

cd. OZNACZENÍ:

26.25 Ocieplenie przewodu na szerokości 1 m ze styroduru grubości 5 cm;

26.26 Przepust dla kabli Ø 100 mm.

OZNACZENIA:

**5A, 5B, 5C, 5D. Osadniki wtórne**

5.11 Rura PCW kan. SN 8 Ø 160 mm;

5.17 Studnia rewizyjna PCW dn 400 mm;

26. Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych

- 26.1 Krag żelbetowy Øw 1,2 m H = 1,0 m;
- 26.2 Krag żelbetowy Øw 1,2 m H = 0,5 m;
- 26.3 Dno grubości 10 cm z betonu C16/20 (B20) W8 z otworem 40 × 30 cm wypełnionym żwirtem;
- 26.4 Płyta pokrywowa żelbetowa dla studni Øw 1,2 m z otworem Ø 0,6m;
- 26.5 Właz stalowy z pokrywą kopulastą, zamykany na kłódkę, Ø 600 mm;
- 27.6 Ocieplenie ścian i stropu ze styroduru gruności 5 cm z tynkiem wodoodpornym i mrozoodpornym;
- 26.7 Stopnie szlazowe;
- 26.8 Redukcja PCW kan. SN 8 Ø 160/110 mm;
- 26.9 Rura ze stali kwasoodpornej Ø 108 × 2 mm;
- 26.10 Łuk 45° ze stali kwasoodpornej Ø 108 × 2 mm;
- 26.11 Rura ze stali kwasoodpornej Ø 104 × 2 mm;
- 26.12 Kohierz ze stali kwasoodpornej, luźny, dn 100 mm, PN 10, z wywijką ze stali kwasoodpornej na rurę Ø 104 × 2 mm;
- 26.13 Przepływomierz elektromagnetyczny, do ścieków, dn 100 mm;
- 26.14 Prostka Ø 104 × 2 mm L = 300 mm zakończona z dwóch stron kohierzami do przyspawania, płaskimi, pełnymi dn 100 PN 10 na rurę Ø 104 mm;
- 26.15 Łącznik rurowo - kohierzowy, dn 100 mm, PN 10, do ścieków, L max = 14 cm;
- 26.16 Łuk 30° ze stali kwasoodpornej Ø 108 × 2 mm;
- 26.17 Łuk 30,5° ze stali kwasoodpornej Ø 108 × 2 mm;
- 26.18 Nasuwka PCW kan. SN 8 Ø 160 mm;
- 26.19 Rura PCW kan. SN 8 Ø 160 mm;
- 26.20 Odpowietrzenie Ø 1/2";
- 26.21 Odwodnienie Ø 1/2";
- 26.22 Wentylacja wywiewna z rur i kształtek PCW kanalizacyjnych litych SN 8 Ø 110 mm; zakończona 2,5 m nad powierzchnią terenu; sprowadzona 0,3 m nad dno komory; pomalowana 3 × farbą ftalową w kolorze srebra; zakończenie rury wywiewnej wg rysunku szczegółowego;
- 26.23 Wentylacja nawiewna z rur i kształtek PCW kanalizacyjnych litych SN 8 Ø 110 mm; zakończona 1,0 m nad powierzchnią terenu; pomalowana 3 × farbą ftalową w kolorze srebra; zakończona nasuwką i korkiem PCW Ø 160;
- 26.24 Podpora pod przepływomierz z ceownika 80 × 40 mm ze stali kwasoodpornej lub kształtownika 80 × 40 × 3 mm ze stali kwasoodpornej.

