przypadku wskazanych z nazwy materiałów i wyrobów dopuszcza się zastosowanie równoważnych materiałów, nie gorszej jakości niż opisane. Ciężar udowodnienia, że materiał jest równoważny, spoczywa na wykonawcy.
- W przypadku wystąpienia kolizji w istniejącymi elementami instalacji lub konstrukcji należy skontaktować się z projektantem.

|                     |  |   |                    |            |
|---------------------|--|---|--------------------|------------|
| <b>ARCHIMODICUS</b> | ARCHIMMODICUS SP. Z O.O. SP. K.<br>UL. KLUCZBORSKA 13/1A<br>50-323 WROCŁAW<br>TEL.: 503 176 038, 717 584 595 |   |                    |            |
|                     | INWESTOR:  | WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA                    |                    |            |
|                     | ADRES:   | 50-247 WROCŁAW, UL. PAULIŃSKA 20          |                    |            |
|                     | OBIEKT:  | BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY          |                    |            |
| TEMAT PROJEKTU:     | ADRES:   | 50-247 WROCŁAW, UL. PAULIŃSKA 20          |                    |            |
|                     | ADRES GEOD.:   | DZ. NR 62, AR-18, OBRĘB PLAC GRUNWALDZKI, |                    |            |
|                     | TEMAT RYSUNKU:   | STUDNIA DOŚWIELAJĄCA ST-01                |                    |            |
|                     | PROJEKTOWAŁ:   | MGR INŻ. GRZEGORZ KĘDZIERSKI              | DATA               | 04.2022    |
| WSPÓŁPRACA:         | SPRAWDZIŁ:   | MGR INŻ. MARIUSZ FABJANOWSKI              | NR UPR.            | 201/DOŚ/09 |
|                     | INŻ. MARIA PRZYBYLSKA  | 04.2022                                   | PODPIS             |            |
|                     | ARCHM-10-22  | 1:20                                      | PROJEKT TECHNICZNY | BUDOWLANA  |
|                     | NR PROJEKTU  | SKALA                                     | FAZA               | BRANŻA     |
|                     |  |   |                    | K-01       |
|                     |  |   |                    | NR RYSUNKU |