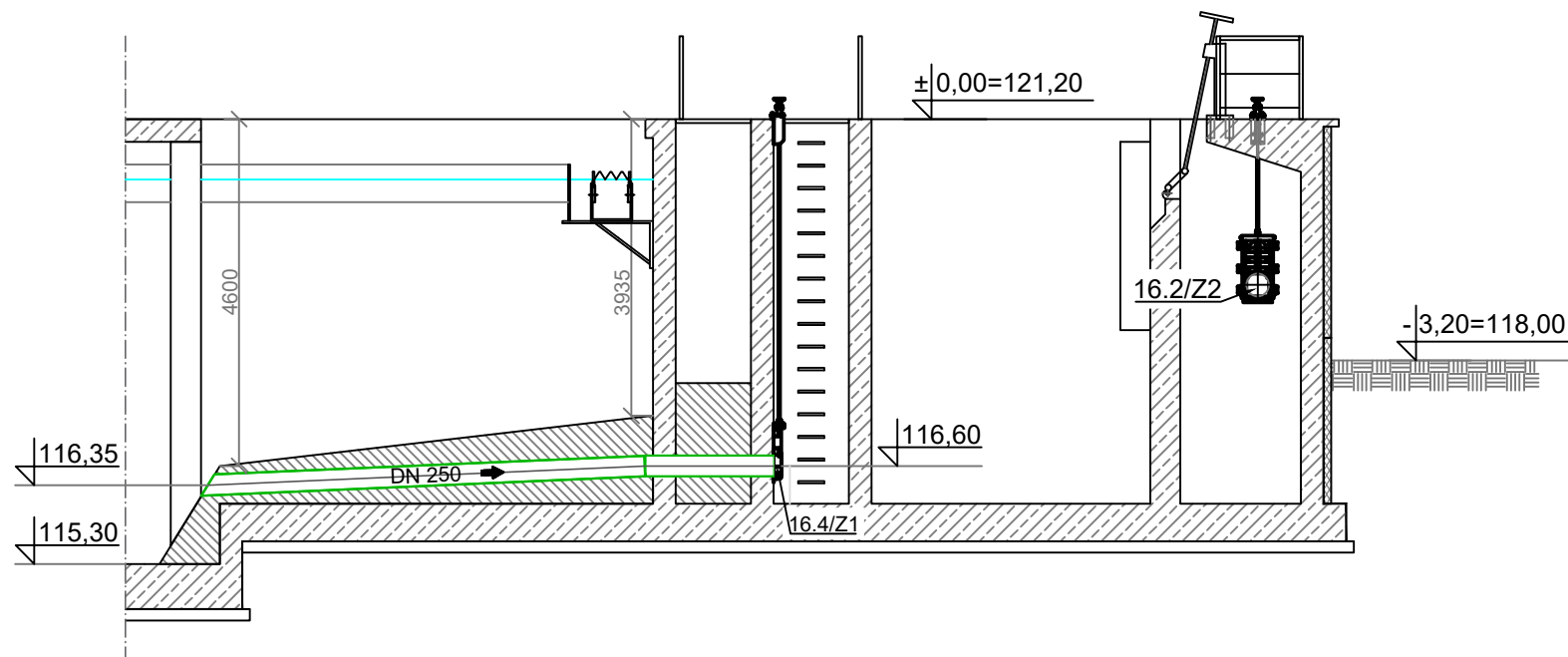
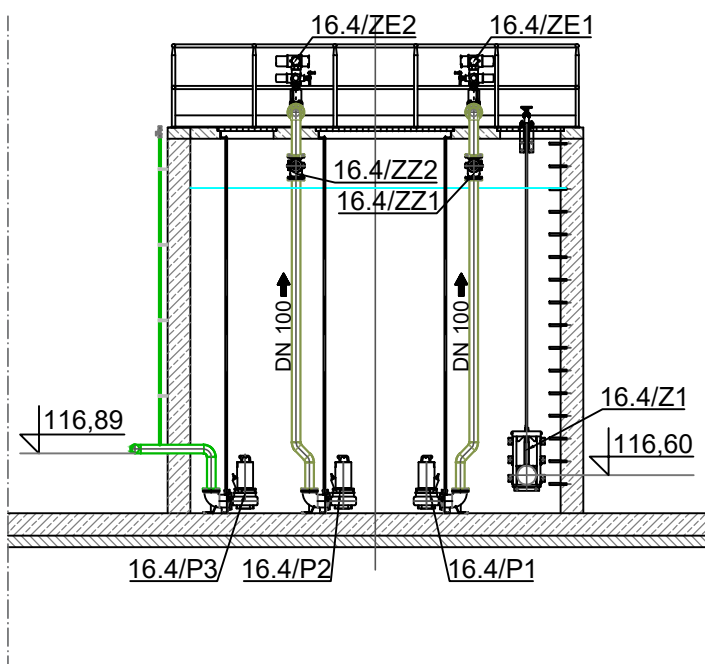


