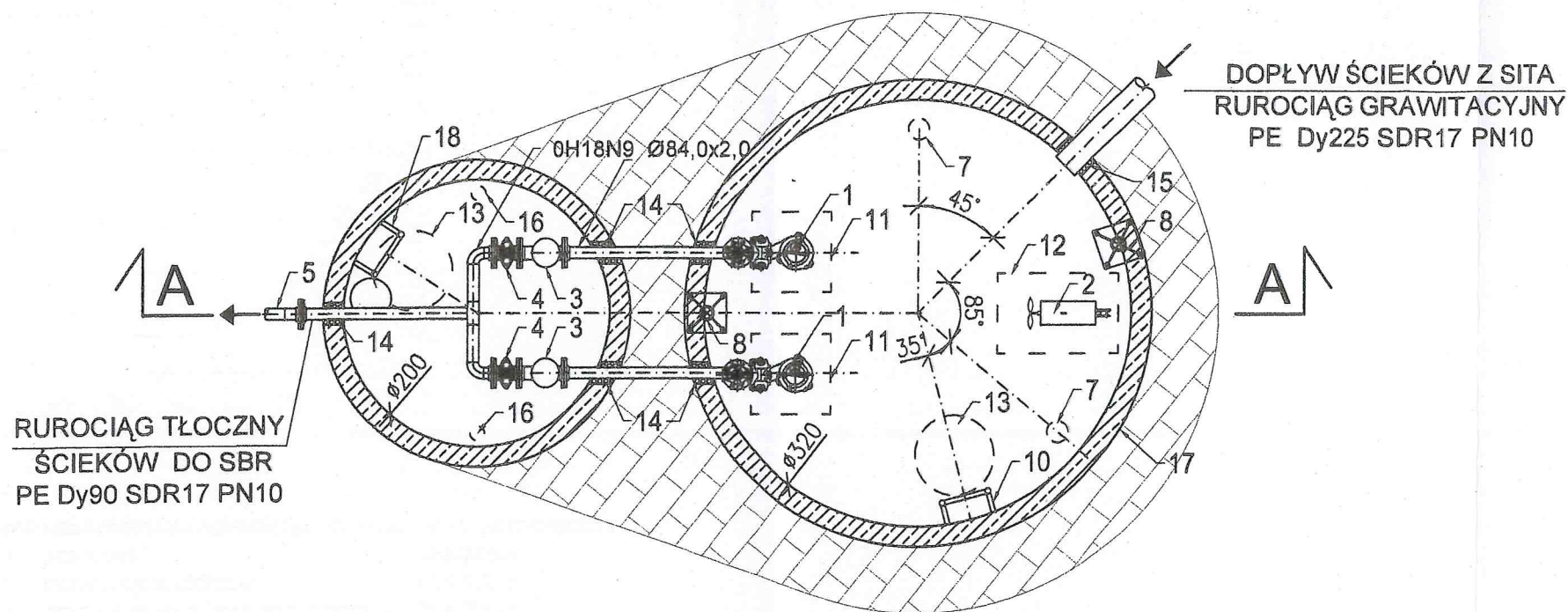
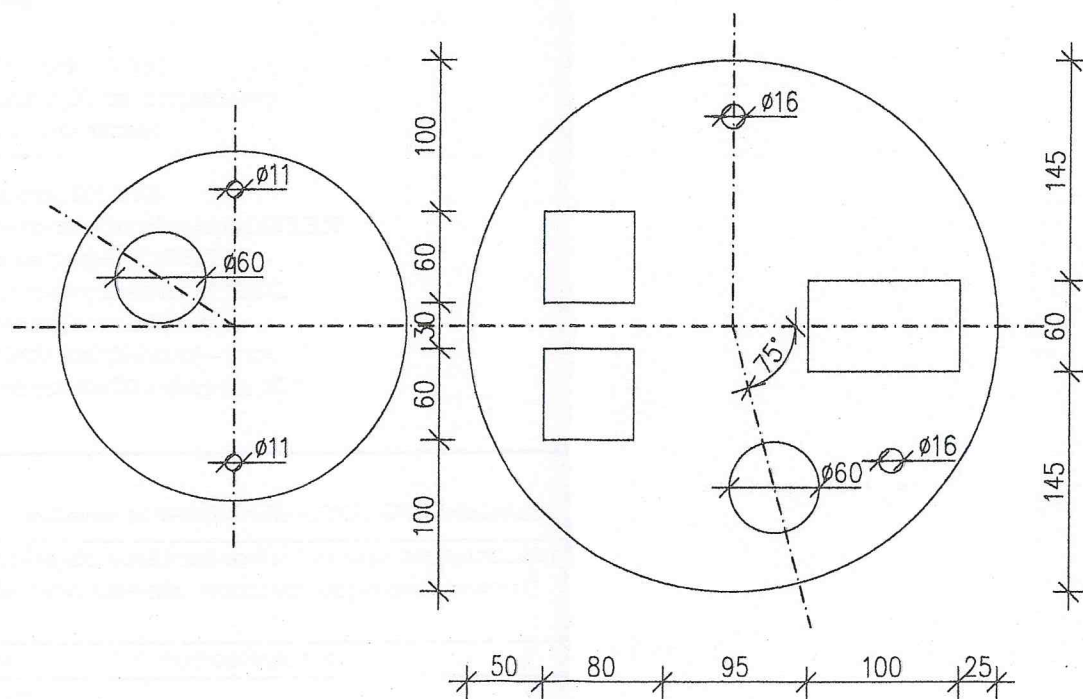


