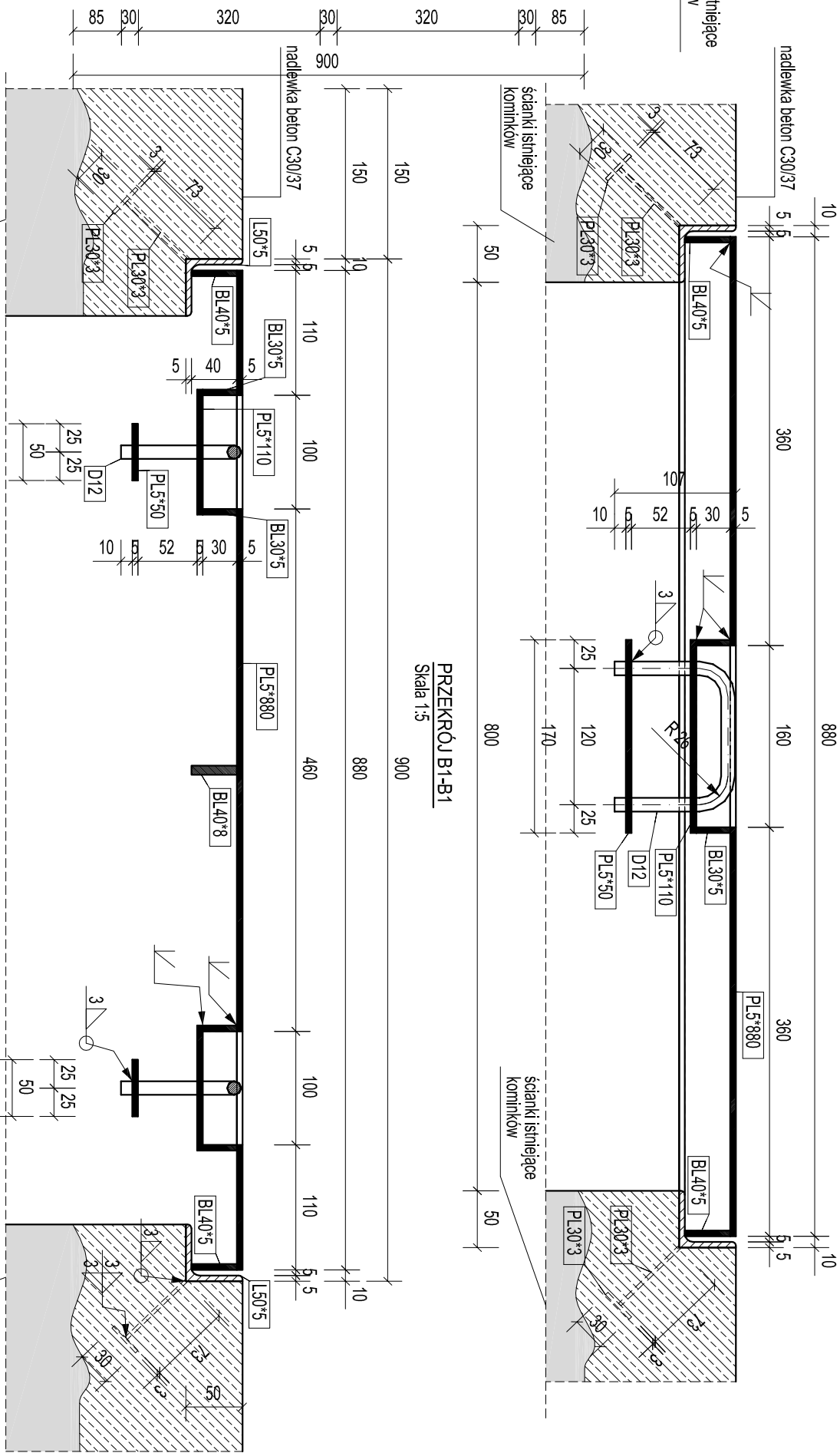
