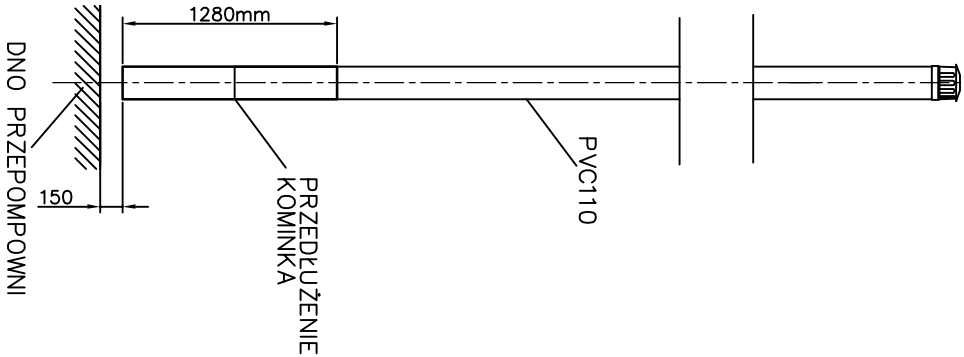
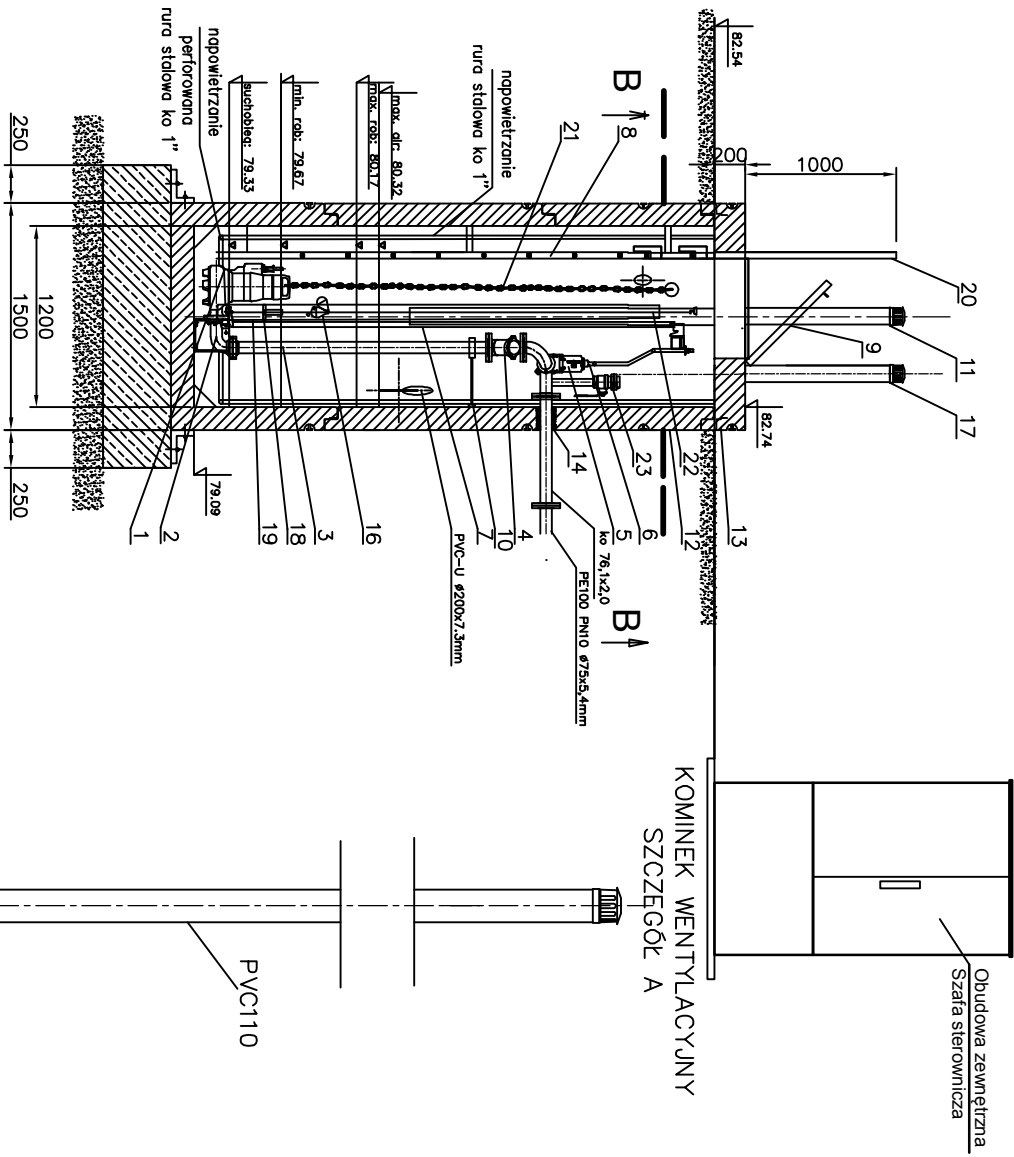


PRZĘKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

| L.P. | WYSZCZEGÓLNIENIE | ŚREDNICA [mm] | MATERIAŁ | PRODUCENT | ILUŚĆ SZT. |
|------|--|---------------|-----------------------------|----------------------|------------|
| 1 | POMPA ZATAPIALNA NF65-170/032YL62-128 | 65 | - | KSB | 2kpl. |
| 2 | STOPA SPRZĘGAJĄCA | 65 | ZELIWO SZARE | KSB | 2kpl. |
| 3 | ORUROWANIE PRZEPOMPOWNI | 65(76,1x2,0) | STAL KWAŚOODPORNA | WYKONANIE WARSZĄTOWE | 2 |
| 4 | ZAWÓR ZWRÓTNY KULOWY TYP 418 | 65 | ZELIWO | SOCILA | 2kpl. |
| 5 | ZASUWA NOŻOWA DO ŚCIEKÓW TYP. 702/10 | 65 | ZELIWO | AVK | 2kpl. |
| 6 | TRZPIENIE DO ZASUW | - | STAL | WYKONANIE WARSZĄTOWE | 3kpl. |
| 7 | PROWADNICE RUROWE | Ø33,7 | STAL KWAŚOODPORNA | WYKONANIE WARSZĄTOWE | 4 |
| 8 | DRABINKA ŻŁAZOWA Z NASTOPNICAMI W WYKONANIU ANTYPOŚLIZGOWYM | - | STAL KWAŚOODPORNA | WYKONANIE WARSZĄTOWE | 1 |
| 9 | WŁAZ MONTAŻOWY NA ZAWASACH Z ZABEZPIECZENIEM PRZED SAMOCZYNNYM ZAMKNIĘCIEM | 800x700 | STAL KWAŚOODPORNA | P.T.H.U. HYDRO-MARKO | 1 |
| 10 | WSPORNIK RUROCIĄGÓW | - | STAL KWAŚOODPORNA | P.T.H.U. HYDRO-MARKO | 1 |
| 11 | KOMINEK WENTYLACYJNY PVC110 – NAWIEW | 110 | PVC | np.KACZMAREK | 1 |
| 12 | OBUDOWA | 1200 | KRĘG BETONOWE C40/50 W10 | FABET/BEWA | 1kpl |
| 13 | PŁYTA POKRYWOWA | 1500 | KRĘG BETONOWE C40/50 W10 | FABET/BEWA | 1kpl |
| 14 | PRZĘJŚCIE SZCZELNE DLA RUR. TŁOCZNEGO | 65 | EPDM | INTEGRA | 2 |
| 15 | PRZEPUST KABLOWY | 110 | PVC | - | 1 |
| 16 | SYGNALIZATOR POZIOMU Z KABLEM | - | - | NIVELCO | 2 |
| 17 | KOMINEK WENTYLACYJNY PVC110 – WYWIEW | 110 | PVC | np.KACZMAREK | 1 |
| 18 | SONDA HYDROSTATYCZNA W OŚKONIE PVC110 | - | STAL KWAŚOODPORNA | APLISENS | 1 |
| 19 | OŚKONA SONDY – RURA PVC110 | 110 | PVC | np.KACZMAREK | 1 |
| 20 | PORĘCZE DO DRABINY – WYSUWNE | - | STAL KWAŚOODPORNA | WYKONANIE WARSZĄTOWE | 1 |
| 21 | ŁAŃCUCH DO POMP | - | STAL KWAŚOODPORNA | WYKONANIE WARSZĄTOWE | 2 |
| 22 | ŁAŃCUCH DO SONDY, PŁYMAKÓW | - | STAL KWAŚOODPORNA | WYKONANIE WARSZĄTOWE | 2 |
| 23 | NASADA PŁUCZĄCA Ø52 Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM I KRÓĆCEM ZE STALI NIERDZEWNEJ | 50 | Aluminiu/ Stal kwasoodporna | WYKONANIE WARSZĄTOWE | 1kpl. |

1. Wszystkie przejścia przez ściany wykonane będą jako szczelne tancuchowe.
2. W pompowni zastosowane zostaną rury ze stali kwasoodpornej 1.4301
3. Kominiek nawiewny doprowadzony do poziomu max. awaryjnego poziomu ścieków z możliwością przedłużenia – opuszczenia niżej do 0,15m nad dnem
4. Wnętrze zbiornika pokryte dodatkową warstwą ochronną Sika Poxitar F, KOLOR BRĄZ.
5. Kominiek wentylacyjny wywiewny z wkładem węglowym – katalitycznym.
6. Właz wyposażać w uchwyt do otwierania.

HYDROMONT

P R O J E K T

E-MAIL: projekt@hydromont.net

ADRES: os. Włchowe Wzgórze 35/150, 61-699 Poznań

T: +48 668 127 362

F: +48 61 842 96 87

FUNKCJA

IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA

PODPIS

PROJEKTANT

mgr inż. M. Kubiak

upr. nr WKP/0207/PWOS/15

OPRACOWAŁ

mgr inż. K. Pawlak

mgr inż. J. Mierny

SPRAWDZIŁ

mgr inż. M. Spychalski

upr. nr WKP/0211/PWOS/15

OBIEKT

z 7 przyłączami oraz przepompownią ścieków

INWESTOR

Gmina Suchy Las, ul. Szkolna 13

LOKALIZACJA

ul. Stoczna w Chłudowie okr. 11 Dł. nr geod. 370, 355/2, 356/2, 356/1, 355/1, 352, 354, 358, 354/13, 354/14, 354/18, 357/9, 357/10, 357/8, 357/7

BRANŻA

INSTALACJE SANITARNE

TYTUŁ RYSUNKU

POMPOWNI ŚCIEKÓW

DATA

KOREKTA

SKALA

NR. RYS.

01.12.2017

-

11