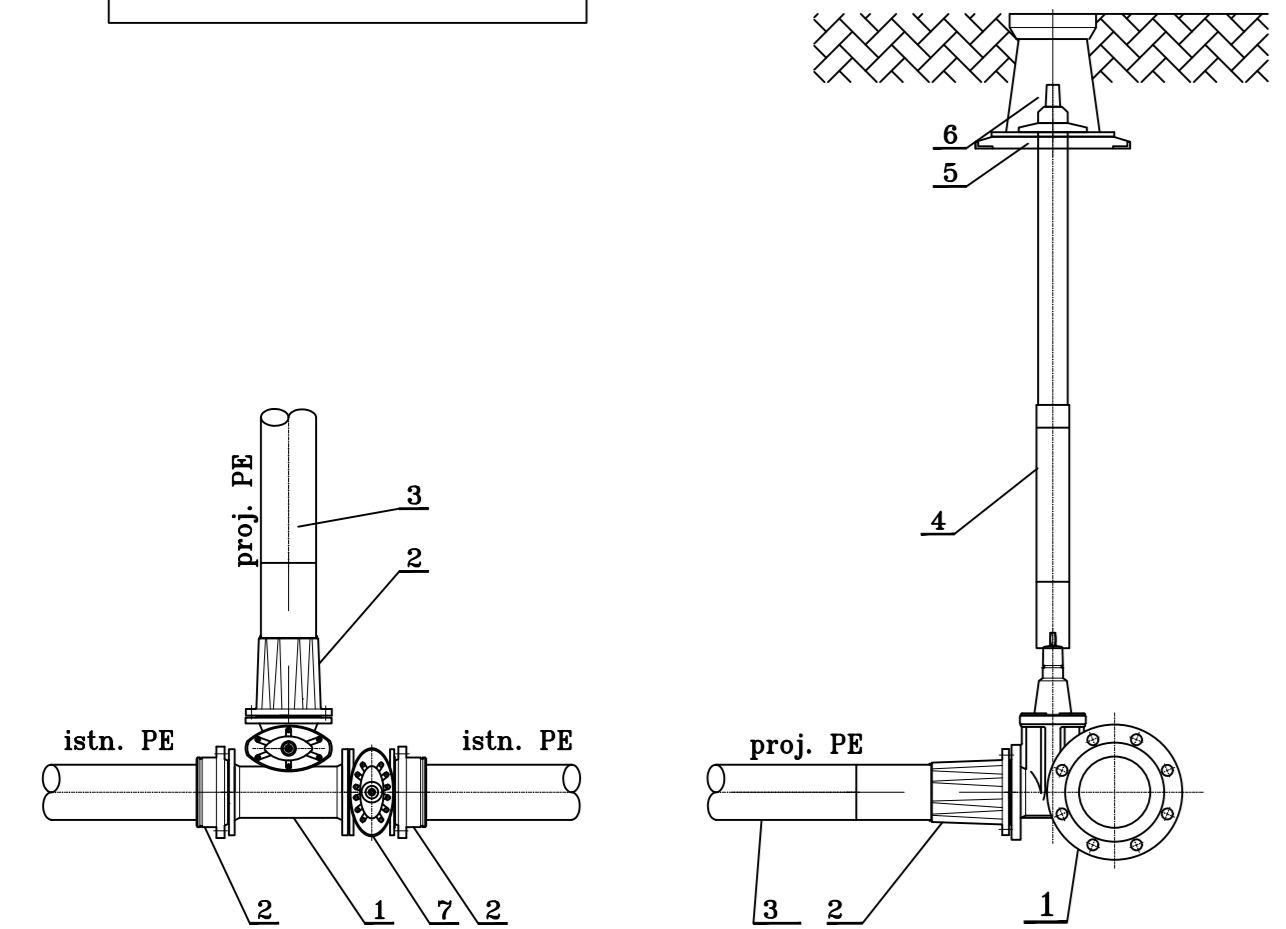
