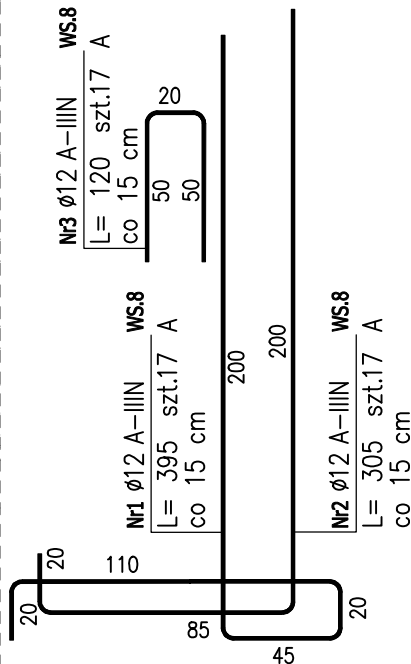
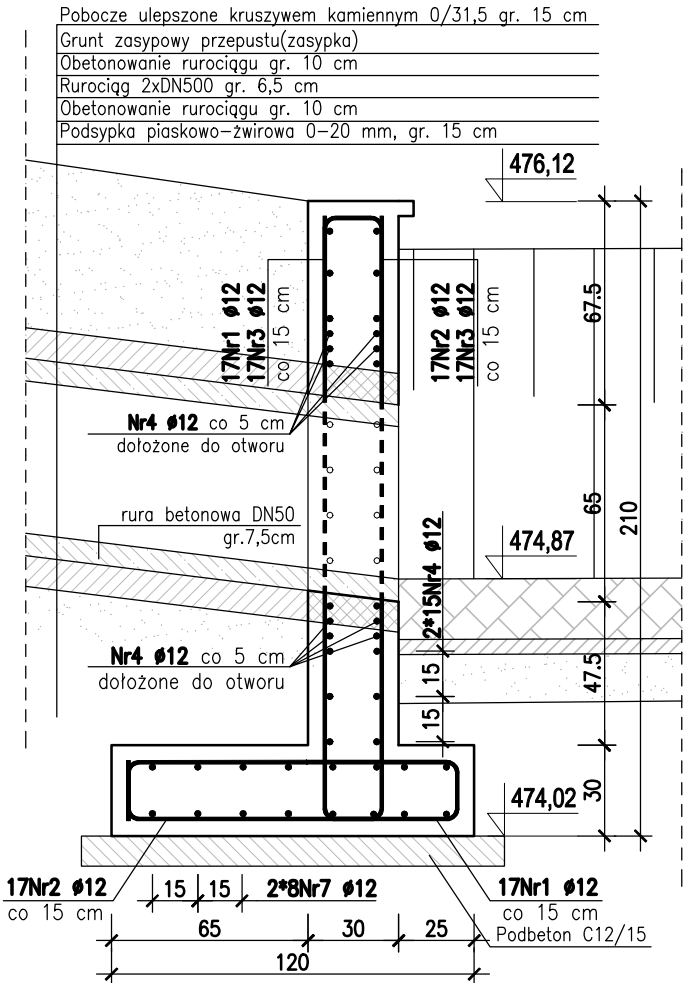


