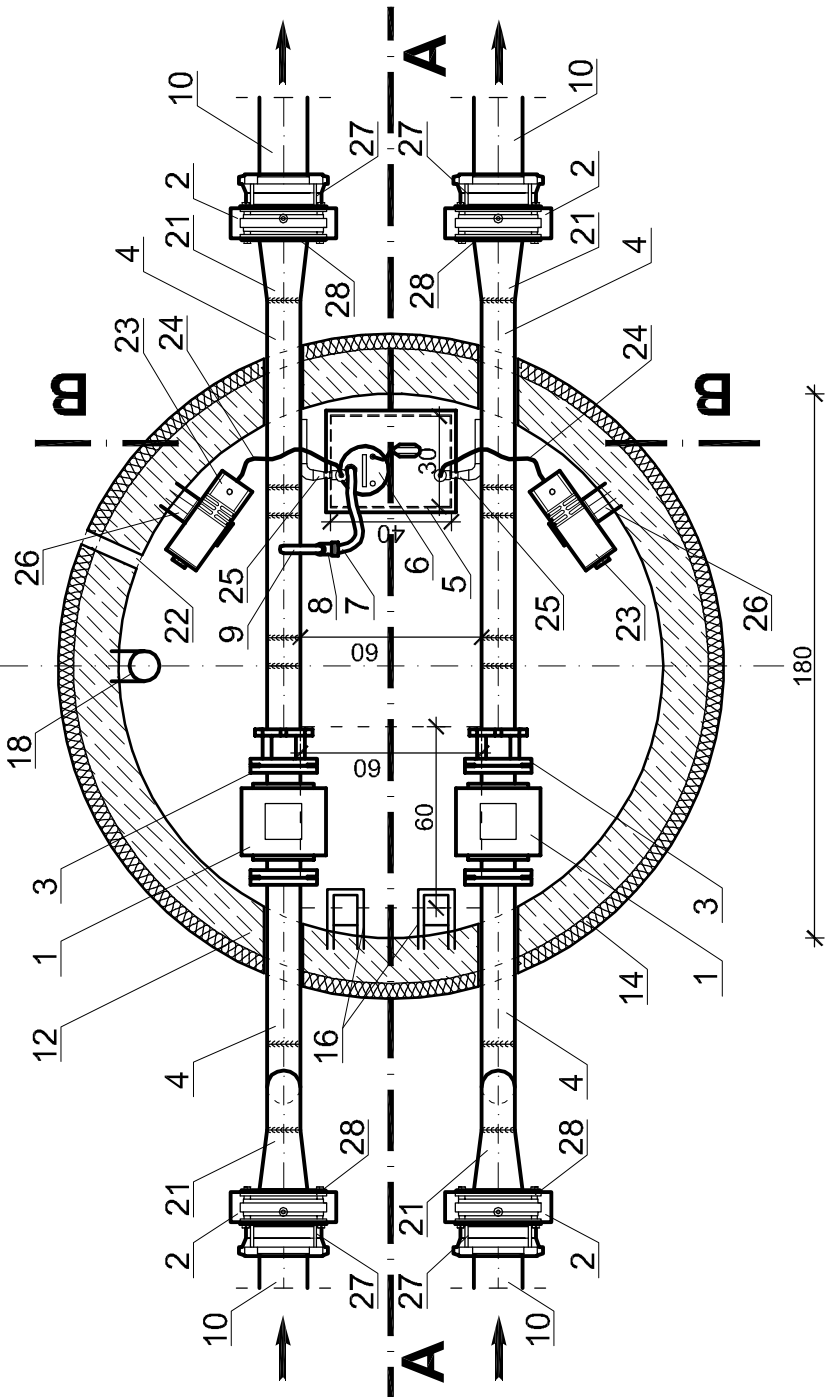
