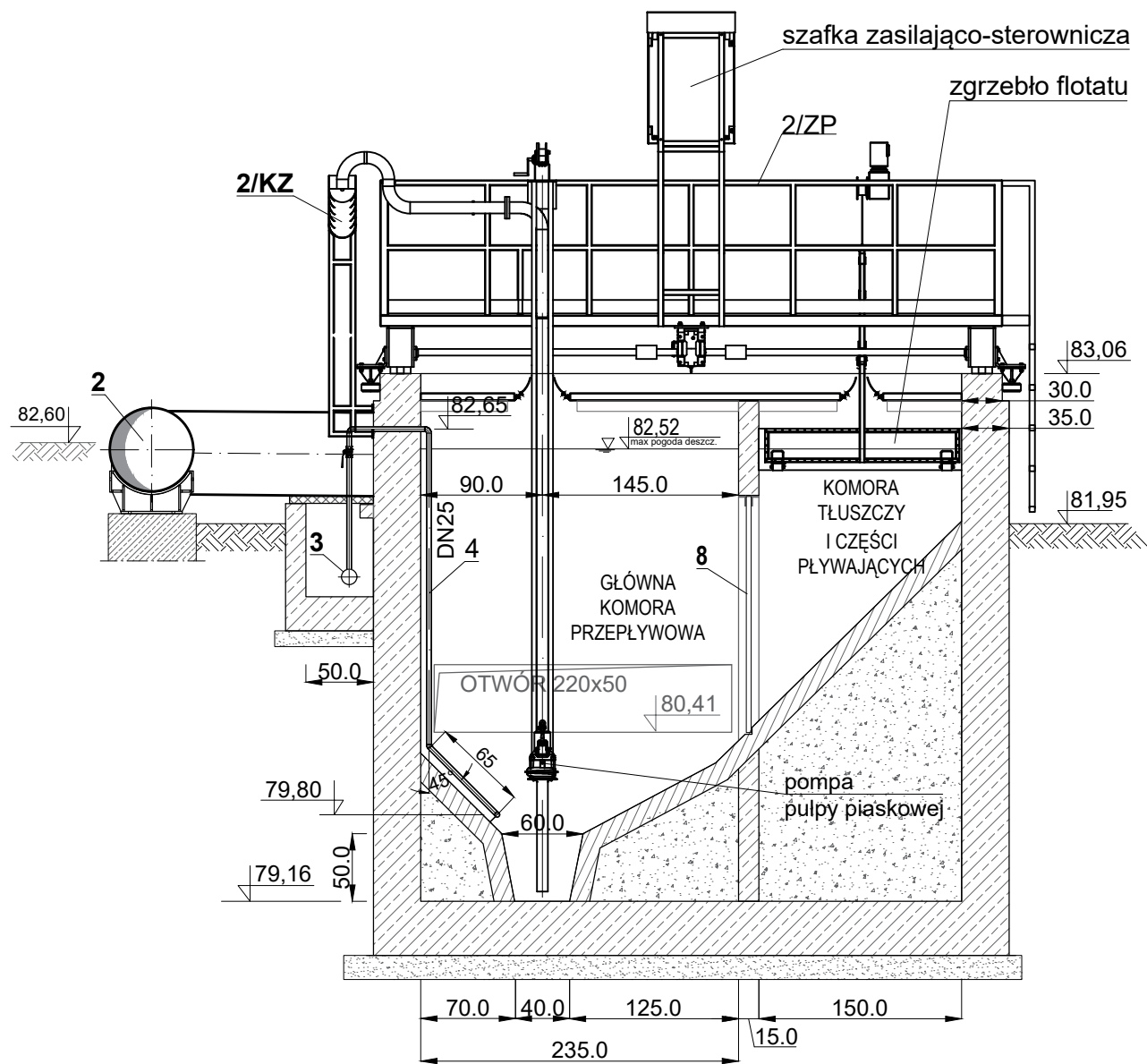
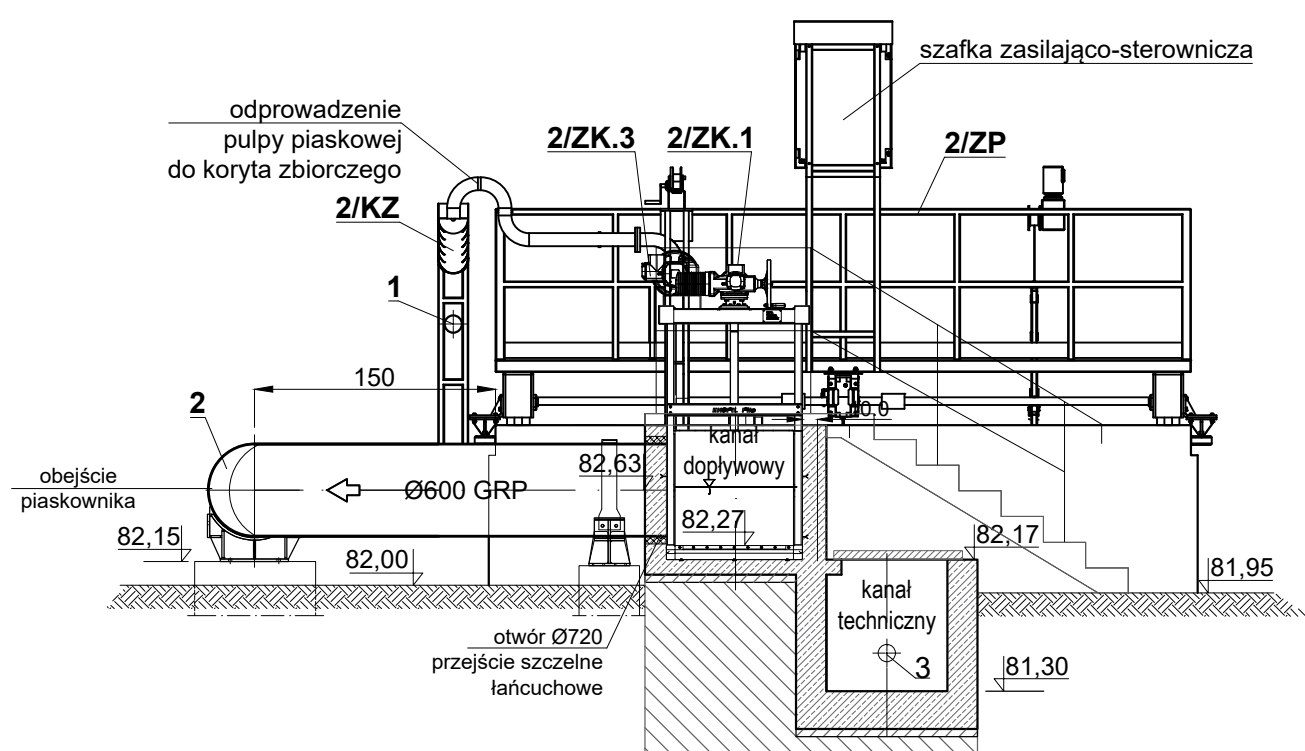


