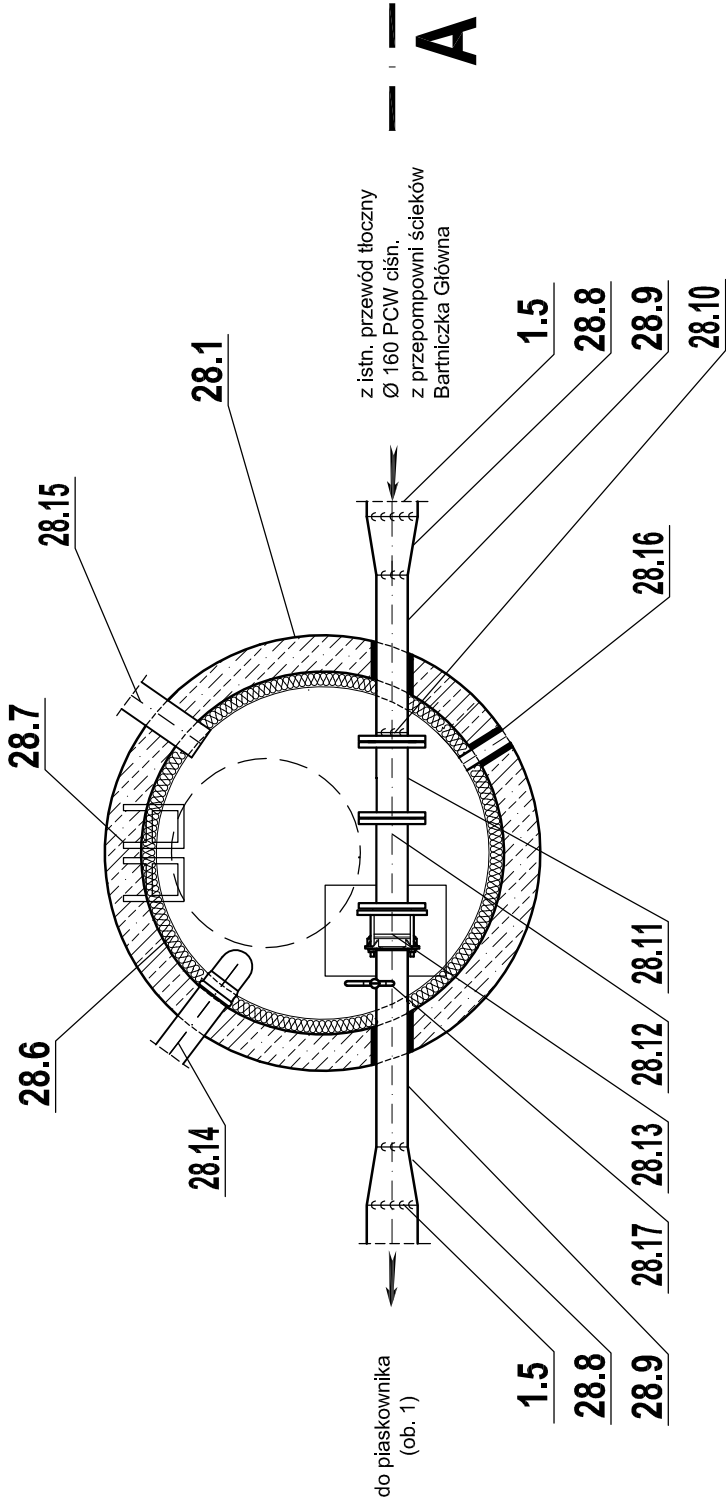


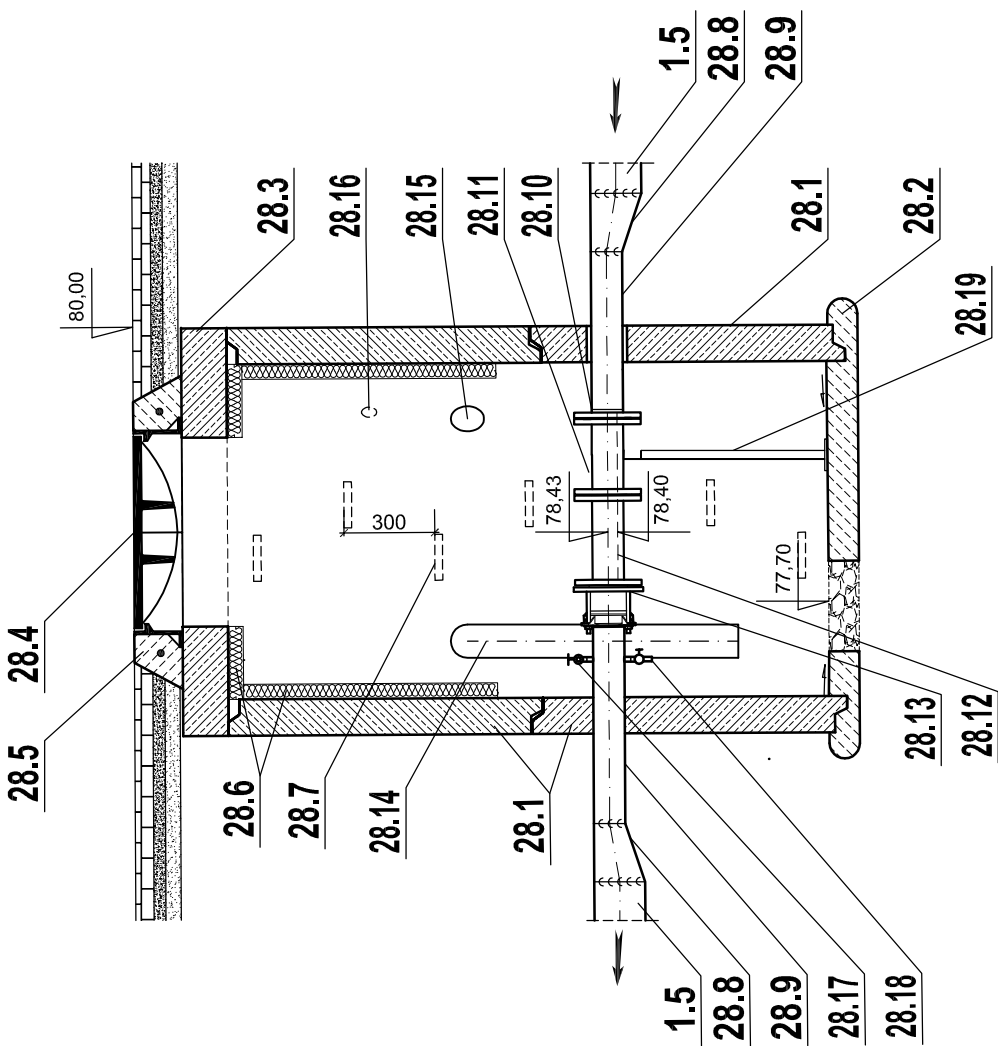
RZUT

OZNACZENIA:

28. Komora pomiarowa ścieków surowych
- 28.1 Krąg żelbetowy Øw 1,2 m H = 1,0 m;
- 28.2 Dno grubości 10 cm z betonu C16/20 (B20) W8 z otworem 40 × 30 cm wypełnionym żwirem;
- 28.3 Płyta pokrywowa żelbetowa dla studni Øw 1,2 m z otworem Ø 0,6m;
- 28.4 Właz żeliwny Ø 600 , przejazdowy, szczelny, z uszczelką na całym obwodzie;
- 28.5 Obetonowanie wiazu zbrojone prętem Ø 8 mm obwodowo wokół wiazu;
- 28.6 Ocieplenie stropu i ścian komory styrodurem grubości 5 cm z tynkiem wodoodpornym i mrozoodpornym;
- 28.7 Stopnie szlazowe żeliwne;
- 28.8 Redukcja niesymetryczna ze stali kwasoodpornej Ø 168,3 × 104 × 2 mm;
- 28.9 Rura ze stali kwasoodpornej Ø 104 × 2 mm;
- 28.10 Kohnierz ze stali kwasoodpornej, luźny, dn 100 mm, PN 10, z wywijką ze stali kwasoodpornej na rurę Ø 104 × 2 mm;
- 28.11 Przepływomierz elektromagnetyczny, do ścieków, dn 100 mm;
- 28.12 Prostka Ø 104 × 2 mm L = 300 mm zakończona z dwóch stron kohnierzami do przyspawania, płaskimi, pełnymi dn 100 PN 10 na rurę Ø 104 mm;
- 28.13 Łącznik rurowo - kohnierzowy, dn 100 mm, PN 10, do ścieków, L max = 14 cm;
- 28.14 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;
- 28.15 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 mm.
- 28.16 Przepust do kabli;
- 28.17 Odpowietrzenie Ø 1/2"; wg rysunku szczegółowego;