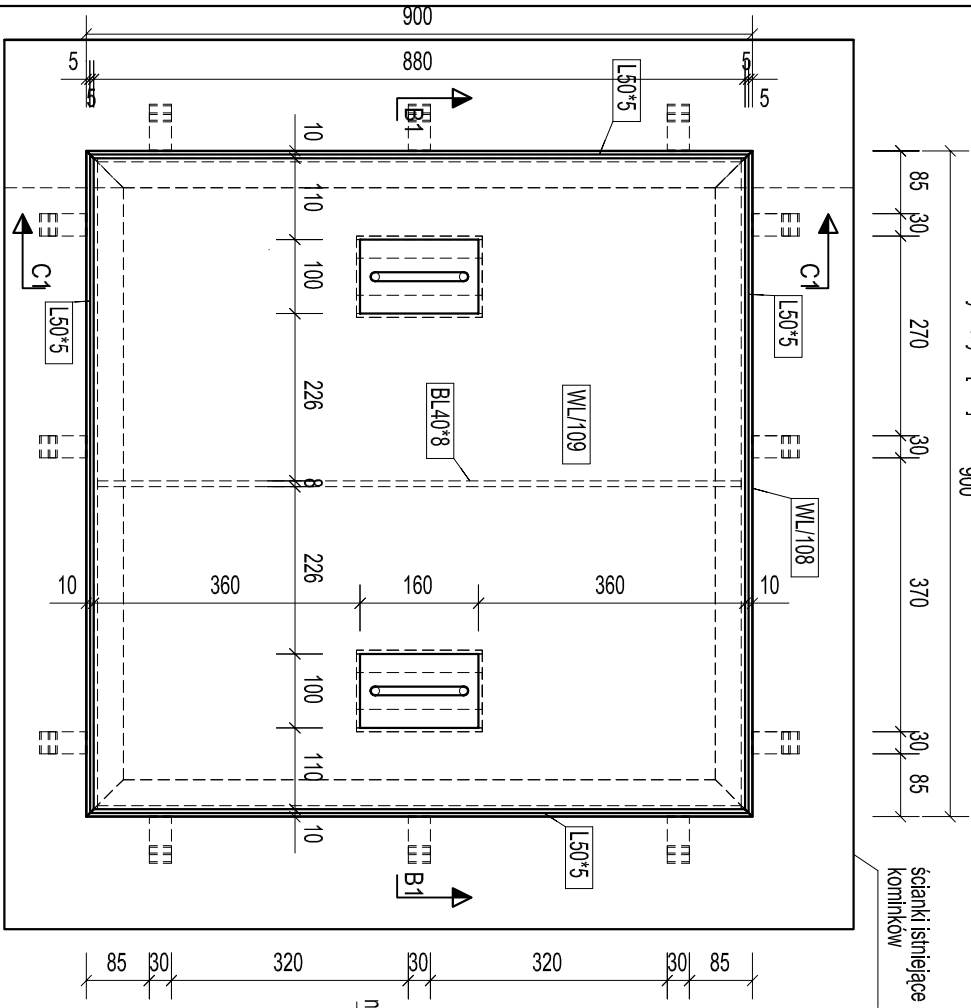