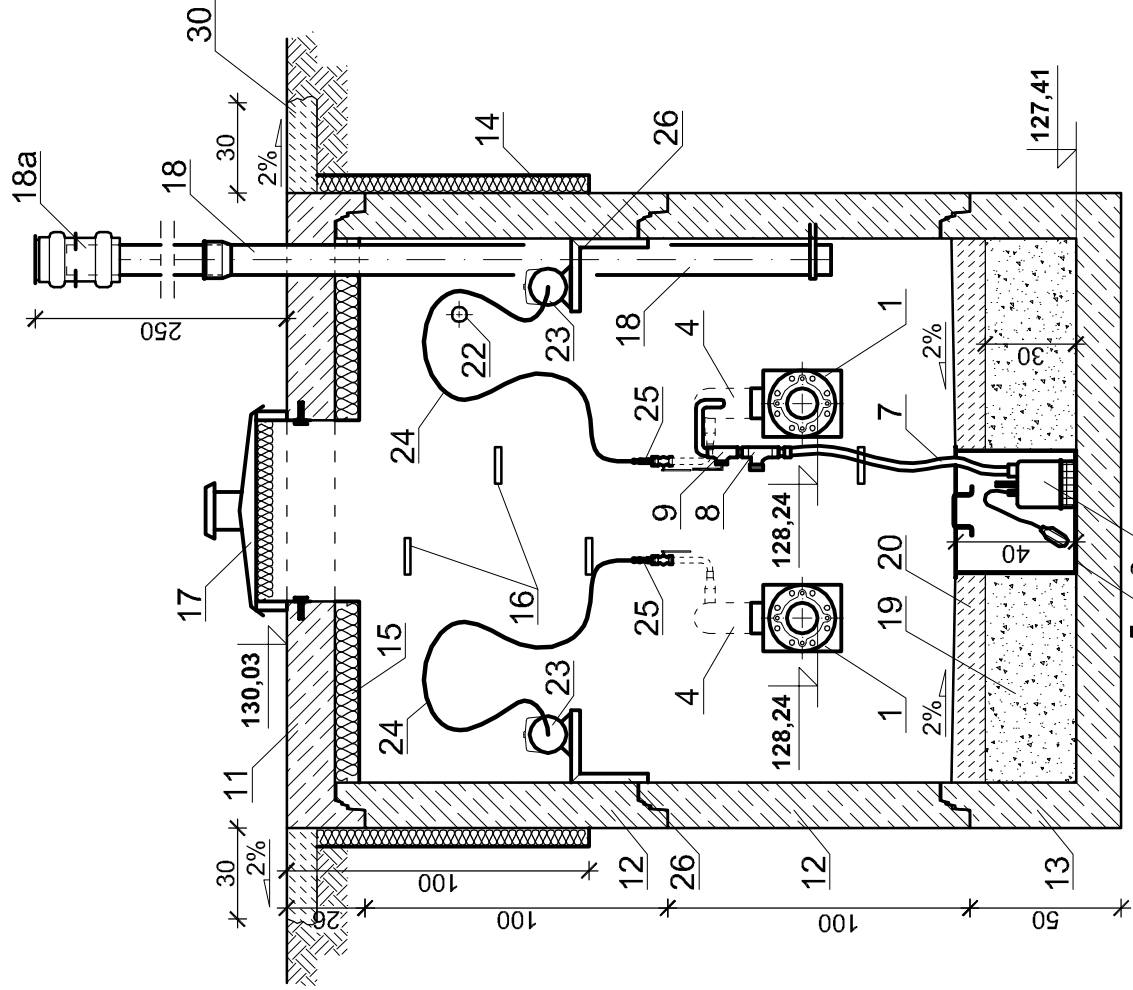


