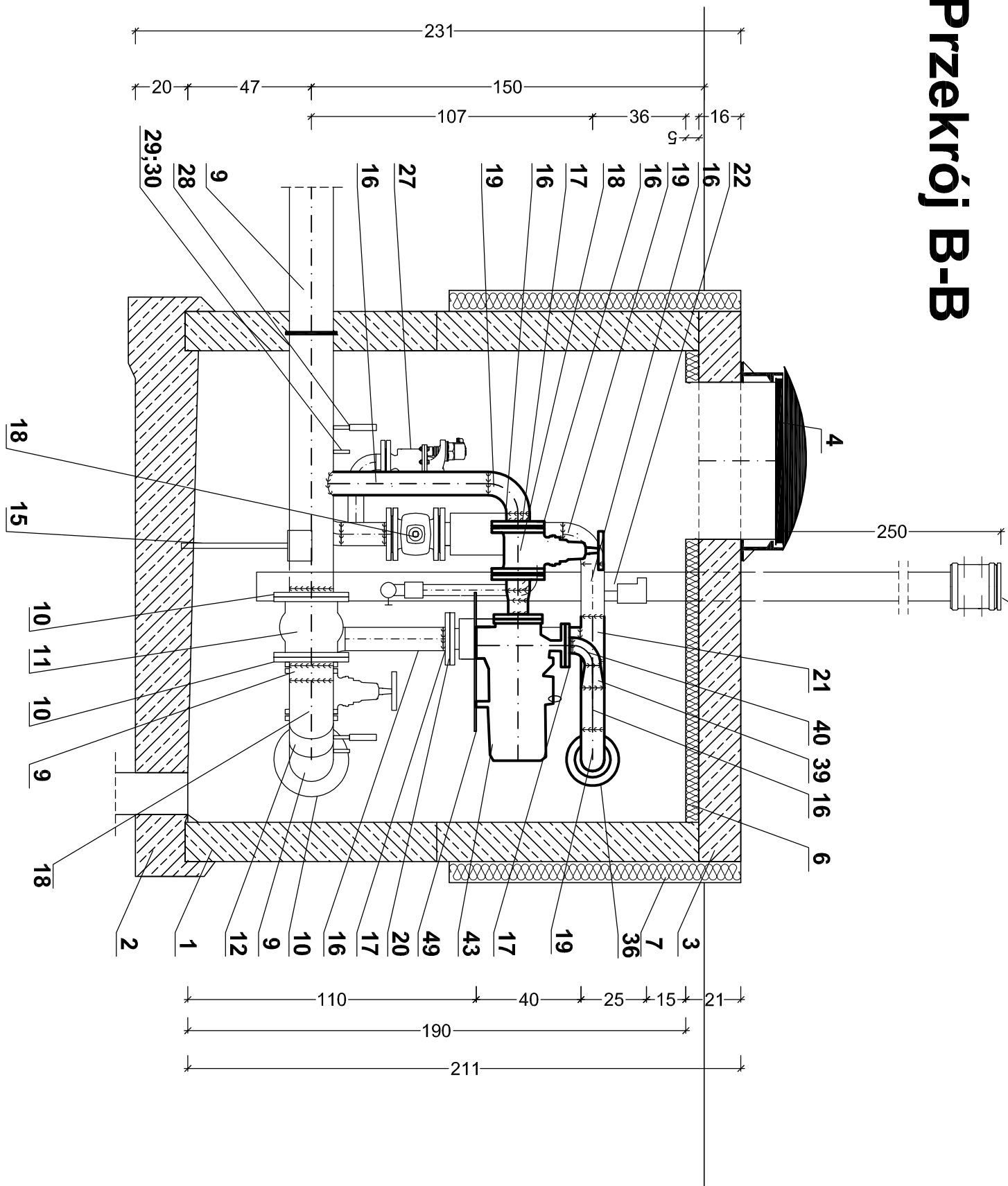