PRZEKRÓJ H-H

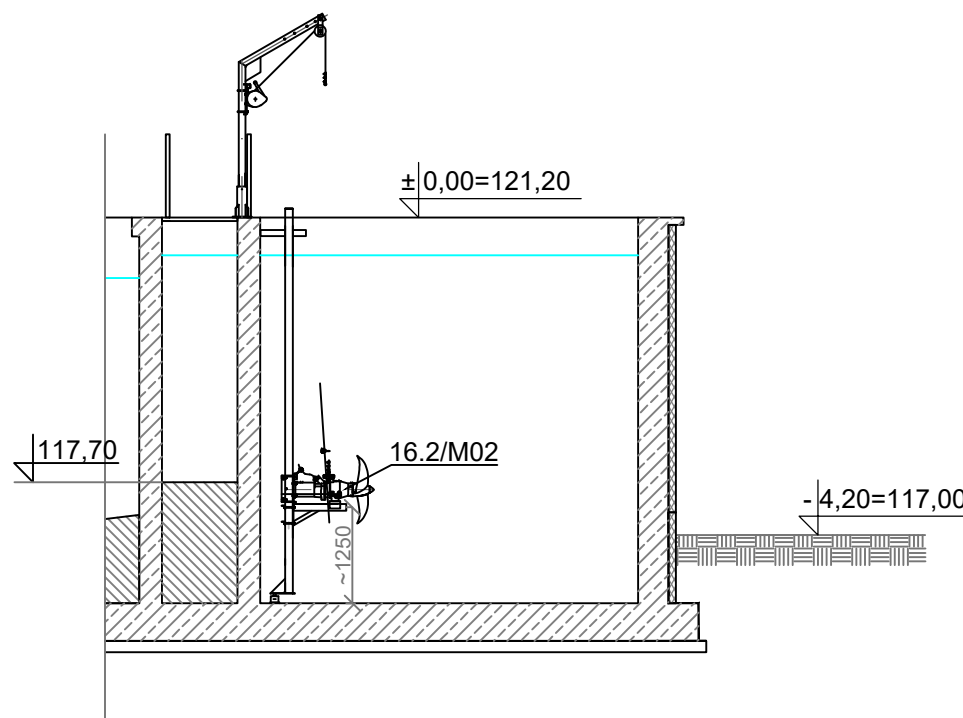


1. Blok biologiczny należy wykonać według projektu branży konstrukcyjnej.
2. Rurociągi w obiekcie należy wykonać z rur stalowych, stal 1.4301.
3. Nadziemną część rurociągów zaizolować termicznie.
4. Wszystkie przejścia rurociągów przez ściany obiektu wykonać jako szczelne przez zastosowanie łańcuchów uszczelniających w rurach osłonowych.
5. Otwory przejść szczelnych należy wykonać w przegrodach poprzez nawiercenie.
6. Montaż urządzeń i armatury według wytycznych producenta.
7. Mocowanie rurociągów przy pomocy systemowych elementów mocujących, rozstaw podparć według wytycznych producenta rur.
8. Szczegółowa specyfikacja obiektu według części opisowej.
9. Oznaczenia urządzeń według schematu technologicznego.
10. Aparatura AKPiA według projektu branży elektrycznej i AKPiA.
11. Zasilanie i sterowanie urządzeń według projektów branży elektrycznej i AKPiA.
12. Wykonanie pomostów technologicznych według projektu branży konstrukcyjnej.
13. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Roboty powinny być prowadzone w koordynacji z pozostałymi branżami.
14. 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.

PRZEKRÓJ I-I




PRZEKRÓJ J-J



Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Racyczach,
dz.nr 1385/2, 1386/2, 1392/2, obręb 0008 Raczyce
jednostka ewidencyjna 301703_5 Gmina Odolanów

Gmina i Miasto Odolanów
ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów

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

RPP/115/24

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Kamila Michalak WKP/0160/PWOS/23
--------------	----------------------------------------------

SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Jachimowski 7131-7132/153/PW/2001
------------	------------------------------------------------------

9. () $\frac{1}{2}$ 10. () $\frac{1}{2}$

SKALA: 1:50	FORMAT: 297x850	NR RYSUNKU: T_13
----------------	--------------------	---------------------

SKALA: 1:50	FORMAT: 297x850	NR RYSUNKU: T_13
----------------	--------------------	---------------------