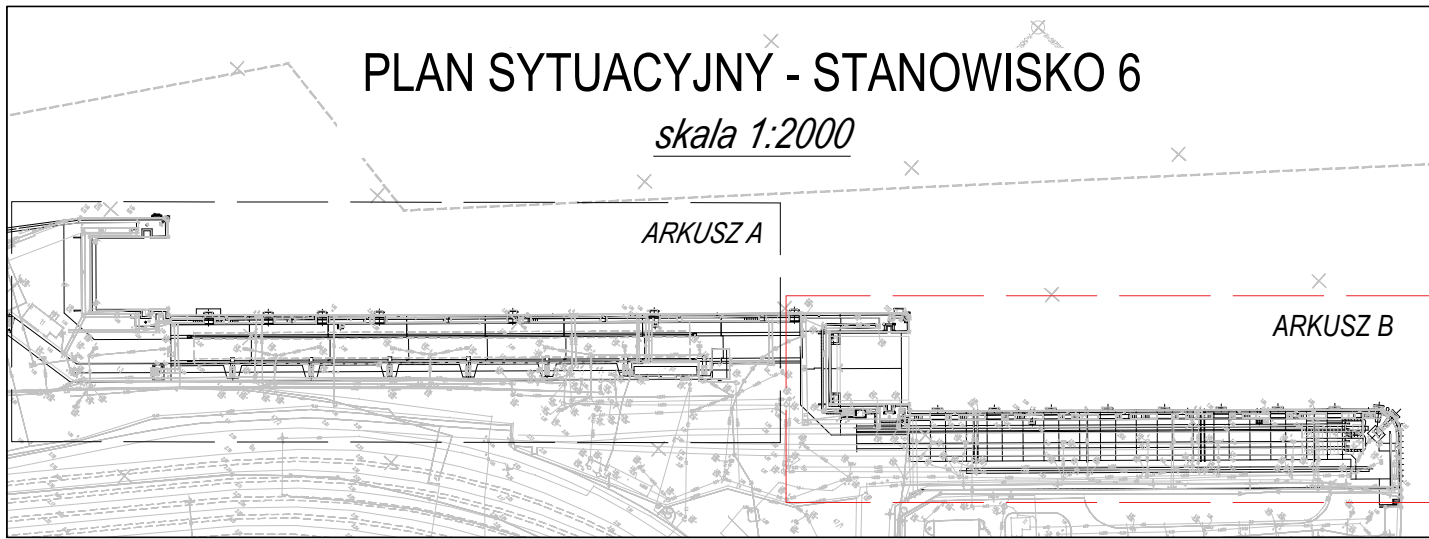
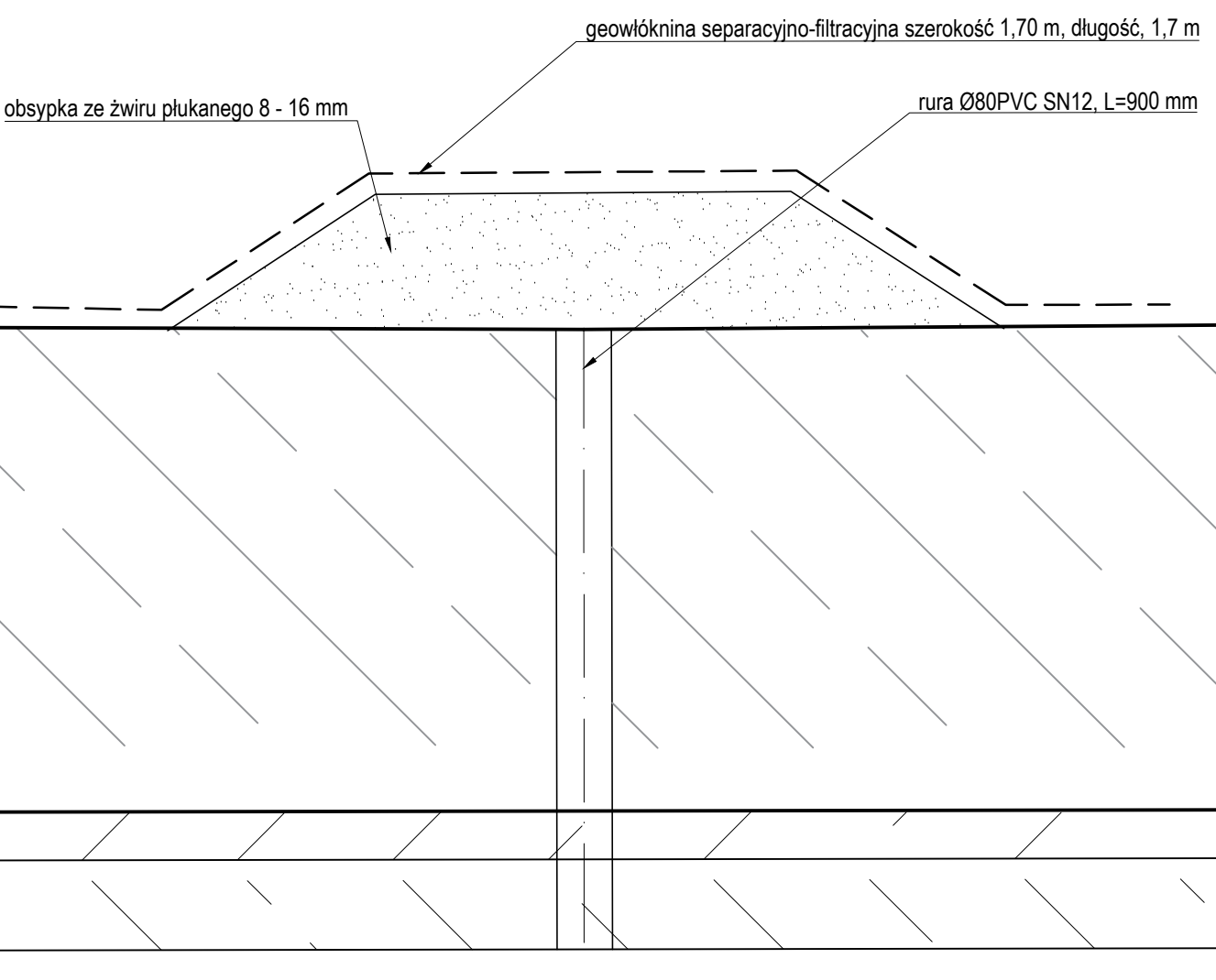