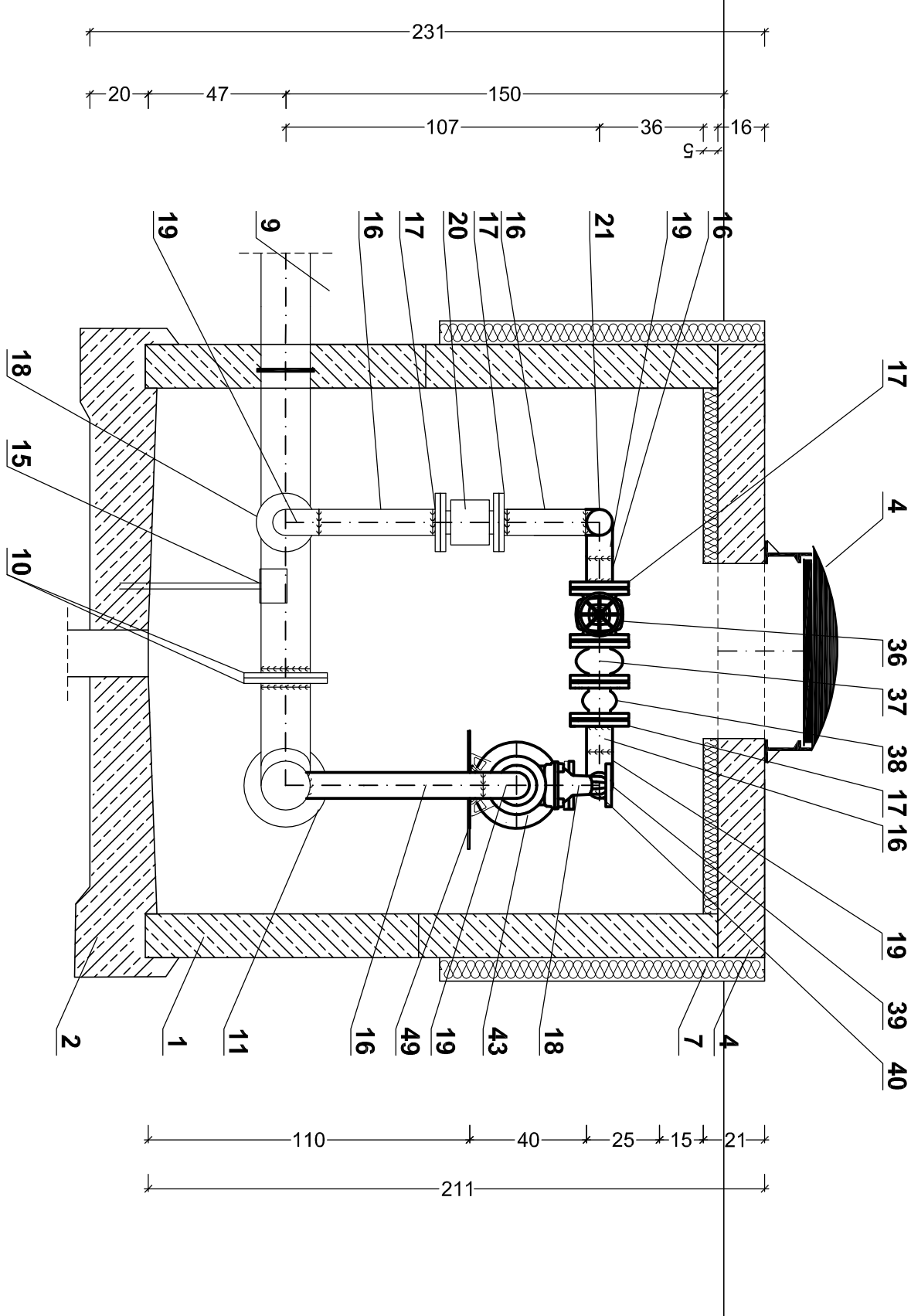


