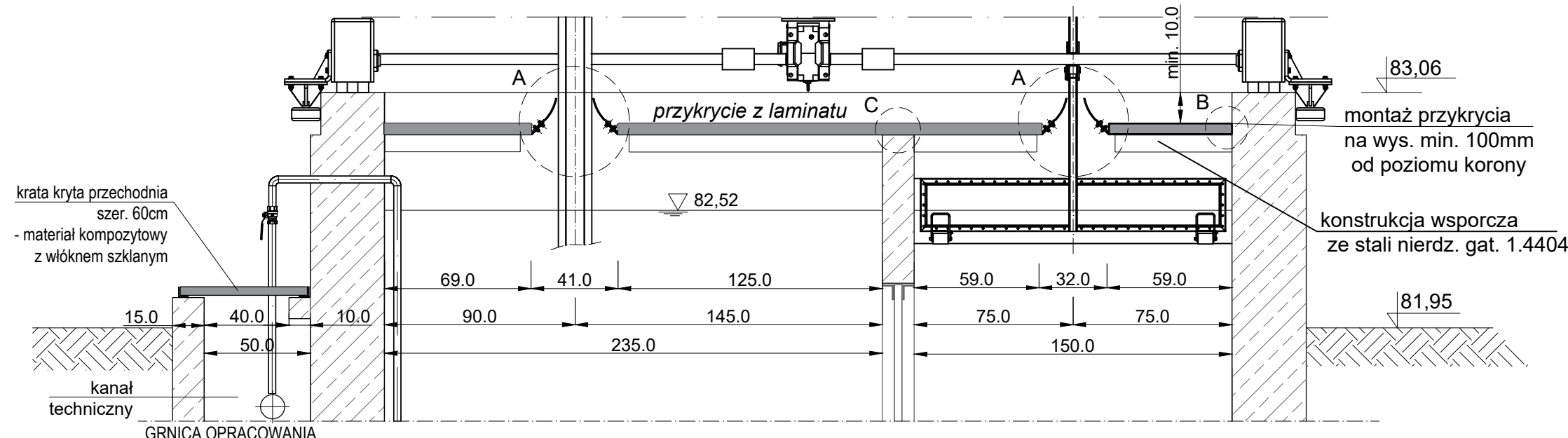



skala 1:50



1. Zestawienie materiałów według rysunku nr 2/7/02.
2. Dno i ściany piaskownika oraz kanały K-1 i K-2 na dopływie i odpływie z piaskownika oczyścić, usunąć zalegające na dnie piaski i osady. Powierzchnię żelbetowe zabezpieczyć na działanie siarczanów poprzez nałożenie powłok ochronnych - wytyczne według branży architektury i konstrukcji.
3. Piaskownik przedmuchiwany oraz kanały K-1 i K-2 na dopływie i odpływie z piaskownika przykryć przykryciem z laminatu poliesterowo - szklanego wzmocnionym przekładką z pianki poliuretanowej. Montaż przykrycia w piaskowniku na konstrukcji wsporczej ze stali nierdzewnej gr. 1.4404.
4. Wymienić istniejące przykrycia kanału technicznego z elementów betonowych prefabrykowanych, prowadzących wzdłuż piaskownika. Zastosować płyty kryte z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym.
5. Przykrycia kanałów ściekowych oraz piaskownika wyposażyć we włazy rewizyjne oraz kominki wentylacyjne.
6. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić wszystkie wymiary bezpośrednio na obiekcie.
7. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją branżowymi i budowlanymi. Roboty prowadzić w koordynacji z pozostałymi branżami.
8. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne (wymagania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie  
Nowy Świat 16, gm. Sulechów  
dz. ewid. nr 117/10, 117/37, obręb Nowy Świat

SuPeKom Sp. z o.o.  
ul. Poznańska 18,66-100 Sulechów


**ENVIROTECH**  
 ENVIROTECH-sp.z o.o.  
 ul. J.Kochanowskiego 7  
 60-845 Poznań  
 tel. 61/657-02-00

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Izabela Daniel WKP/0330/PWOS/21
--------------	---

OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dominika Świerc —
------------	-------------------------------

SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Ratajczak WKP/0404/PWOS/17
------------	--

Piaskownik podłużny – ob. nr 2.  
Kanał ściekowy na doływie do piaskownika.  
Przykrycia obiektów.

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PT	DATA: 02.2024
SKALA: 1:50	FORMAT: 350x980	NR RYSUNKU: 2/T/04