PLAN WYPOSAŻENIA PROJEKTOWANEGO NABRZEŻA
STANOWISKO 5B
Skala 1:200



PROJEKTOWANY FILTR ODWROTNY
Skala 1:10



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW NA WYKONANIE 1 FILTRU ODWROTNEGO			
Nazwa	Długość [mm]	Ilość	
Rura PVC Ø80	900	1	
Geowłóknina separacyjno-filtracyjna 1700x1700	1700	1	

DO WYKONANIA: 20 szt.

LEGENDA

- DRABINKA WEJŚCIOWA
- STUDZIENKA KONTROLNA
- PACHÓŁ CUMOWNICZY O NOŚNOŚCI 90 TON
- SPRZĘT RATUNKOWY
- REPER
- SYSTEMOWE URZĄDZENIE ODOBOJOWE
- SYSTEMOWE URZĄDZENIE ODOBOJOWE WSPARTE NA DNIE
- PROJEKTOWANA WŹNĘGA ODPROWADZANIA WÓD ZAOLEJONYCH
- PROJEKTOWANA WŹNĘGA ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
- PROJEKTOWANA WŹNĘGA POKRYWY WODY PITNEJ

Uwagi:

- Wszystkie wymiary podane w centymetrach.
- Rozprawy i rysunki z pozostałymi rysunkami zawartymi w Projekcie Budowlanym i Wykonawczym.
- Rysunek wykonany w oparciu o dokumentację archiwalną oraz na podstawie inwentaryzacji terenowej.
- Rozwiązania branżowe przedstawiono ideowo.
- Rozprawy i rysunki z opracowaniami branżowymi.
- lokalizację drabinek dopasować do planu pawilonu.
- Wnęgi kontrolne należy wykonać w drabini wystawie.
- Wymiar jednostki modelowej na stanowisku 4 wyznaczono zgodnie z dokumentacją archiwalną [A] Konsepsja lokalizacyjno-programowa „Przystosowanie infrastruktury Terminala Promowego w Świnoujściu do obsługi transportu intermodalnego” - autorstwa Przedsiębiorstwa Usług Projektowych „BIMAT” sporządzone w lipcu 2014r.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
PROJEKT TEN JEST WŁASNOŚCIĄ PRACOWNI ZAGÓRNE Z
USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM KOPOWANIE, POWIELANIE,
ODTWARZANIE I ODRĘCZNE ZMIANIE ZŁOŻONE
AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE