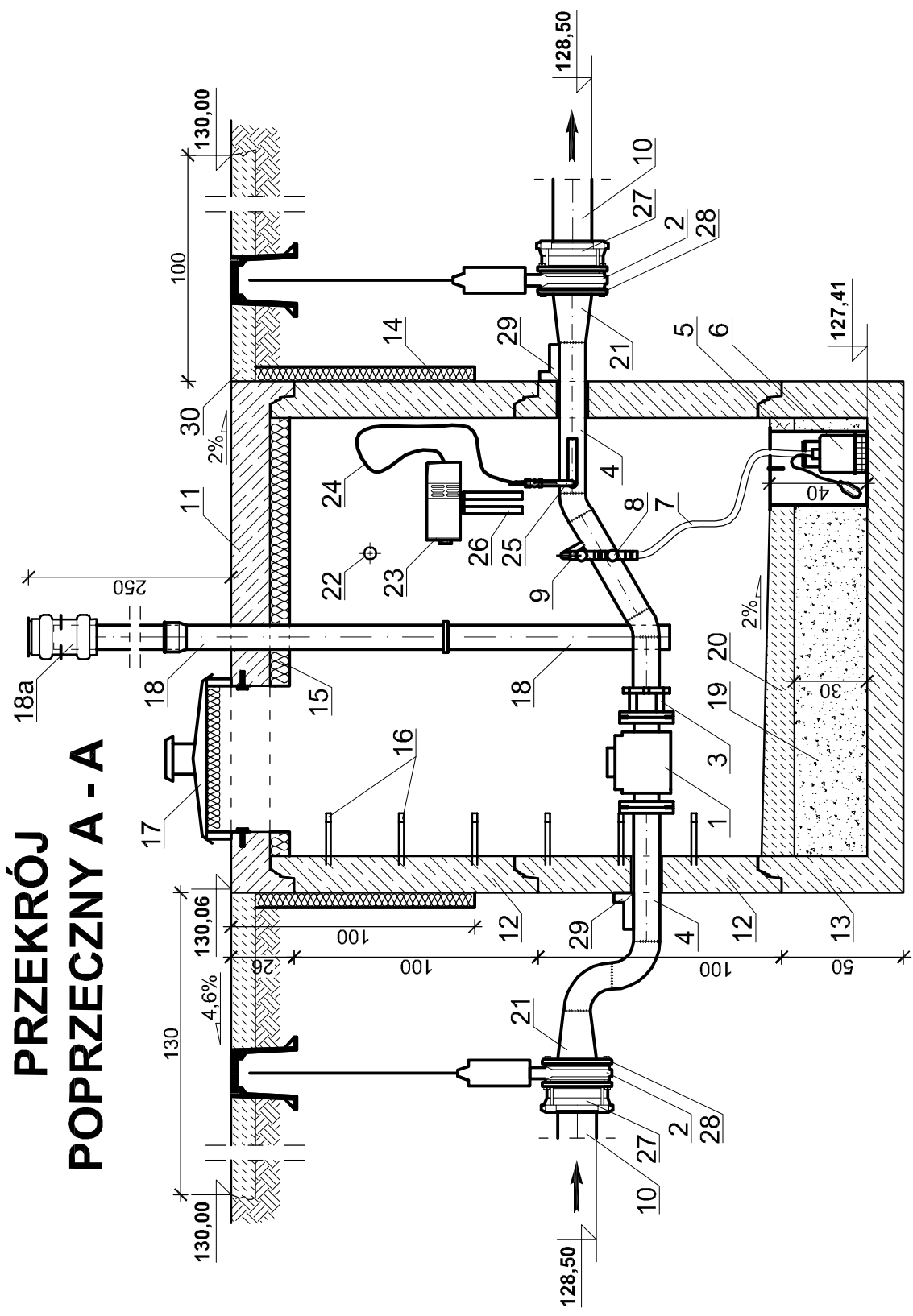
RZUT POZIOMY WNIĘTRZA



PRZEKRÓJ POPZECZNY B - B



PRZEKRÓJ POPZECZNY A - A



LEGENDA:

1. Przepływomierz elektromagnetyczny np. "ENKO" MPP 04 DN100;
2. Zasuwa nożowa DN 150 do zabudowy w ziemi prod. np. Jafar Jaslo; zakończona trzpieniem i skrzynką żeliwną uliczną;
3. Łącznik uniwersalny kołnierzyowy Dn100 PN10 dl. 120 mm np. MAK typ 2203L- Przedsiębiorstwo "MAK" tel./fax (42) 656-60-16;
4. Rura stalowa kwasoodporna Ø108,0x2,0;
5. Studnia odwadniająca w dnie komory pomiarowej o wym. 40x30 głębokości 40 cm z blachy stalowej kwasoodpornej gr. 3 mm przykryta pokrywą z blachy j.w. z uchwytem i nawierconymi otworami;
6. Pompa zatapialna o mocy silnika 0,25 kW z wyłącznikiem pływającym - zalecana produkcji firmy "EBARA" typ Best One;
7. Wąż elastyczny spiralnie zbrojony z polichlorku winylu (kolor oliwkowy) Øwewn 25 mm, dl.1,2 m;
8. Zawór kulowy zwrotny gwintowany Ø25mm do ścieków np. typ 6616 - prod. Fabryka Armatur JAFAR S.A.tel (13) 442-96-11;
9. Rura stalowa kwasoodporna Ø33,7x2,0 mm z zaworem kulowym ze stali kwasoodpornej 1" wspawana w przewód tłoczny;
10. Przewody tłoczne PCWØ160 ośnienione;
11. Płyta pokrywowa żelbetowa ze złączem typu U Øzew=2100 z otworem 600x600 mm np. ALSYBET Kurzetnik tel. (56) 474-24-63, typ PCUJ 2100x600x600 mm;
12. Krag żelbetowy Ø1800x1000 mm np. prod.ALSYBET Kurzetnik tel. (56) 474-24-63, typ ESU 1800x1000;
13. Podstawa studni Ø1800x1000 mm np.prod. j.w. typ PSU 1800x500 mm;
14. Ocieplenie ścian studni styropianem grubości 5 cm z tynkiem Żywicznym wodoodpornym;
15. Ocieplenie stropu studni - styrodur gr. 7cm przyklejony pianką poliuretanową do klejenia styropianu;
16. Stopnie złączowe żeliwne;
17. Właz stalowy kwasoodporny 600x600 mm, zamykany na kłódkę, ocieplony od wewnątrz, z kominkiem nawiewnym lub ze szczelnią na obwodzie np. prod. BIOBOX Toruń;
18. Rura wywiewna do wys. 2,5 m kanalizacyjnej PCW lite Ø110, SN8, pomalowana 3 x farbą ftalową w kolorze ogrodzenia;
- 18a.Zakoczenie rury wywiewnej nasuwką i korkiem PCW lite Ø160, nasuwka mocowana do rury Ø110 śrubami kwasoodpornymi Ø 8 po 4 szt.na obwodzie w dwóch trzędach;
19. Wypełnienie tłuczniem Ø10x20 mm;
20. Wywiewka betonowa na dnie komory, beton C16/20;
21. Redukcja nierdzewna Ø159x108x2,0 mm;
22. Otwór Ø50 mm - przepust przeznaczony dla kabli do przepływomierza;
23. Kompresor rotacyjny łopatkowy np. firmy GAST typ 3032-701-RM112 o mocy 0,12 kW ;
24. Wąż/k PE Ø12x1,5 mm;
25. Wprowadzenie powietrza do napowietrzania ścieków wg odrębnego rysunku ;
26. Konstrukcja wsporcza pod kompresor z kątownika stalowego kwasoodpornego 30x30x3mm ;
27. Łącznik rurowo - kołnierzyowy DN150;
28. Kołnierz stalowy kwasoodporny DN 150 i przyspawana na rurę wywiewki;
29. Zaparcie rur o ślony studni poprzez przyspawanie do nich ramienia wykonanego z kątownika 40 x 40 x 3 mm w kształcie litery L o dl. ramion 150 x 80 mm (przyspawac dłuższym ramieniem do rury);
30. Opaska z betonu wodoszczelnego W8 grubości 10 cm lub z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowo - cementowej, 2,7 m x 4,4 m;

KOMORA POMIAROWA Z INSTALACJĄ NAPOWIETRZANIA ŚCIEKÓW

Skala 1:25

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk; ul. Polna 101; 87-100 Toruń; tel. (56) 659-70-03			
PROJEKT WYKONAWCZY	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS
INWESTOR: GMINA GÓRZNO	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN - N-V/60/TO/84 (spec. instal. inżynier/na)	
OBIEKT: KOMORA POMIAROWA "MIESIĄCZKOWO"	SPRAWDZIŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS
Skala: 1 : 25			DATA: sierpień 2008r.
			Rys. nr 14