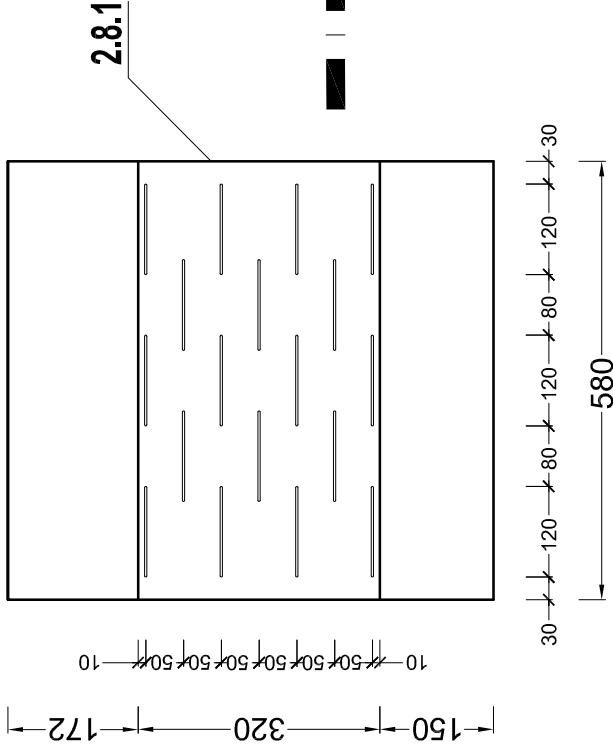
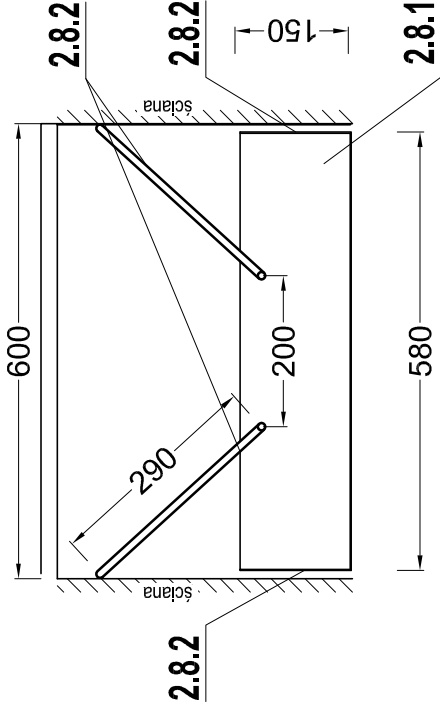


KORYTKA ODCIEKOWE poz. 2.8 i 2.8a

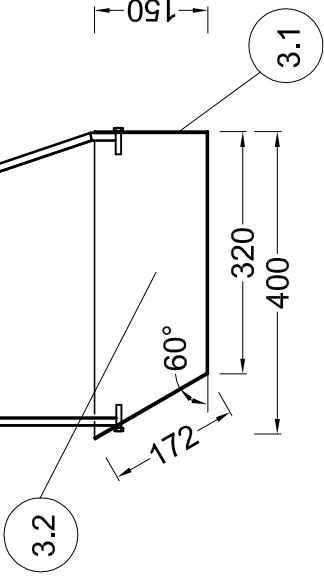
RZUT POZIOMY



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



OZNACZENIA:

- 2.8 Korytko odciekowe za kratą rzadką z blachy ze stali kwasoodpornej gr. 1,5 mm;
- 2.8a Korytko odciekowe za kratą gęstą z blachy ze stali kwasoodpornej gr. 1,5 mm;
- 2.8.1 Blacha ze stali kwasoodpornej gr. 1,5 mm o wym. 0,58 m x 0,642 m (na jedno korytko);
- 2.8.2 Blacha ze stali kwasoodpornej gr. 1,5 mm o wym. 0,15 m x 0,40 m (2 szt.na jedno korytko);
- 2.8.3 Uchwyt z pręta Ø 10 ze stali kwasoodpornej (2 szt.na jedno korytko);
- 2.9 Wspornik korytek z profilu ze stali kwasoodpornej 40 x 30 x 1,5 mm przymocowanego do ścian komory.

WSPORNIK KORYTEK ODCIEKOWYCH

poz. 2.9

KORYTKA ODCIEKOWE W KRACIE Z JEDNORAZOWYMI SIATKAMI

poz. 2.8 i 2.8a (4 szt.)

I WSPORNIK KORYTEK ODCIEKOWYCH

poz. 2.9 (8 szt.)

Skala 1:10

Przedsiębiorstwo: Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratnicze Gmina Bartniczka						
Objekt: Oczyszczalnia ścieków						
Branża: technologiczna		Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bartniczka, jed. ewid. 040206_2 Bartniczka				
Inwestor:		Gmina Bartniczka; ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka				
Firma:		PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń				
Autoryzy projekt:		Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
		Projektant branży technologicznej	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	Instalacyjno - inżynieria z ograniczeniem do sieci wodociągowej	
		Sprawdzający branży technologicznej	inż. Barbara Antonowicz	GP.1.7342/193/TO/94	Instalacyjno - inżynieria w zakresie sieci wodociągowych i sanitarnych oraz instalacji sanitarnych	
Kod rysunku:		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY		Data opracowania: grudzień 2016r.	Skala: 1:10	Nr rys.: 20