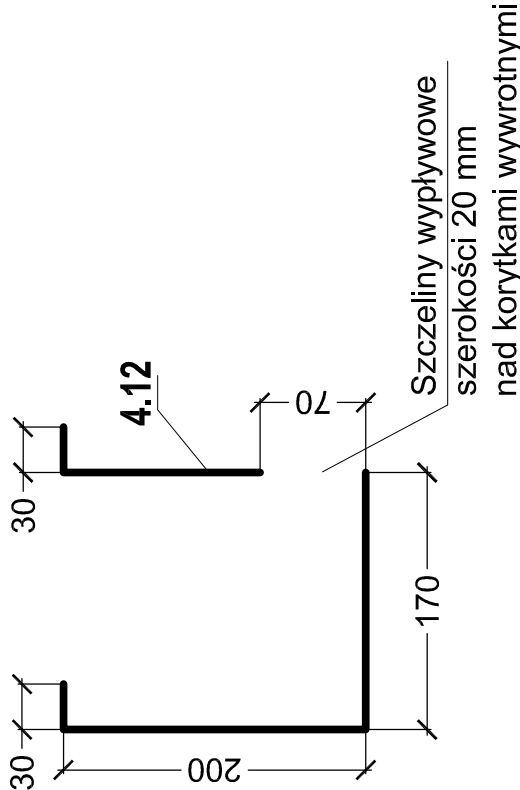


SZCZEGÓŁ

KORYTA ROZDZIELCZEGO poz. 4.12

Skala 1:5 4 szt.



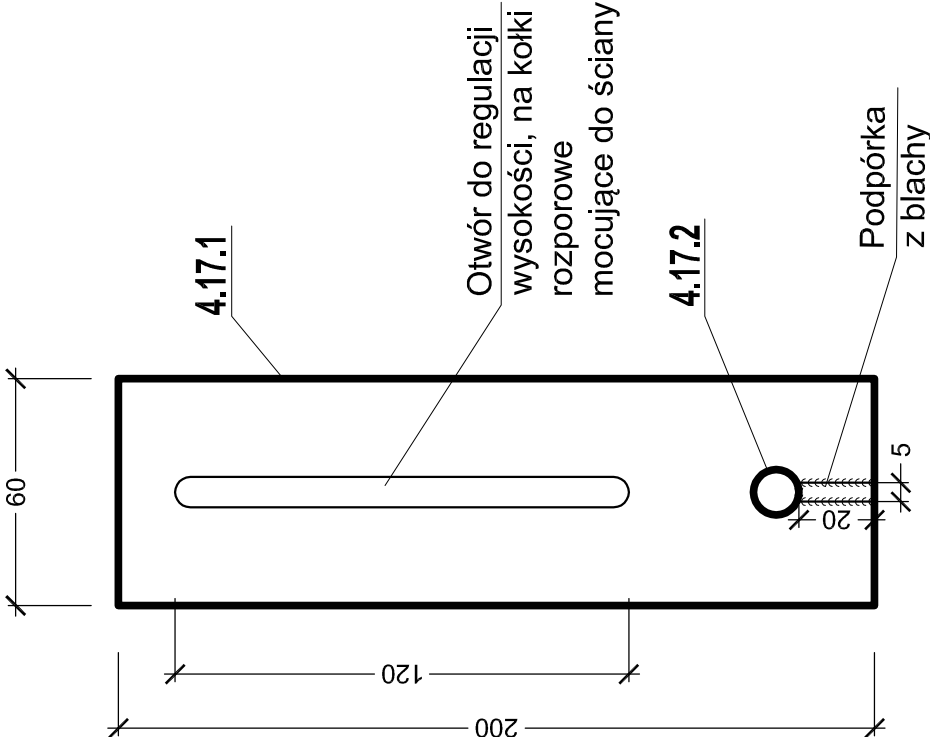
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA

KORYTKA WYWROTNEGO

DO ŚCIANY poz. 4.17

Skala 1:2

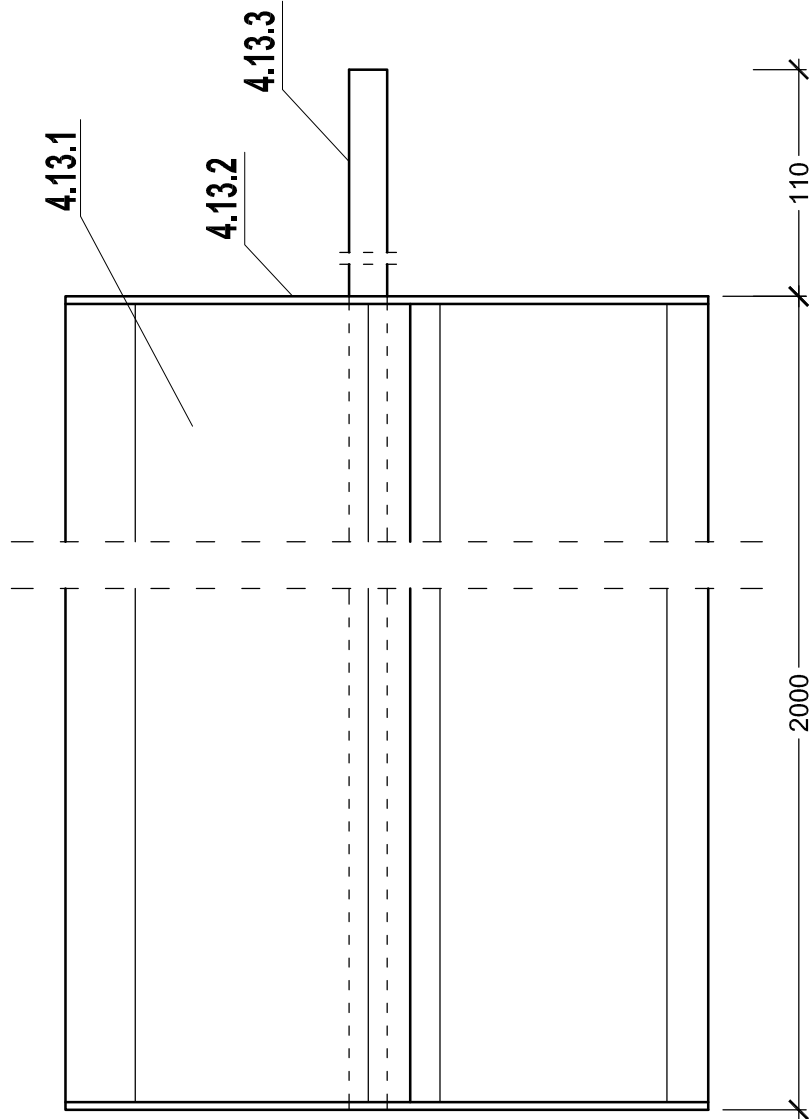
72 szt.



WIDOK Z GÓRY

KOŃCA KORYTKA WYWROTNEGO poz. 4.13

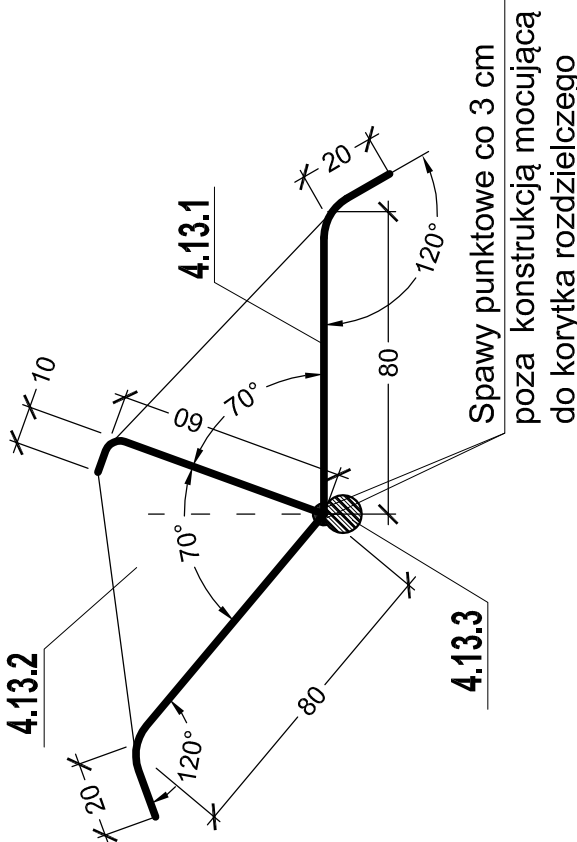
Skala 1:2 72 szt.



SZCZEGÓŁ

KORYTKA WYWROTNEGO poz. 4.13

Skala 1:2



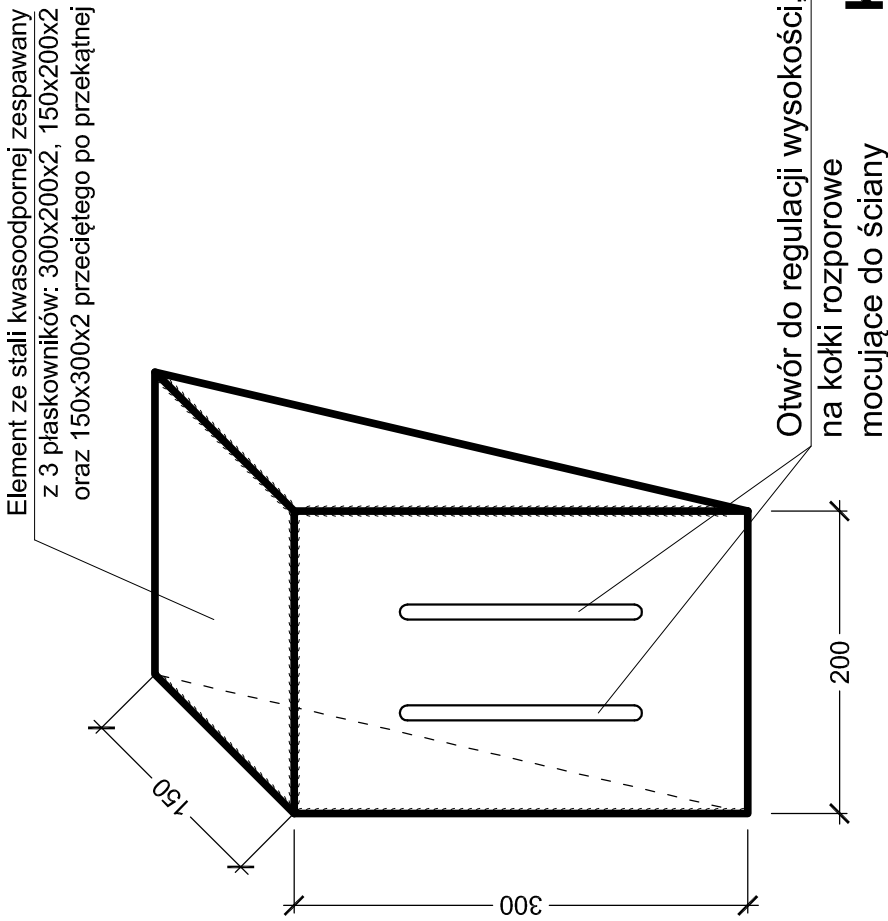
OZNACZENIA:

- 4.12 Koryto rozdzielcze z blachy ze stali kwasoodpornej gr. 2 mm, dł. 11,2 m każde - na jedną komorę 2 szt.(na dwie komory 4 szt.);
- 4.13 Korytka wywrotne - na jedną komorę 36 szt. (na dwie komory 72 szt.);
- 4.13.1 Korytka z blachy ze stali kwasoodpornej gr. 2 mm dł. 2,0 m, przyspawane punktowo co 3 cm do osi z pręta ze stali k.o. Ø10 mm;
- 4.13.2 Szczyt korytka z blachy ze stali kwasoodpornej gr 2 mm - 2 szt. na każde korytko;
- 4.13.3 Pręt ze stali kwasoodpornej Ø10 mm jako oś korytka wywrotnego - dł. 2,11 m;
- 4.15 Mocowanie korytka rozdzielczego do ściany komory - podpora pod korytko rozdzielcze, mocowana do ściany, z zespawanych 3 płaskowników ze stali kwasoodpornej: 300 x 200 x 2 mm, 150 x 200 x 2 mm oraz 150 x 300 x 2 mm przeciętego po przekątnej; podpora przyspawana do korytka rozdzielczego z poz. 4.12;
- 4.17 Mocowanie korytka wywrotnego ściany komory - na jedną komorę 36 szt. (na dwie komory 72 szt.)
- 4.17.1 Płaskownik ze stali kwasoodpornej gr. 5 mm;
- 4.17.2 Rurka ze stali kwasoodpornej Øw 12 mm dł. 100 mm.

SZCZEGÓŁ PODPORY

POD KORYTO ROZDZIELCZE poz. 4.15

Skala 1:5 24 szt.



KORYTKO ROZDZIELCZE poz. 4.12,  
KORYTKO WYWROTNE poz. 4.13,  
MOCOWANIE KORYT ROZDZIELCZYCH  
I WYWROTNYCH DO ŚCIAN poz. 4.17 i 4.19

w komorach złóż biologicznych

(obiekty 4A i 4B)

Skala 1:5, 1:2

Przedsiębiorstwo: Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratnicze Gmina Bratniczka					
obiekt: Oczyszczalnia ścieków					
Branża: technologiczna	Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bratniczka, jed. ewid. 040206, 2 Bratniczka				
Investor:	Gmina Bratniczka; ul. Brodnicka 8; 87-321 Bratniczka				
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń					
Autoryzacja projektu:	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant branży technologicznej	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk		UAN-A/-V/60/TO/84	Własnoręcznie podpisany przez projektanta w oparciu o dane wskazane w załączniku nr 1 do projektu
	Sprowadzający branżę technologiczną	inż. Barbara Antonowicz		GP.I.7342/193/TO/94	Własnoręcznie podpisany przez projektanta w oparciu o dane wskazane w załączniku nr 1 do projektu
Kod rysunku:	Rodzaj projektu:	Data opracowania:		Skala:	Nr rys.:
	PROJEKT BUDOWLANY	grudzień 2016r.		1:5, 1:2	50