RZUT



WIDOK PŁYT STROPOWYCH



1. Pompa zatapialna do ścieków typ MSV-80 14H 2 kpl. 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
2. Mieszadło zatapialne średnioobrotowe typ RW 3021 1kpl. (lub równoważy) o następujących parametrach:
 - moc zainstalowana 2,2 kW
 - moc na wale silnika 1,5 kW
 - prędkość obrotowa 904 obr/min
 - średnica śmigła 300 mm
 - masa mieszadła 48,0 kg
3. Zawór zwrotny kulowy DN 80 - 1 szt
4. Zasuwa kołnierzowa DN 80 -1 szt.
5. Tuleja kołnierzowa PE 90/80
6. Prefabrykowana studnia betonowa Dw = 2000mm
7. Rura wywiewna Ø 160 - 2 szt.
8. Stopa wyciągarki ręcznej - 2 szt
9. Wyciągarka ręczna dostosowana udźwigniem do wagi mieszadła i pomp- 1 szt.
10. Drabina ze stali nierdzewnej - 1 szt.
11. Otwór montażowy pompy 600x800 z z włazem - 2 szt.
12. Otwór montażowy mieszadła 600x900 z włazem - 1 szt.
13. Właz żeliwny Ø 600 typu lekkiego - 2 szt.
14. Przejście szczelne łańcuchowe na rurę 0H18N9 Ø84,0x2,0- 5 szt.
15. Przejście szczelne łańcuchowe na rurę PE Dy225 SDR17 PN10
16. Dwie rury wywiewne Ø 110 - jedna 10 cm od dna, druga 5 cm od stropu
17. Prefabrykowana studnia betonowa Dw = 3200mm
18. Stopnie zjazdowe antypoślizgowe

UWAGI:

1. Mocowania urządzeń w/g wytycznych dostawców.
 2. Montaż rurociągów prowadzić po zainstalowaniu urządzeń.
 3. Zakres rurociągów wchodzących w skład opracowania podano na rysunkach, pozostała część wchodzi w skład odrębnego opracowania.
 4. Przejście rurociągów przez ścianę zbiornika i komory wykonać jako szczelne. Średnicę otworów w konstrukcji ścian dostosować do zastosowanych przejść szczelnych.
 5. Podparcie i mocowanie rurociągów wykonać przy wykorzystaniu podpór i obejm systemowych np. firmy Integra.
 6. Konstrukcje i izolacje w/g opracowania konstrukcyjnego.
 7. Zasilanie i sterowanie urządzeń w/g opracowania elektrycznego.
 8. 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.
 9. Przed przystąpieniem do realizacji obiektu należy zweryfikować parametry techniczne przyjęte w projekcie z ofertą dostawców urządzeń. W przypadku rozbieżności należy powiadomić nadzór autorski.
 10. 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

PROCOROL Sp. j.		Janikowo, ul. Gnieźnińska 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.: Zbiornik retencyjno -uśredniający (ZRU). Rzut.	
Nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Olechno	LBS/0064/PWOS/09	
Opracował:			
Sprawdzał:		dr inż. Mirosław Makowski	LBS/0012/POOS/06
			Skala: 1:50
			Nr rys.: 2
			Data: 05.2013