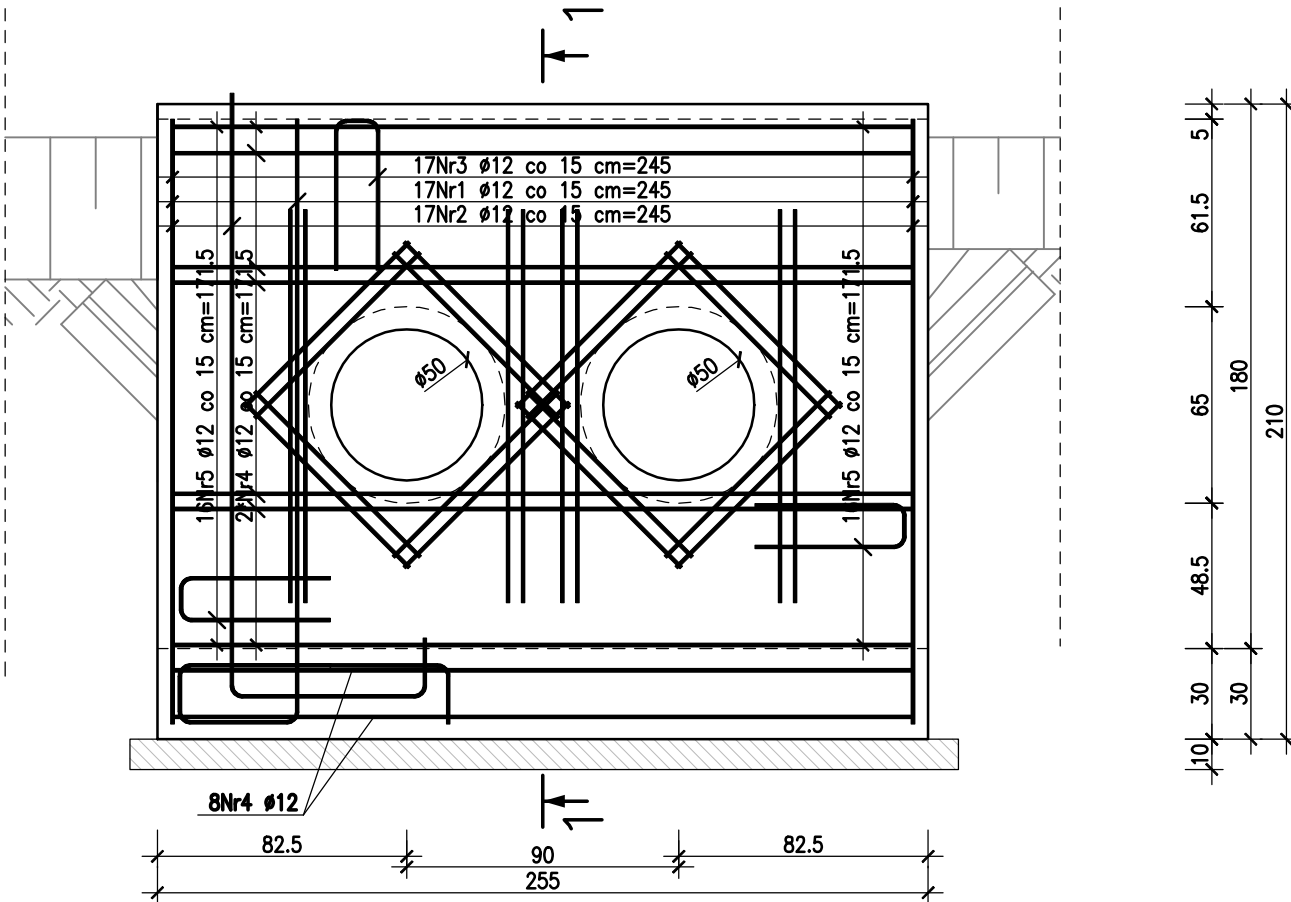
Przekrój 1-1

skala 1:25



Widok

skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ. | NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | | DŁ. ŁĄCZNA [m] | |
|-------------------------|----------|-----------|----------------|--------|--------|-------|----------------|--------|
| | | | | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | Ø8 | Ø12 |
| Poz. WS.8 – – 1 | | | | | | | | |
| WS.8 | 1 | 12 | 3.950 | 17 | 1 | 17 | | 67.15 |
| | 2 | 12 | 3.050 | 17 | 1 | 17 | | 51.85 |
| | 3 | 12 | 1.200 | 17 | 1 | 17 | | 20.40 |
| | 4 | 12 | 2.450 | 58 | 1 | 58 | | 142.10 |
| | 5 | 12 | 1.180 | 32 | 1 | 32 | | 37.76 |
| | 6 | 8 | 0.800 | 32 | 1 | 32 | 25.60 | |
| | 7 | 12 | 1.300 | 16 | 1 | 16 | | 20.80 |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | | 25.60 | 340.06 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | | 0.395 | 0.888 |
| MASA [kg] | | | | | | | 10.11 | 301.97 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | | 312.09 | |

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

BETON C30/37 XC2, F150, W/C<0,45

STAL:

- granica plastyczności (charakterystyczna) min.500MPa
- klasa ciągliwości C
- spawalna

OTULINA 5 cm

UWAGI

- Wszystkie powierzchnie betonowe narażone na działanie warunków atmosferycznych oraz gruntu zabezpieczyć izolacją powłokową polimerowo-bitumiczną.
- Miejsca przejść rurociągów przez ściany komory uszczelnić kitem-połączenie elastyczne.

| | | | |
|--|----------------|---|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div> ZENERIS PROJEKTY</div> | | ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZAŃ | |
| NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA SYSTEMU ZBIERANIA I RETENCJONOWANIA WÓD OPADOWYCH W ZLEWNI DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KAMIENNEJ GÓRZE | | | |
| INWESTOR: DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. UL. J. KORCZAKA 1 58-400 KAMIENNA GÓRA | | ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 020701_1, KAMIENNA GÓRA - MIASTO OBRĘB: 0008, KAMIENNA GÓRA - 8 MIEJSCOWOŚĆ: KAMIENNA GÓRA GMINA: KAMIENNA GÓRA - MIASTO POWIAT: KAMIENNOGÓRSKI WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE | |
| NR UMOWY: DCR.DT-19/02/2020 Z DNIA 20.02.2020 r. | | STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| NR PROJEKTU: 2020/3 | | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0257/PWOK/19 | | PODPIS:  | |
| TREŚĆ RYSUNKU: KONSTRUKCJA ŚCIANY CZOŁOWEJ WS.8 | | | |
| DATA: 1.08.2020 r. | SKALA: 1:25 | NR RYSUNKU: H.14.6 | |