B - B



C - C



Uwagi:

- Montaż armatury i urządzeń wykonać ściśle według dokumentacji techniczno-ruchowej urządzeń oraz wytycznych producenta.
- Wykonać przykrycie piaskownika z laminatu poliestrowo szklanego. Wykonać konstrukcję wsporczą pod przykrycie, elem. ze stali nierdz. 1.4404.
- Powierzchnie żelbetowe piaskownika zabezpieczyć na działanie siarczanów poprzez nałożenie powłok ochronnych.
- Rury GRP układać na podporach stalowych zgodnie z wytycznymi producenta. Wymagane podparcie rurociągu GRP z dwóch stron łącznika montażowego oraz przy zmianie kierunku. Mocowanie rurociągu za pomocą systemowych obejm mocujących, szer. min. 100 mm.
- Zasilanie i sterowanie urządzeń według projektów branży elektrycznej i AKPiA.
- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić wszystkie wymiary bezpośrednio na obiekcie.
- Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Roboty powinny być prowadzone w koordynacji z pozostałymi branżami.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania 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.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie
Nowy Świat 16, gm. Sulechów
dz. ewid. nr 117/10, 117/37 obręb Nowy Świat

INWESTOR:
SuPeKom Sp. z o.o.
ul. Poznańska 18,66–100 Sulechów

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

NR PROJEKTU:
RPP/145/23

IMIĘ, NAZWISKO

PODPIS:

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

OPRACOWAŁ: mgr inż. Dominika Świerczek

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

TYTUŁ RYSUNKU:
Piaskownik podłużny – ob. nr 2.
Przekrój B–B, C–C.

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PT	DATA: 02.2024
SKALA: 1:50	FORMAT: 297x500	NR RYSUNKU: 2/T/03