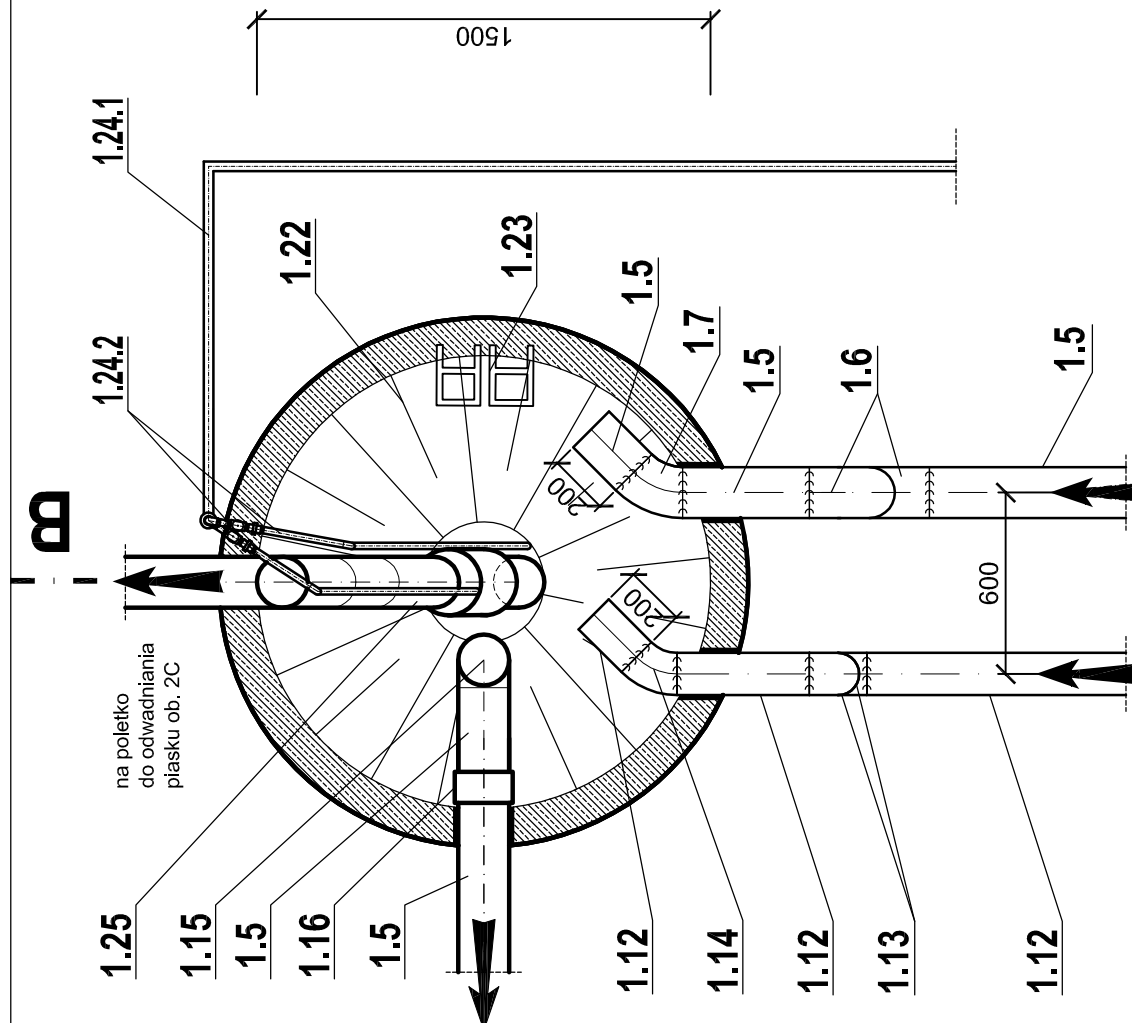


OZNACZENIA:

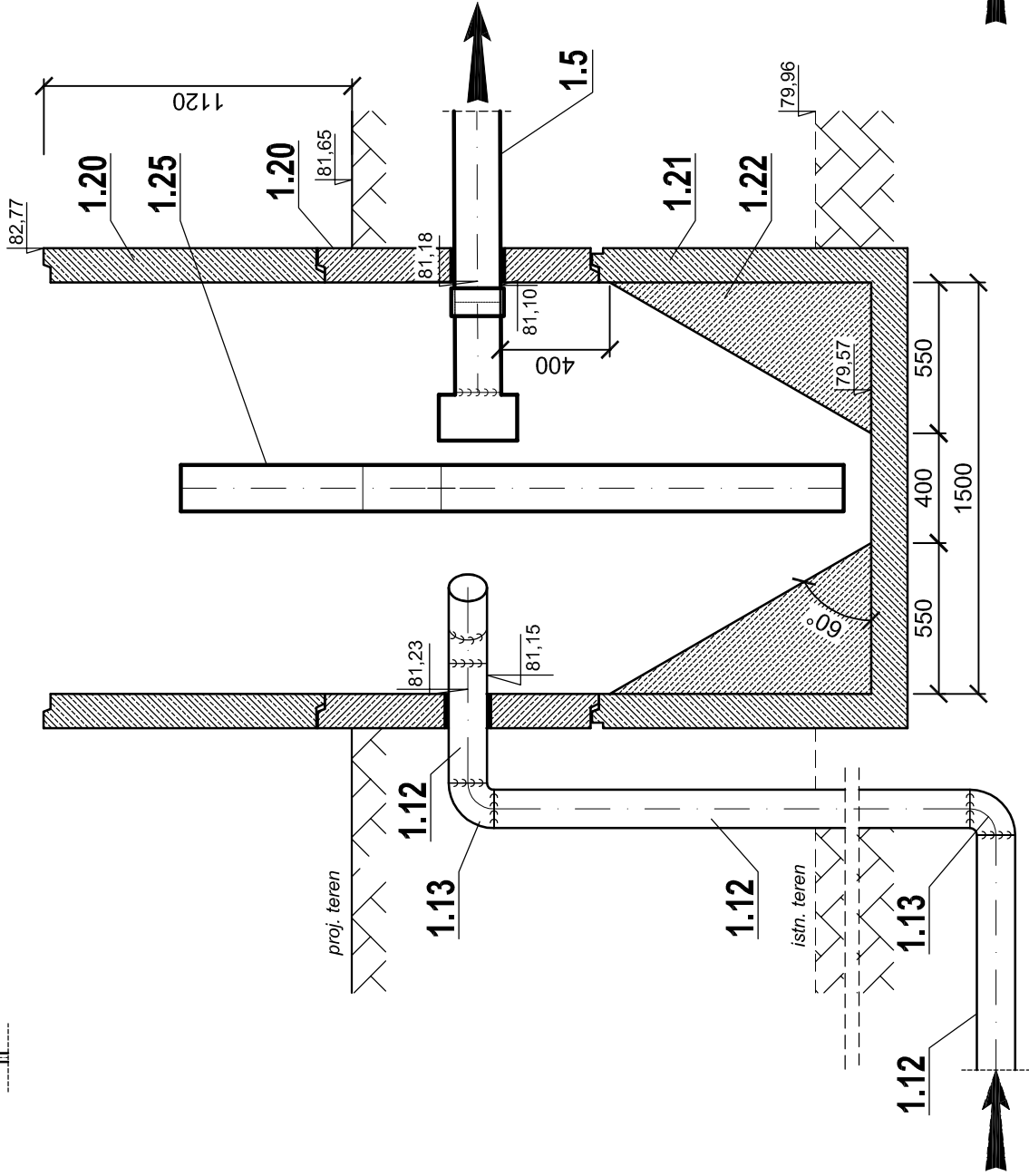
- 1.5 Rura ze stali kwasoodpornej Ø 168,3 × 2 mm;
- 1.6 Kolano ze stali kwasoodpornej Ø 168,3 × 2 mm;
- 1.7 Łuk 45° ze stali kwasoodpornej Ø 168,3 × 2 mm;
- 1.12 Rura ze stali kwasoodpornej Ø 139,7 × 2 mm;
- 1.13 Kolano ze stali kwasoodpornej Ø 139,7 × 2 mm;
- 1.14 Łuk 45° ze stali kwasoodpornej Ø 139,7 × 2 mm;
- 1.15 Trójnik ze stali kwasoodpornej Ø 168,3 × 2 mm;
- 1.16 Opaska reparacyjna jednoczęściowa dn 150 mm długości 150 mm;
- 1.20 Krag żelbetowy Øw 1,5 i wysokości 1,0 m (2 szt.);
- 1.21 Krag żelbetowy z gotowym dnem Øw 1,5 i wysokości 1,0 m;
- 1.22 Skosy betonowe na dnie piaskownika z betonu C16/20 (B20);
- 1.23 Stopnie żłazowe żelwne;
- 1.24 Przewód doprowadzający sprężone powietrze z budynku kraty do piaskownika;
- 1.24.1 Rura i kształtki PP Ø 40 × 6,7 mm;
- 1.24.2 Rura i kształtki ze stali kwasoodpornej Ø 21,3 × 1,6 mm;
- 1.25 Powietrzny podnośnik cieczy.

