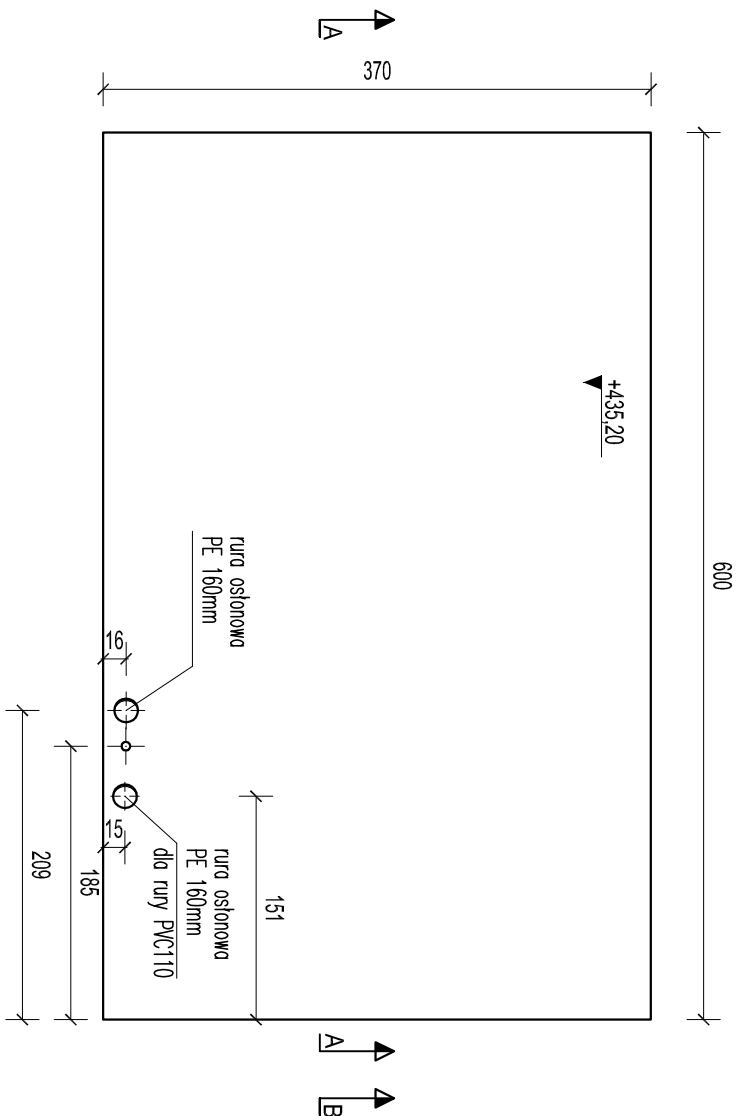
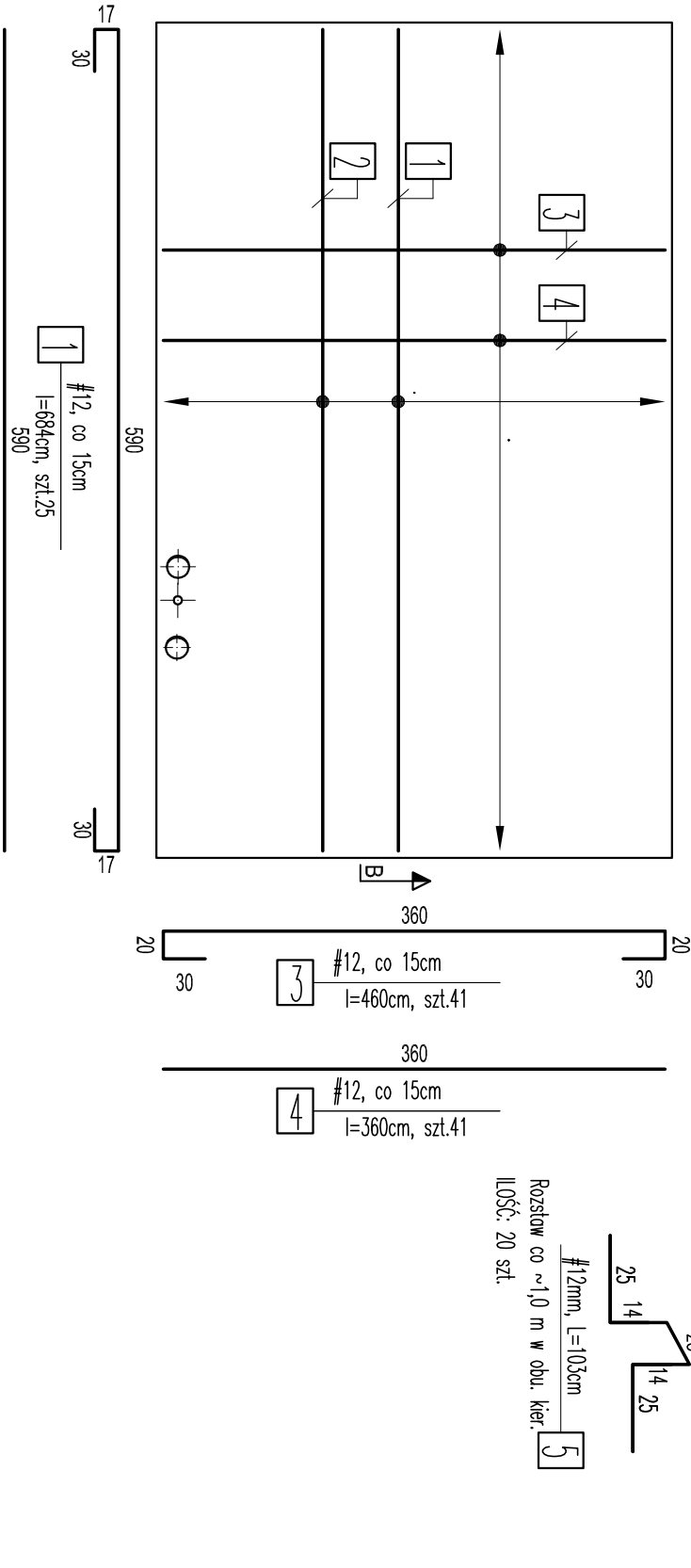