- 28.18 Odprowadzenie Ø 1/2"; wg rysunku szczegółowego;
- 28.19 Podpora pod przepływomierz z ceownika 80 × 40 mm ze stali kwasoodpornej lub kształtownika 80 × 40 × 3 mm ze stali kwasoodpornej;
- 1.5 Rura ze stali kwasoodpornej Ø 168,3 × 2 mm.



PRZEKRÓJ A-A



KOMORA POMIAROWA  
ŚCIEKÓW SUROWYCH  
(obiekt nr 28)  
RZUT i PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:25

Przedsięwzięcie: Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratniczce Gmina Bartniczka						
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków						
Branża: technologiczna		Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bartniczka, jed. ewid. 040206_2 Bartniczka				
Inwestor:		Gmina Bartniczka; ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka				
Firma:		PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń				
Autoryzj projekt:		Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
		Projektant branży technologicznej	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	Instalacyjno - rzemysłowa w zakresie sieci szkieletowych i instalacji wodociągowej	
		Sprawdzający branży technologicznej	inż. Barbara Antonowicz	GP.1.7342/193/TO/94	Instalacyjno - rzemysłowa w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacyjnych urządzeń i kanalizacyjnych szkieletów	
Kod rysunku:		Rodzaj projektu:	Data opracowania:		Skala:	Nr rys.:
		PROJEKT BUDOWLANY	grudzień 2016r.		1:25	15