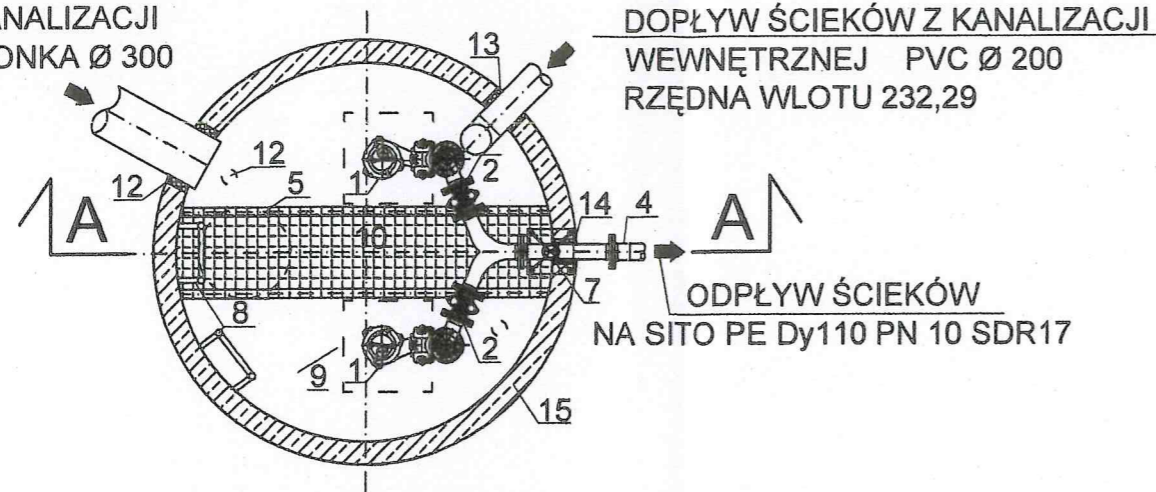


RZUT

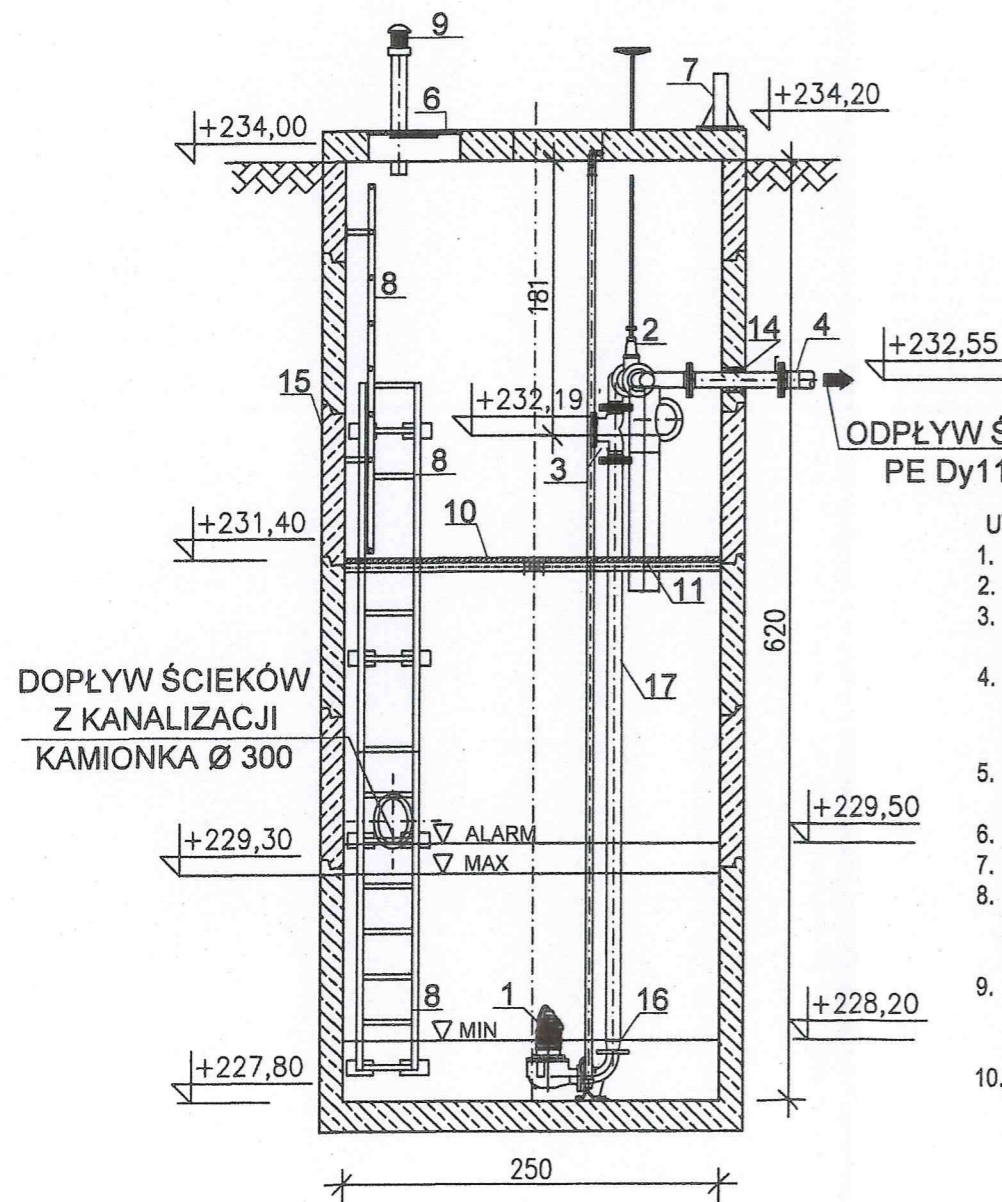
DOPŁYW ŚCIEKÓW
Z KANALIZACJI
KAMIONKA Ø 300



DOPŁYW ŚCIEKÓW Z KANALIZACJI
WEWNĘTRZNEJ PVC Ø 200
RZĘDNA WLOTU 232,29

ODPŁYW ŚCIEKÓW
NA SITO PE Dy110 PN 10 SDR17

PRZEKRÓJ A-A



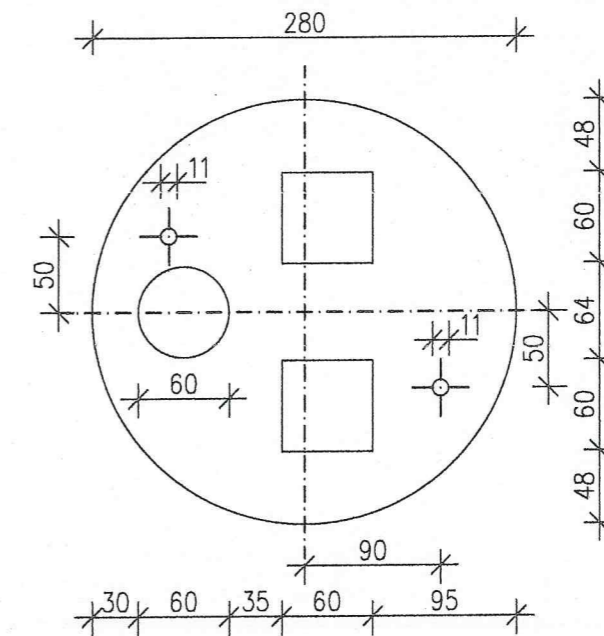
DOPŁYW ŚCIEKÓW
Z KANALIZACJI
KAMIONKA Ø 300

ODPŁYW ŚCIEKÓW NA SITO
PE Dy110 PN 10 SDR17

UWAGI:

- Mocowania urządzeń w/g wytycznych dostawców.
- Montaż rurociągów prowadzić po zainstalowaniu urządzeń.
- Zakres rurociągów wchodzących w skład opracowania podano na rysunkach, pozostała część wchodzi w skład odrębnego opracowania.
- Przejście rurociągów przez ścianę zbiornika pompowni wykonać jako szczelne. Średnicę otworów w konstrukcji ścian dostosować do zastosowanych przejść szczelnych.
- Podparcie i mocowanie rurociągów wykonać przy wykorzystaniu podpór i obejm systemowych np. firmy Integra.
- Konstrukcje i izolacje w/g opracowania konstrukcyjnego.
- Zasilanie i sterowanie urządzeń w/g opracowania elektrycznego.
- Przed przystąpieniem do wykonania prac budowlanych należy skorygować rzędne wysokościowe i wymiary wskazane w projekcie z rzeczywistymi. W przypadku stwierdzenia różnic należy powiadomić nadzór autorski.
- Przed przystąpieniem do realizacji obiektu należy zweryfikować parametry techniczne przyjęte w projekcie z ofertą dostawców urządzeń. W przypadku rozbieżności należy powiadomić nadzór autorski.
- Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania

WIDOK PŁYTY STROPOWEJ



1 - Pompa zatapialna do ścieków typ MSV-80 14H o parametrach:

- producent Metalchem
- nominalna wydajność Q = 9,0 l/s
- nominalna wysokość podnoszenia H = 7,0 m,
- gęstość medium do 1100kg/m³,
- liczba obrotów n = 1410 obr/min
- moc silnika P = 1,5 kW

- Zasuwa kołnierzowa DN 100- 2 kpl.
- Zawór zwrotny kulowy DN 100- 2 kpl.
- Tuleja kołnierzowa PE 110/100
- Otwór montażowy pompy 600x600 z włazem - 2 kpl.
- Właz żeliwny Ø 600 typu lekkiego
- Stopa wyciągarki ręcznej
- Drabina ze stali nierdzewnej 0H18N9 - 2 kpl.
- Dwie rury wywiewne Ø 160 - jedna 20 cm od poziomiu alarmowego ścieków, druga 5 cm od stropu
- Pomost obsługowy ze stali 0H18N9
- Profil zamknięty 60x60 mm ze stali 0H18N9
- Przejście szczelne łańcuchowe na rurę kamionkową DN 300
- Przejście szczelne łańcuchowe na rurę PVC DN 200
- Przejście szczelne łańcuchowe na rurę stalową Ø 104/2
- Prefabrykowana studnia betonowa Dw = 2500mm
- Redukcja symetryczna 84/2x104/2 stal 0H18N9 - 2 szt.
- Rurociąg z stali 0H18N9 o średnicy 104/2 - długość 10 m

PROCOROL Sp. j.		Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa nr 1/IN/2010		Temat: Projekt kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i wymiana sieci wodociągowej w miejscowości Oksa	
Inwestor: Gmina Oksa		Branża: technologiczna	
Stadium dokumentacji: Projekt budowlany		Nazwa rys.: Przepompownia ścieków surowych P-1. Rzut i Przekrój A-A.	
Nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Tomasz Olechno		LBS/0064/PWOS/09	
Opracował:			
Sprawdzający: dr inż. Mirosław Mąkowski		LBS/0012/POOS/06	Skala: 1:50
			Nr rys.: 1
			Data: 05.2013