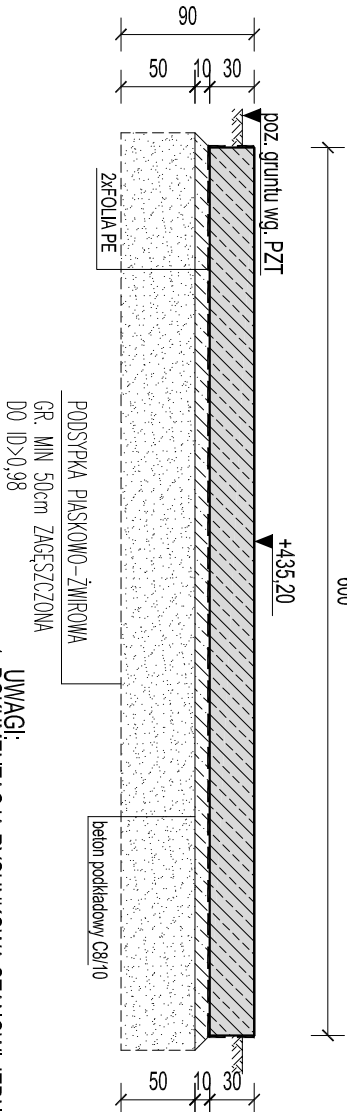
RZUT
Skala 1:50
DESKOWANIE



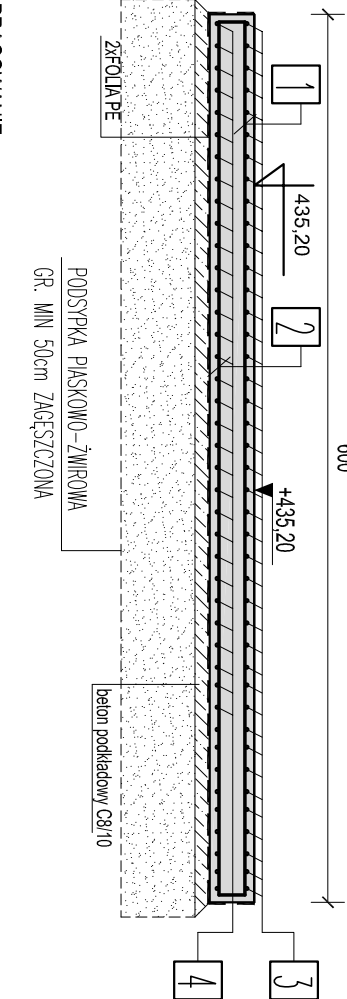
RZUT
Skala 1:50
ZBROJENIE



PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:50
DESKOWANIE



PRZEKRÓJ B-B
Skala 1:50
ZBROJENIE



BETON KONSTRUKCYJNY:
C30/37 (B37) W8 F150
C8/10 (B10) - BETON WYRÓWNAWCZY
KLASA EXPOZYCYJII: XA2
OTULINA:
PŁYTA : 50mm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN(RB500W) i A-I