RZUT

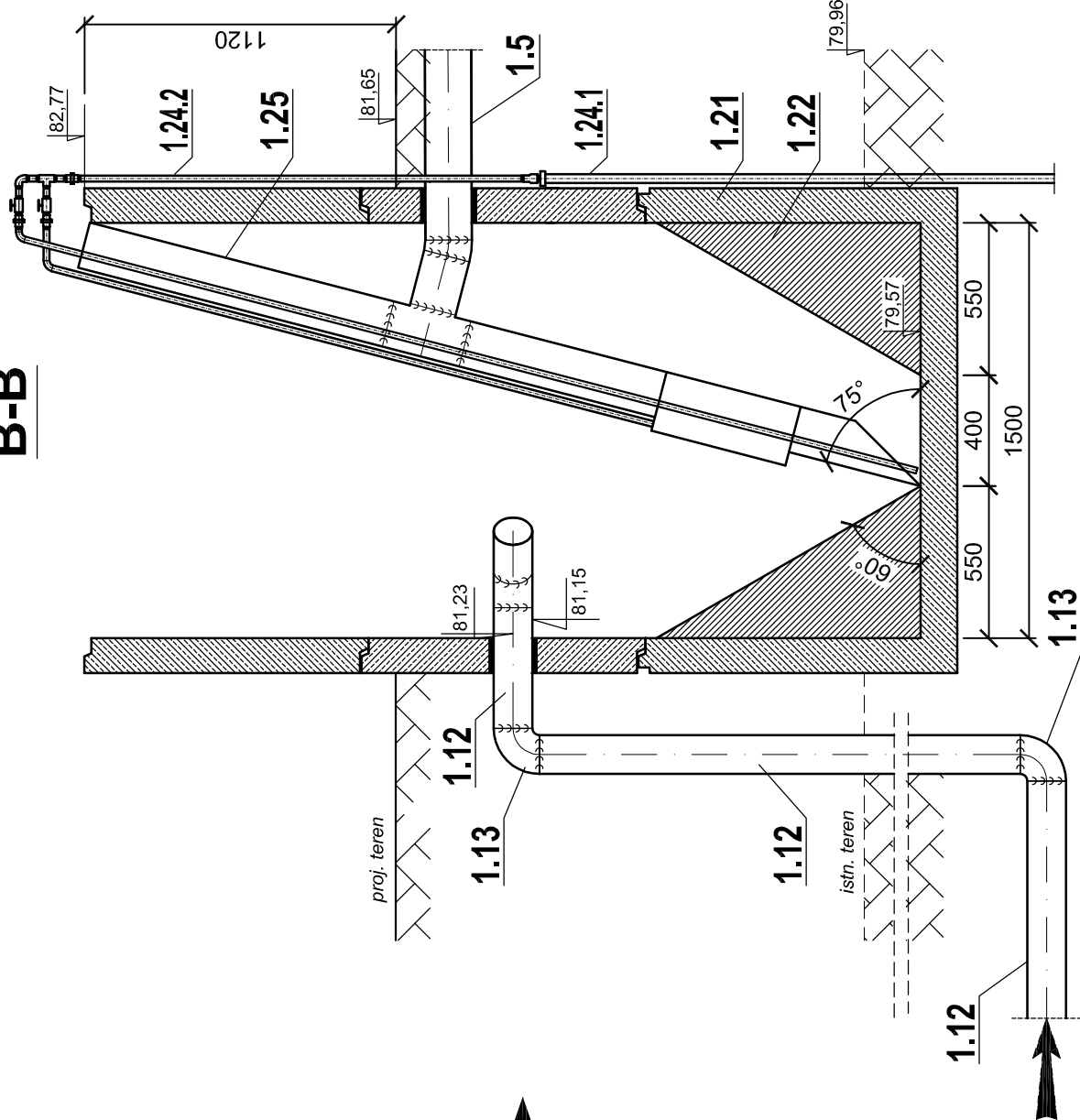
do komory kraty  
z siłkami  
i siła bębnowego



PRZEKRÓJ  
A-A



PRZEKRÓJ  
B-B



PIASKOWNIK  
(obiekt nr 1)  
RZUT I PRZEKRÓJ

Skala 1:25

Przedsięwzięcie:					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				
Autoryzacja projektu:		Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis			
		Projektant branży technologicznej	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAM-NV/60/TO/84	Instalacyjno - wykonawcza z opracowaniem do studium wykonalności i kosztorysu inwestycyjnego				
		Sprawdzający branży technologicznej	inż. Barbara Antonowicz	GP.1.7342/193/TO/94	Instalacyjno - wykonawcza z opracowaniem do studium wykonalności i kosztorysu inwestycyjnego				
Kod rysunku:		Rodzaj projektu:		Data opracowania:		Skala:		Nr rys.:	
		PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2016r.		1:25		17	