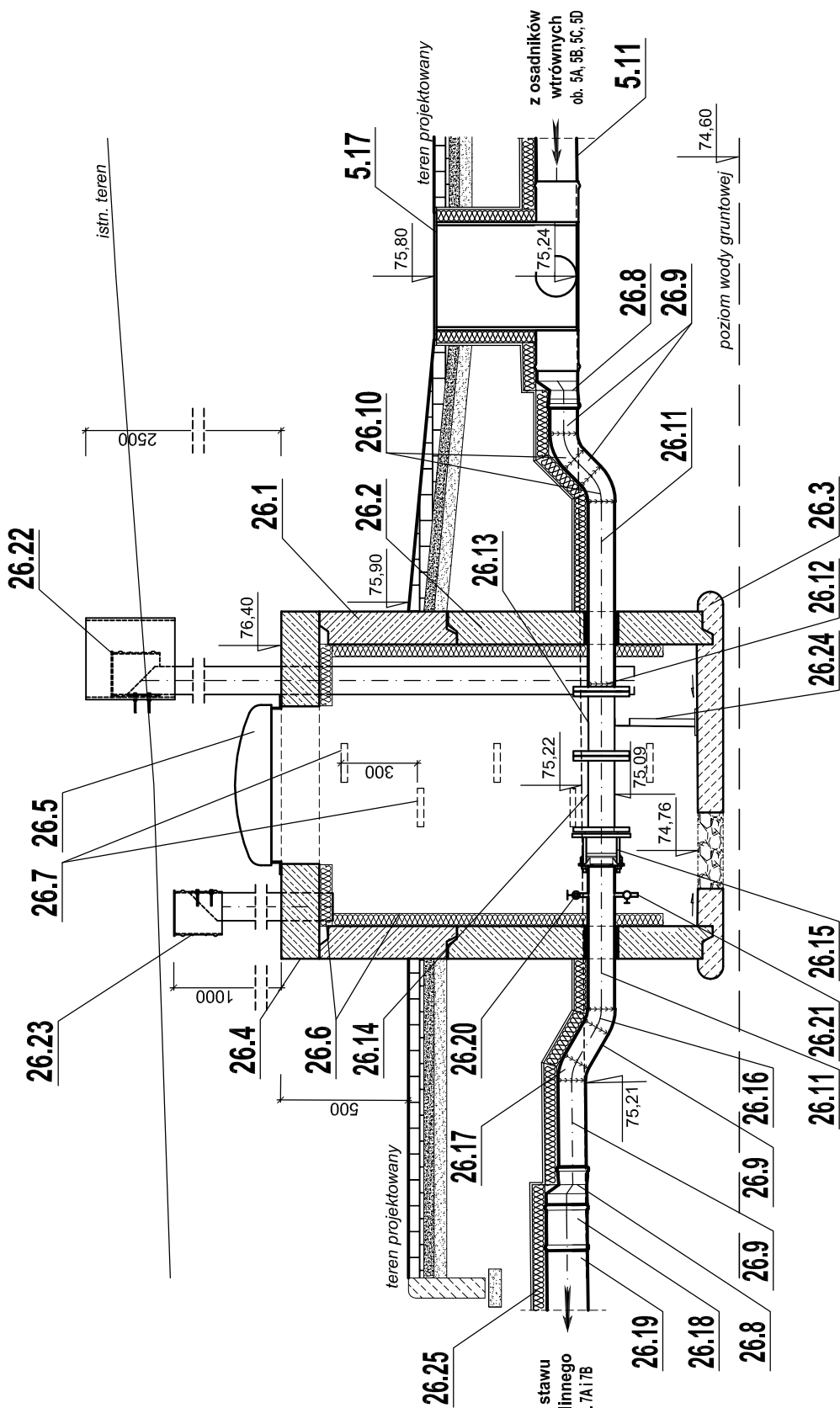
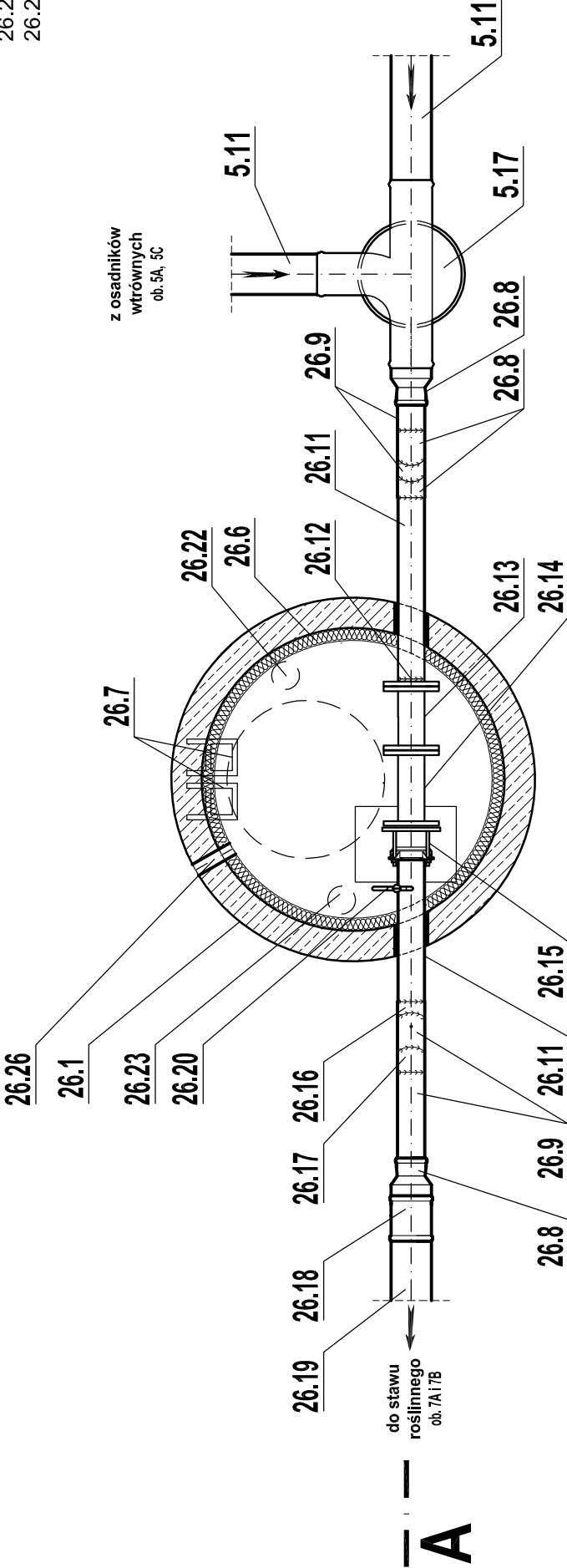
KOMORA POMIAROWA

ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (obiekt nr 26)

- RZUT I PRZEKRÓJ A-A -

Skala 1:25

Przedstawiając:				Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratnicze Gmina Bratniczka							
Objekt:		Oczyszczalnia ścieków									
Branża:		technologiczna		Lokalizacja obiektu:		dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bratniczka, jed. ewid. 040206_2 Bratniczka					
Inwestor:		Gmina Bratniczka;		ul. Brodnicka 8;		87-321 Bratniczka					
Firma:				PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń							
Autoryzacja projektu:		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność		Podpis	
		Projektant branży technologicznej		mgr inż. Wiesław Mikołajczuk		UAN-N-V/60/TO/84		realizacyjno - inżynierska z uprawnieniami do składowania			
		Sprawdzający: branży technologicznej		inż. Barbara Antonowicz		GP.I.7342/193/TO/94		realizacyjno - inżynierska z uprawnieniami do składowania i uwzględnienia aktualnego stanu, oraz ustalania sposobu wykonania			
Kod rysunku:		Rodzaj projektu:		Data opracowania:		Skala:		Nr rys.:		60	
		PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2016r.		1:25					



UWAGA:

1. Dopuszcza się zastosowanie, do połączeń z zasuwą kohierzową, opaski montażowej ze stali nierdzewnej i prostki z rury ze stali kwasoodpornej z przyspawaną z jednej strony wywijką i kohierzem luźnym ze stali kwasoodpornej zamiast łącznika rurowo - kohierzowego (RK). Dopuszcza się też zastosowanie zamiast prostki jednokohierzowej ze stali kwasoodpornej króćca FW z żeliwa sferoidalnego.
2. Przy montażu przepływomierza zachować wymagane odcinki proste 5DN przed przepływomierzem i 3DN za przepływomierzem.