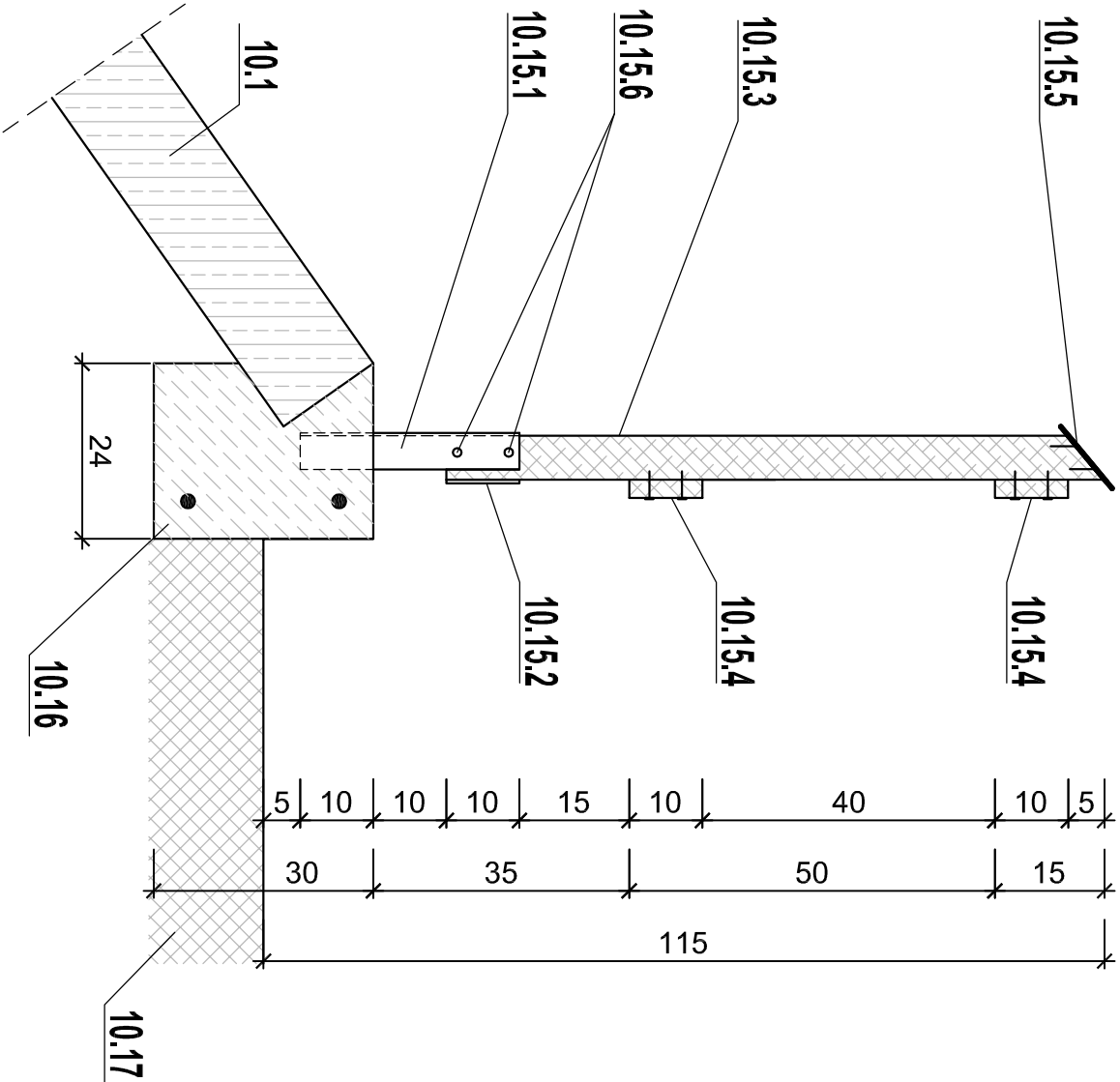


OZNACZENIA:

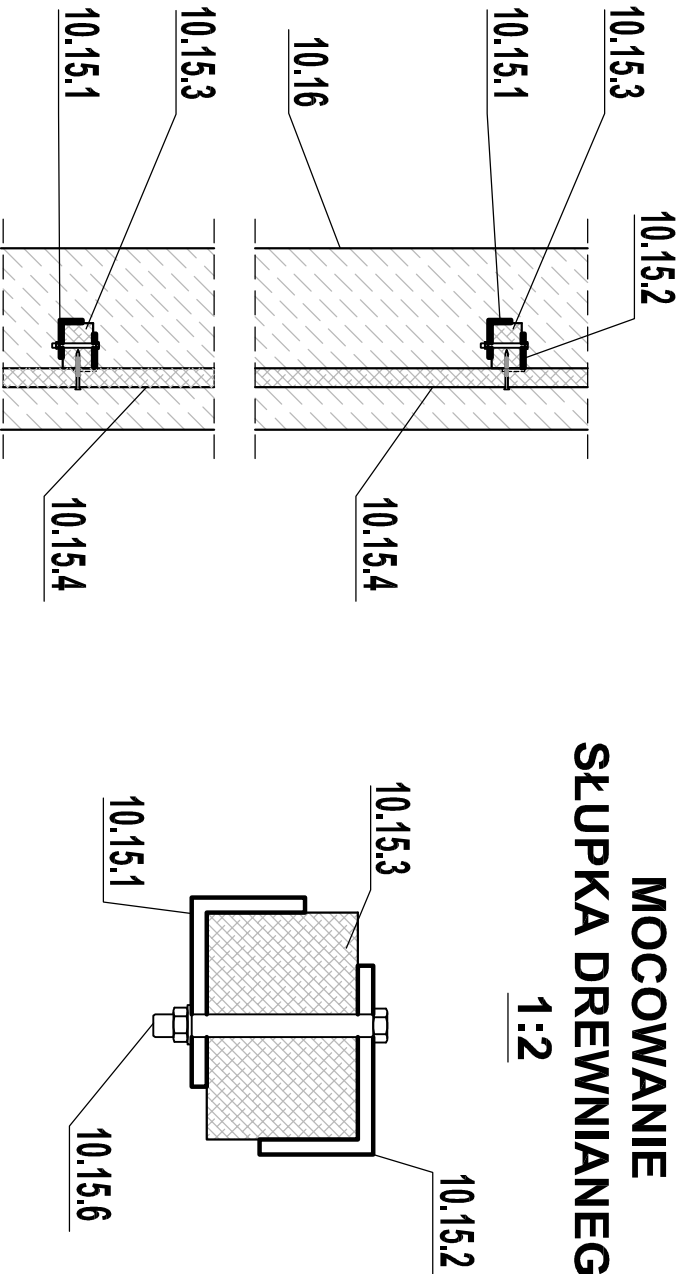
- 10.1 Prefabrykowane płyty żelbetonowe 3,0 x 1,5 x 0,15 m
- umocnienie skarp stawu sedymentacyjnego;
- 10.15 Barierki ogrodzeniowe wysokości 1,1m ponad teren:
- 10.15.1 Kątownik 50 x 30 x 4 mm ze stali kwasoodpornej długości 30 cm; na wysokości 10 cm wbetonowany żelbetowy fundament z poz. (10.16);
- 10.15.2 Kątownik 50 x 30 x 4 mm ze stali kwasoodpornej długości 10 cm;
- 10.15.3 Słupek drewniany 6 x 4 cm długości 90 cm;
- 10.15.4 Poprzeczki drewniane 10 x 2,5 cm mocowane do słupka z poz. 10.15.3;
- 10.15.5 Blacha ze stali kwasoodpornej grubości 0,5 mm o wymiarach 110 x 50 mm mocowana do góry słupka z poz. 10.15.3 lub papa termozgrzewalna;
- 10.15.6 Śruba M6 ze stali kwasoodpornej mocująca słupek z poz. 10.15.3 oraz kątowniki z poz. 10.15.1 i 10.15.2 - 2 szt. na każdy słupek ogrodzeniowy;
- 10.16 Żelbetowy fundament pod barierki (poz. 10.15) wysokości 30 cm i szerokości 24 cm;
- 10.17 Droga szerokości 4 m z płyt betonowych ażurowych.

UWAGA:

- Numeracja na rysunku dotyczy bariek przy stawie sedymentacyjnym (obiekt nr 10). Barierki przy otwartej wydzielonej komorze fermentacyjnej (obiekty 11) wykonać analogicznie.
- Wymiary na rysunku podano w cm.



MOCOWANIE
SŁUPKA DREWNIANEGO
1:2



BARIERKI OGRODZENIOWE
przy stawie sedymentacyjnym (obiekt nr 10)
i otwartej wydzielonej komorze
fermentacyjnej (obiekt nr 11)
(poz. 10.15 i 11.17)

Przedsięwzięcie:				Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratniczce 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			
Autorzy projektu:					
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant:		mgr inż. Wiesław Mikołajczuk		UAN-N-V/60/TO/84	
Sprawdzający branżę technologicznej		inż. Barbara Antonowicz		GP.1.734Z/193/TO/94	
Rodzaj projektu:		Data opracowania:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2010 r.		1:10, 1:2	
Kod rysunku:				Nr rys.:	
				73	