



OZNACZENIA:

Obiekty, przewody i armatura istniejąca:

1. Komora pompowni wody z kręgów żelbetowych Øw 1,8 m;

- 47. Belka główna podparcia pompy z profilu ze stali kwasoodpornej 100 × 60 × 2 mm, przymocowana do ściany komory;
- 48. Poprzeczka stabilizująca oparcie pompy z profilu ze stali kwasoodpornej 100 × 60 × 2 mm, przyspawana z jednej strony do belki głównej z drugiej przymocowana do ściany komory;
- 49. Płyta do oparcia pompy z blachy ze stali kwasoodpornej gr. 6 mm o wymiarach 350 × 400 mm, przyspawana do belek oparcia;
- 50. Poprzeczka do oparcia zaworu zwrotnego z profilu ze stali kwasoodpornej 100 × 60 × 2 mm, oparta o belkę główną i przyspawana do niej, na końcu przymocowana do ściany komory;
- 51. Pionowa podpórka zaworu zwrotnego z profilu ze stali kwasoodpornej 100 × 60 × 2 mm, przyspawana do poprzeczki j.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 × 60 × 2 mm;

POMPOWNIA WODY MALANKOWO
KONSTRUKCJA PODTRZYMUJĄCA
POMPE I ZAWÓR ZWROTNY
Skala 1:20

Przedsięwzięcie:		Budowa sieciowej pompowni wody w Malankowie na gminnej sieci wodociągowej	
Objekt: Pompownia wody			
Branża:	sanitarna	Lokalizacja obiektu:	dz. nr 71/1 i 71/2 obręb Malankowo gm. Lisewo
Investor:	Gmina Lisewo; Urząd Gminy Lisewo; ul. Chełmińska 2; 86-230 Lisewo		
Firma:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant br. sanitarnej	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	Instal. - inż.
Kod rysunku:	Rodzaj projektu:	Data opracowania:	Skala:
	PROJEKT BUDOWLANY	kwiecień 2016r.	1:20
			Nr rys.: 9