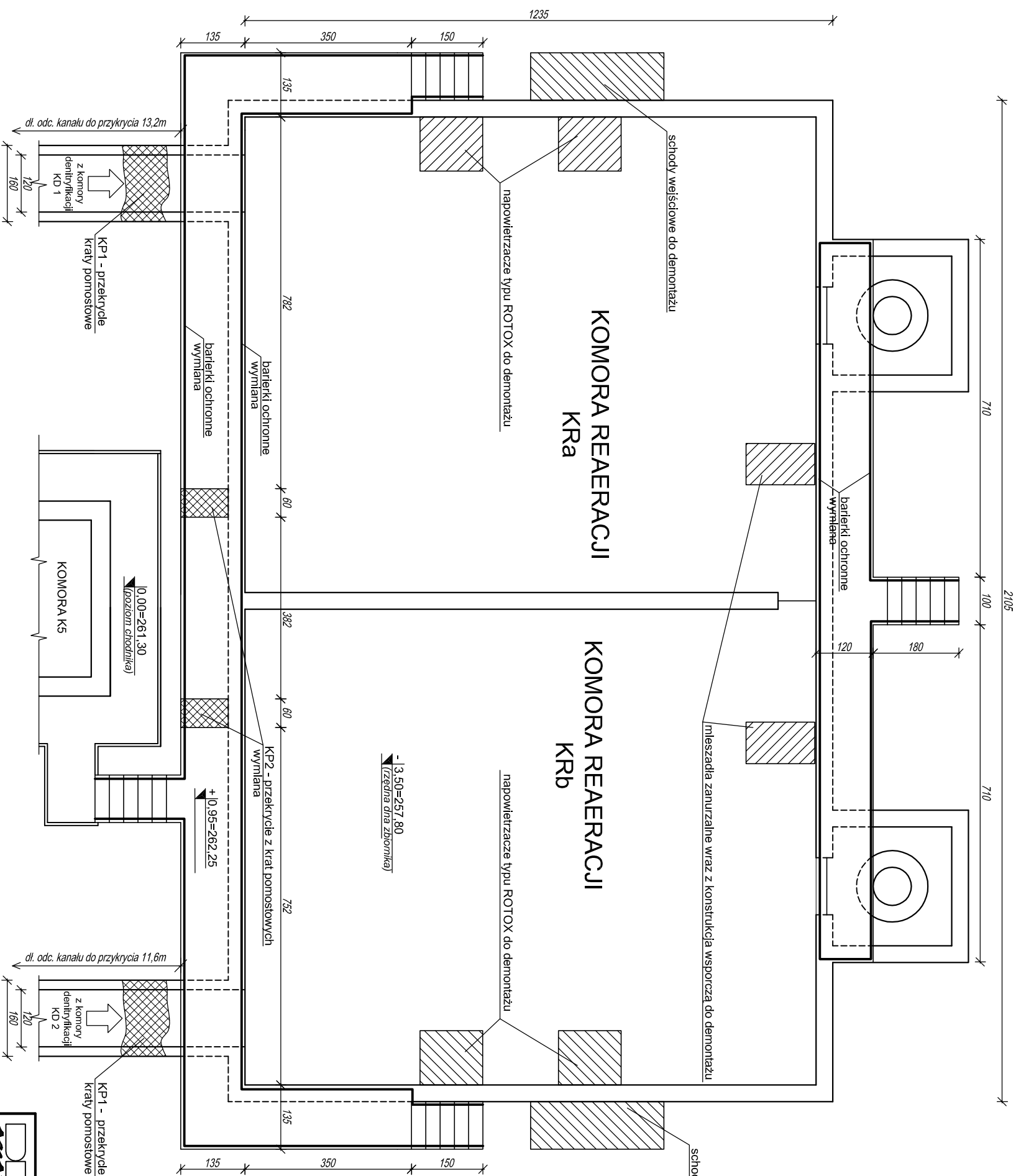


REMONT KOMÓR REAERACJI ORAZ KANAŁÓW: WYMIANA KRAT POMOSTOWYCH I BARIER

KOMORY REAERACJI KR - rzut



- Kratki pomostowe - KP1(KP-2):**
- stal ocynkowana ogniwco(możliwość zastosowania krat powlekanych powłoką PCV)
 - kratki prasowane o oczku 33,3 i płaskowniku nośnym 30,0x2,0 (40,0x3,0 dla KP-2) Meiser(lub równoważne)
 - dopuszczalne ugięcie l/200
 - nośność krat ok. 100kg/m² (400kg dla KP-2)
 - powierzchnia całkowita dla KP1 ~37,2m², dla KP-2 ~1,5m²
- Barierki ochronne (wymiana):**
- stal 1,4301 (polerowana)
 - słupki poprzeczki oraz poręcze z RO 35,0x3,0
 - wysokość barierek min. 110cm (zaopatrzone w bortnice o wys. 15cm)
 - hączniki systemowe Prodeko-Eik lub równoważne
 - mocowanie słupków boczne/czołowe-należy zachować min. szer. roboczą pomostu 1,2m
 - możliwość zastosowania innego systemu barierek
 - długość całkowita barierek do demontażu/wymiany~90mb

POZIOM PORÓWNAWCZY ±0,00=261,30



BIOSYSTEM Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej

50 - 304 Wrocław, ul. Pasterska 2, tel/fax (071) 329 26 00
e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl

Funkcja: Imię i nazwisko: Specjalność: Nr uprawnień: Podpis:

Projektant mgr inż. Maria Śliwińska konstrukcyjno-budowlana 336/88/UW

Asystent mgr inż. Daniel Chmiel

Stadium: Branża: Architektura i konstrukcje

PW Branża: Architektura i konstrukcje

Data: Obiekt: Inwestor: ZGK w Cieszynie

grudzień 2009 **Oczyszczalnia Ścieków w Cieszynie** ul. Słowicza 43-400 Cieszyn

Podziałka: Nazwa rysunku: **REMONT KOMÓR REAERACJI ORAZ KANAŁÓW: WYMIANA KRAT POMOSTOWYCH I BARIER** Nr rysunku: **KDİR/1**