OKUCIA I WŁĄZY STALOWE

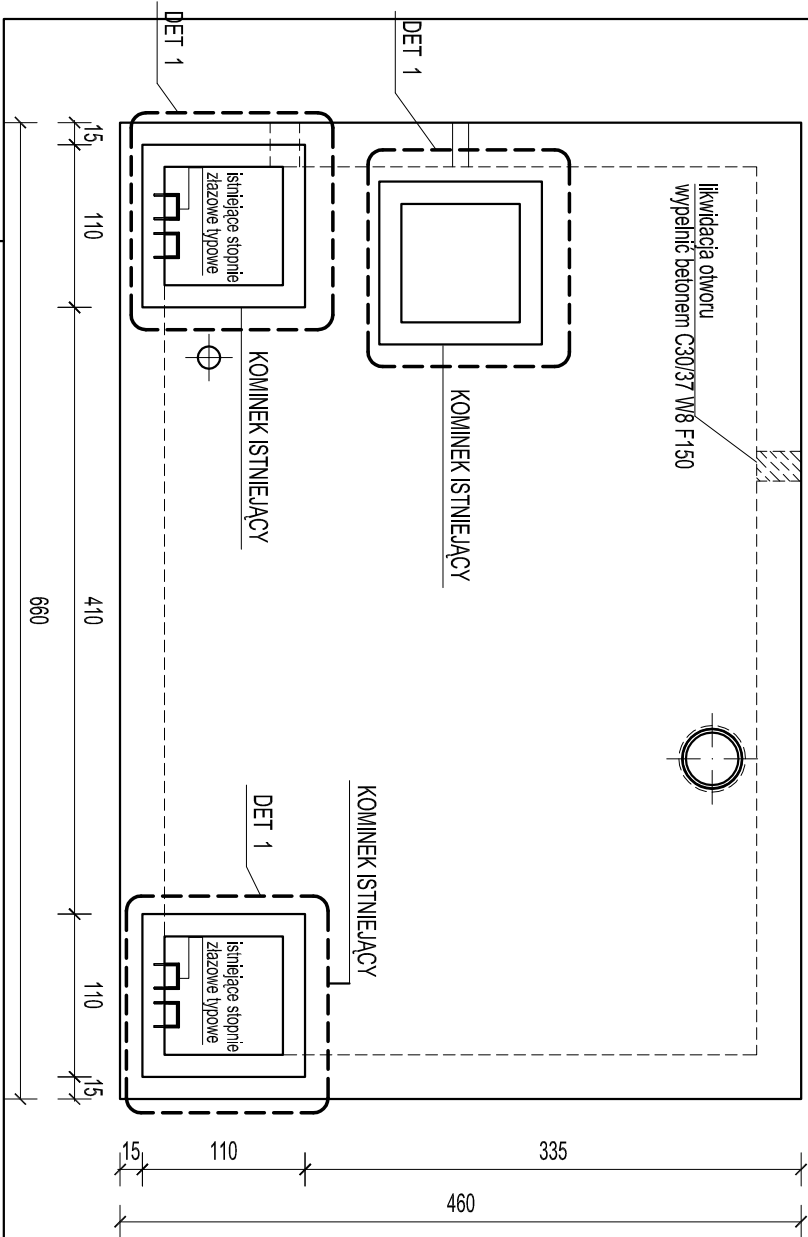
PRZĘKRÓJ C1-C1  
Skala 1:5

DETAIL 1 z rys. K/1  
Skala 1:10  
WŁĄZ STALOWY - stal nierdz. 0H18N9;  
-WL/N/109 -pokrywa-wykończ 3 szt.-blacha ryflowana  
-WL/N/108 -okucie-wykończ 3 szt.  
Wymiary w [mm] 900



RZUT PŁYTY GÓRNEJ

ISTNIEJĄCY ZBIORNIK ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH  
Skala 1:50  
Wymiary w [cm]



- UWAGI:
- DOKUMENTACJA RYSUNKOWA STANOWI JEDNO OPRACOWANIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ,
  - WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM,
  - WSZYSTKIE RYSUNKI BRANŻY KONSTR. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ,
  - WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI BHP, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH STOSOWNE UPRAWNIENIA,
  - LOKALIZACJA OTWORÓW I OSADZENIE RUR OCHRONNYCH DLA PROWADZENIA INSTALACJI WŁG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH;
  - ELEMENTY STALOWE SPAWAĆ SPOINĄ CZOŁOWĄ V I 12V NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
  - A W MIEJSCACH GDZIE NIE MOŻNA WYKONAĆ SPOINY CZOŁOWEJ STOSOWAĆ SPOINY PACHWINOWE CIĄGLE NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ PRZYŁĘGANIA ELEMENTÓW;
  - DWUSTRONNIE: a=0,5 GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
  - JEDNOSTRONNIE: a=0,7 GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
  - MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOINY 2,5mm

BETON KONSTRUKCYJNY:  
C30/37 (B37) W8 F150  
KLASA EXPOZYCJI: XA2  
STAL NIERDZEWNA: 1.4301(0H18N9)

| 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/POOK/09 |        | Gmina Mięjska Świeradów-Zdrój            |
| Sprawdził  |  | mgr inż. Andrzej Palonek  | 06.2017        | bud.-konstr. | 338/2002         |        | Ul. 11 Listopada 35-59-850 Świeradów-Zdr |
| Nazwa projektu:                                  |  | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ECOLO-CHIEF WRAZ Z ROZBÓRKĄ OBIEKTÓW PRZY UL. WIEJSKIEJ 9 W ŚWIERADOWIE-ZDRÓJ |                |              |                  |        |  |
| Tytuł opracowania:                               |  | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA KONSTRUKCYJNA   |                |              |                  |        |  |
| Tytuł rysunku:                                   |  | OB. NR 2 ZBIORNIK ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH. WŁĄZY. OKUCIA.   |                |              |                  |        |  |
| Jednostka projektowa:                            |  | Tytuł rysunku:  | Skala rysunku: | Format:      | Numer rysunku:   |        |  |
| techtion   |  | PROJEKT WYKONAWCZY  | 1:10 1:5       | A3           |                  |        |  |
| ul. Borelowskiego-leśniewa 17/4<br>30-108 Kraków |  | K/01  |                |              |                  |        |  |