Przekrój B-B



Przekrój C-C



OZNACZENIA:

1. Kregiel żelbetonowy $\varnothing w$ 1,8 m $H = 1,0$ m;
2. Dno z betonu C16/20 (B20) ze spawkami 2%;
3. Pokrywa żelbetonowa do studni $\varnothing w$ 1,8 m;
4. Właz typu Walczak;
5. Koszka betonowa gr. 6 cm;
6. Ocieplenie stropu styrodurem gr. 5 cm;
7. Ocieplenie zewnętrzne styrodurem gr. 8 cm pokrytym tynkiem na słabce;
8. Słupie żelazne żelwne;
9. Rura ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
10. Kształniarz łączny przelazczany ze stali kwasoodpornej dn 150 PN 10 z wywinięką ze stali kwasoodpornej na rurę \varnothing 168,3 x 2 mm;
11. Zawór zwrotny grzybkowy dn 150 PN 10;
12. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
13. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
14. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
15. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
16. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
17. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
18. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
19. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
20. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
21. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
22. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
23. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
24. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
25. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
26. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
27. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
28. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
29. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
30. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
31. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
32. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
33. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
34. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
35. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
36. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
37. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
38. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
39. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
40. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
41. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
42. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
43. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
44. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
45. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
46. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
47. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
48. Łuk 45° ze stali kwasoodpornej \varnothing 168,3 x 2 mm;
49. Płyta do oparcia pompy z blachy ze stali kwasoodpornej gr. 6 mm o wymiarach 350 x 400 mm, przyspawana do belek oparcia;
50. Poprzeczka do oparcia zaworu zwrotnego z profilu ze stali kwasoodpornej 100 x 60 x 2 mm, oparcia o belkę główną i przyspawana do niej, na końcu przymocowana do ściany komory;
51. Pionowa podpórka zaworu zwrotnego z profilu ze stali kwasoodpornej 100 x 60 x 2 mm, przyspawana do poprzeczki i w.;
52. Blacha ze stali kwasoodpornej gr. 6 mm jako podpórki do zaworu zwrotnego;
53. Blacha ze stali kwasoodpornej gr. 6 mm jako zaślepki profilu ze stali kwasoodpornej 100 x 60 x 2 mm;

cd. OZNACZEN

- Poprzeczka stabilizująca oparcie pompy z profilu ze stali kwasoodpornej 100 × 60 × 2 mm, przyspawana z jednej strony do belki głównej z drugiej przynioczowana do ściany komory;
- Płyta do oparcia pompy z blachy ze stali kwasoodpornej gr. 6 mm o wymiarach 350 × 400 mm, przyspawana do belek oparcia;
- Poprzeczka do oparcia zaworu zwrotnego z profilu ze stali kwasoodpornej 100 × 60 × 2 mm, oparcia o belkę główną i przyspawana do niej, na końcu przynioczowana do ściany komory;
- Płowna podpórka zaworu zwrotnego z profilu ze stali kwasoodpornej 100 × 60 × 2 mm, przyspawana do poprzeczki i w.;
- Blacha ze stali kwasoodpornej gr. 6 mm jako podpórki do zaworu zwrotnego;
- Blacha ze stali kwasoodpornej gr. 6 mm jako zaślepkę profilu ze stali kwasoodpornej 100 × 60 × 2 mm;
- UWAGA:**
- W przemyśle wydawnym zamontować wentylator kanałowy osiowy o średnicy 150 mm

UWAGA

W przewodzie wywieśnym zamontować wentylator kanałowy osiowy o średnicy 150 mm

**POMPOWNIĄ WODY MALANKOWO
PRZEKROJE B-B i C-C**

Skala 1:20

Przedsiębiorca:		Budowa sieciowej pompowni wody w Małankowie na gminnej sieci wodociągowej	
Objekt:		Pompownia wody	
Branka:	sankarna	Lokalizacja obiektu:	dz. nr 71/1 171/2 10b1 Małankowo gm. Lisewo
Investor:	Gmina Lisewo, Urząd Gminy Lisewo, ul. Chemiczna 2, 86-220 Lisewo		
Firma:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Miłkoajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń		
	Funkcja	Inne i nazwisko	Podpis
	Projektant br. sankarnej	mgr inż. Wiesław Miłkoajczuk	
		UAM-N-V.6501TO/84	Specialność
			Instal. inż.
Kod rysunku:	Rodzaj projektu:		Skala:
	PROJEKT BUDOWLANY		1:20
	Data opracowania:		Nr rys.:
	kwiecień 2016r.		8