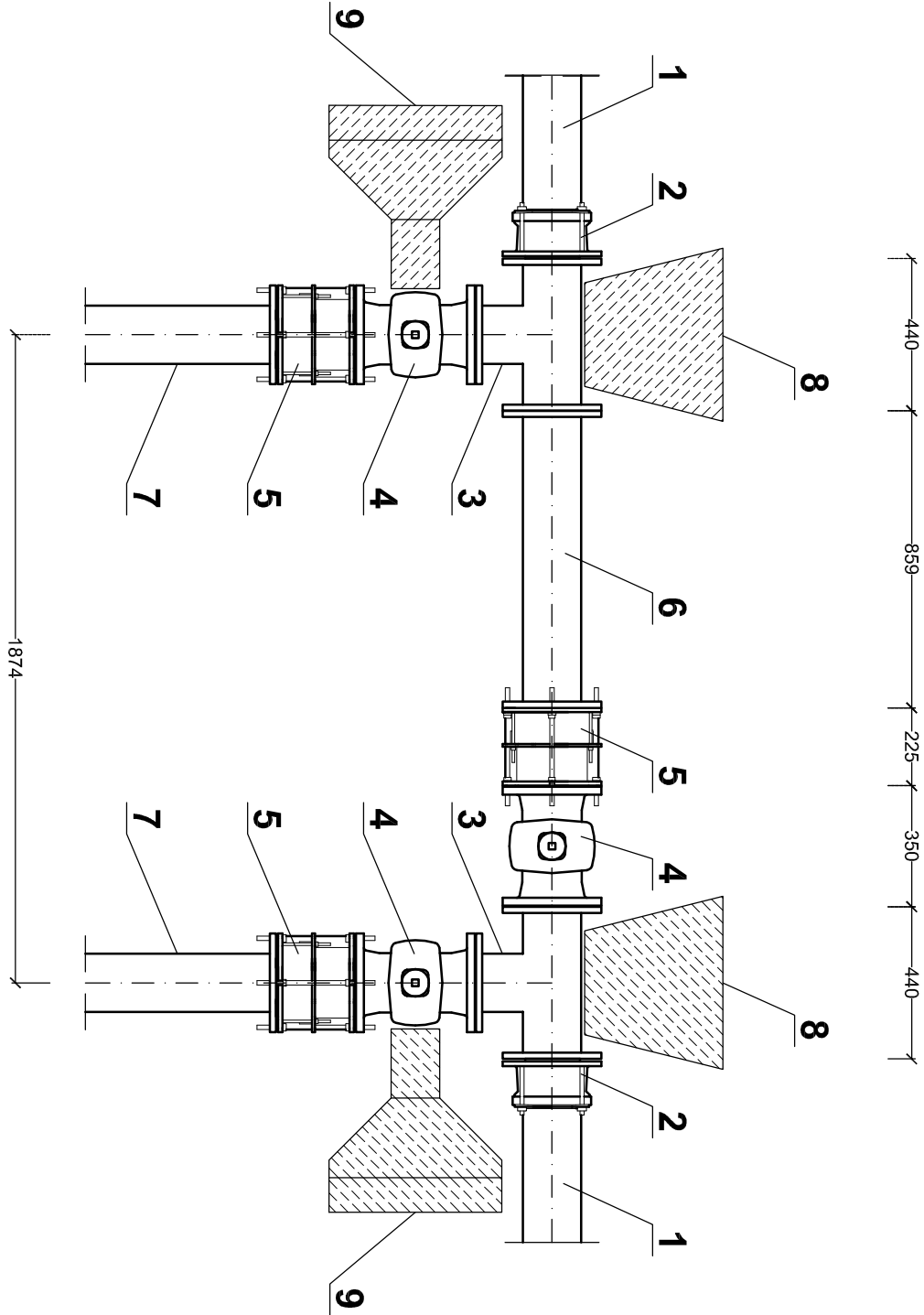


W5



OZNACZENIA:

1. Istniejący rurociąg Ø 160 mm;
2. Łącznik kielichowo - kołnierzowy dn 150 PN 10, do zabudowy w ziemi;
3. Trójnik żelwny dn 150 mm;
4. Zasuwka kołnierzowa, długa, z miękkim uszczelnieniem dn 150 PN 10, do zabudowy w ziemi, z przedłużonym trzpieniem i skrzywką uliczną;
5. Wstawka montażowa ze stabilizacją położenia dn 150 PN 10, do zabudowy w ziemi;
6. Króciec dwukołnierzowy ze stali kwasoodpornej Ø 168,3 × 2 mm;
7. Rura ze stali kwasoodpornej Ø 168,3 × 2 mm;
8. Blok oporowy przy trójniku żelwnym;
9. Blok oporowy przy zasuwach.

WĘZEŁ PRZYŁĄCZENIOWY

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. Chelmińska 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	Podpis	
Projektant br. sanitarnej	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-A-V/60/TO/84	instal. - inż.		
Autoryzacja projektu:					
Kod rysunku:	Rodzaj projektu:	Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	
	PROJEKT BUDOWLANY	kwiecień 2016r.	1:20	5	