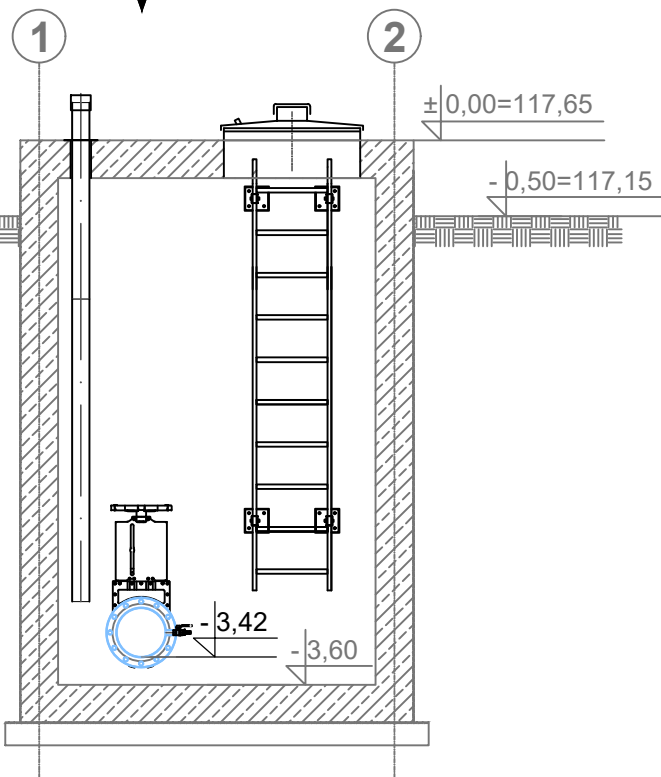


ODPŁ YW ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH PVC-U  $\phi 315\text{mm}$  DO ODBIORNIKA



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			
Lp.	Ozn.	Nazwa urządzenia	Ilość
1	PR1	Przepływomierz elektromagnetyczny DN300 - ujęte w zestawieniu branży elektrycznej i AKPiA	1
2	ZN1 ZN2	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa z trzpieniem stalym DN300 z napędem ręcznym	2
3	ZK1	Zawór odcinający kulowy DN25 ze złączką do węża	1
4	-	Kominiek wentylacyjny DN100 z blachą mocującą i kanałem wywiewnym L= $\sim 3\text{m}$ , wyk. stal nierdzewna 1.4301	1
5	-	Właz jednoskrzydłowy z kominiek wentylacyjnym, 800x800mm, właz izolowany termicznie, wylot z kominika zabezpieczony siatką, zabezpieczenie przed samozamykaniem, zamknięcie - kłódka, wyk. stal nierdzewna 1.4404	1
6	-	Drabina włazowa z poręczą wysuwaną, wyk. stal nierdzewna 1.4301	1

Uwagi:

- Rurociągi w obiekcie należy wykonać z rur stalowych, stal 1.4301.
- Komorę należy wykonać według projektu branży konstrukcyjnej.
- Wszystkie przejścia rurociągów przez ściany komory wykonać jako szczelne przez zastosowanie łańcuchów uszczelniających, w rurach osłonowych.
- Otwory przejść szczelnych należy wykonać w przegrodach poprzez nawiercenie.
- Montaż urządzeń i armatury według wytycznych producenta.
- Szczegółowa specyfikacja obiektu według części opisowej.
- Oznaczenia urządzeń według schematu technologicznego.
- Sieci międzyobiektove wykonać według odrębnych rysunków. Sposób układania i montażu rurociągów według wytycznych producentów rur.
- Wszystkie rzędne istniejącego uzbrojenia terenu należy zweryfikować ze stanem faktycznym podczas prowadzenia prac. W miejscach projektowanych połączeń należy zachować szczególną ostrożność. Zaleca się w tych miejscach prowadzenie prac ręcznie. W przypadku odstępstw należy to zgłosić kierownikowi budowy/robót/projektantowi.
- Zasilanie i sterowanie urządzeń według projektów branży elektrycznej i AKPiA.
- 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:  
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Raczycach,  
dz.nr 1385/2, 1386/2, 1392/2, obręb 0008 Raczyce  
jednostka ewidencyjna 301703\_5 Gmina Odolanów

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

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

NR PROJEKTU:  
RPP/115/24

IMIE, NAZWISKO

PODPIS:

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

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

OPRACOWAŁ: mgr inż. Dominika Świerczek  
-

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

TYTUŁ RYSUNKU:  
Komora pomiarowa KP1. Widok, rzut i przekrój

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA

STADIUM: PT

DATA: 02.2024

SKALA: 1:50

FORMAT: 297x420

NR RYSUNKU: T\_22