- UWAGI:
1. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA STANOWI JEDNO OPRACOWANIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 3. WSZYSTKIE RYSUNKI BRANŻY KONSTR. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ
 4. WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI BHP, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POD NADZOREM OSOB POSIADAJĄCYCH STOSOWNE UPRAWNIENIA.
 5. LOKALIZACJĄ OTWORÓW I OSADZENIE RUR OCHRONNYCH DLA PROWADZENIA INSTALACJI WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
 6. PROMIENIE GIĘCIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH DLA HAKÓW POŁOKRĄGŁYCH, HAKÓW PROSTYCH PETLI WYKONAĆ: DLA PRĘTÓW CIĄDKICH O ŚREDNICY: $\phi \leq 20\text{mm}$ – WEWNĘTRZNA ŚREDNICA GIĘCIA $W\phi = 2,5\phi$. DLA ŚREDNIC PRĘTÓW $W\phi \geq 20\text{mm}$ $W\phi = 5\phi$. DLA PRĘTÓW ZEBROWANYCH O ŚREDNICY $\phi \leq 20\text{mm}$ $W\phi = 4\phi$, $\phi \geq 20\text{mm}$ $W\phi = 7\phi$. FIGURY WYMIAROWANE PO ZEWNĄTRZ, STRZEMIOMA WEWNĄTRZ
 7. ZAKŁADY PRĘTÓW WYKONAĆ JAKO MIN. 50d (d-ŚREDNICA PRĘTA). JEŚLI NIE PODANO INACZEJ.
 8. PRĘTY ZBROJENIA WYMIAROWANE PO ZEWNĄTRZ, STRZEMIOMA PO WEWNĄTRZ.
 9. GÓRNA KRAWIEDŹ PŁYTY WYKONAĆ JAKO FAZOWANĄ, FAZA: 25-30mm.
 10. PRZED WYKONANIEM OBIEKTU NALEŻY DOKONAĆ ODBIORU GRUNTÓW W MIEJSCU POSADOWIENIA PRZEZ UPRAWNIENIEGO GEOLOGA WRAZ Z WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY. W RAZIE WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW NIENOSząCYCH NALEŻY DOKONAĆ WYMIANY GRUNTU DO POZIOMU ZALEGANIA GRUNTÓW NOSząCYCH. W MIEJSCIE USUNIĘTYCH NIENOSząCYCH WARSTW GRUNTU NALEŻY WYKONAĆ ZASYPKĘ PŁASKOWO-ZWIROWĄ ZAGĘSZCZONĄ DO $ID > 0,98$.

| Nr rewizji | Data | Treść | | | Autor |
|---|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|---|
| | Imię i Nazwisko | Data | Specjalność | Nr Uprawnień | Podpis Zamawiający: |
| Projektował | mgr inż. Marek Jarosz | 06.2017 | bud.-konstr. | MAP/0087/P00K/09 | Gmina Miejska Świeradów-Zdrój |
| Sprawdził | mgr inż. Andrzej Palonek | 06.2017 | bud.-konstr. | 338/2002 | Ul. 11 Listopada 33, 59-850 Świeradów-Zdrój |
| Nazwa projektu: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ECOLO-CHIEF WRAZ Z ROZBÓRKĄ OBIEKTÓW PRZY UL. WIEJSKIEJ 9 W ŚWIERADOWIE-ZDRÓJ | | | | | |
| Typul opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA KONSTRUKCYJNA | | | | | |
| Typul rysunku: OB. NR 27 BIOFILTR. PŁYTA FUNDAMENTOWA. ZBROJENIE. | | | | | |
| Jednostka projektowa: techtion ul. Borelowskiego-44ewela 17/4 30-108 Kraków | | Typul rysunku: PROJEKT WYKONAWCZY | Skala rysunku: 1:50 | Format: A3 | Numer rysunku: K/05 |