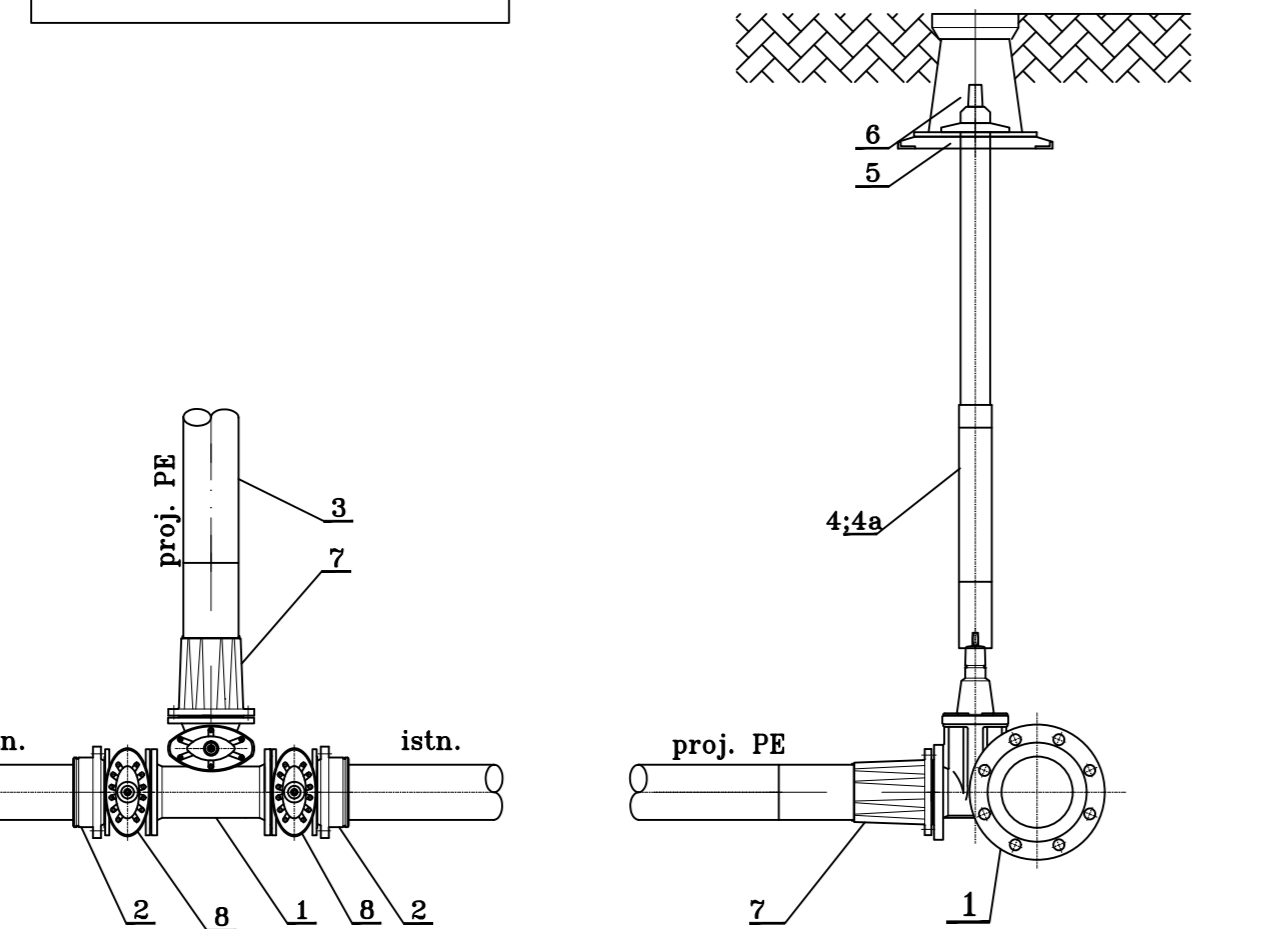


WĘZEL: W78



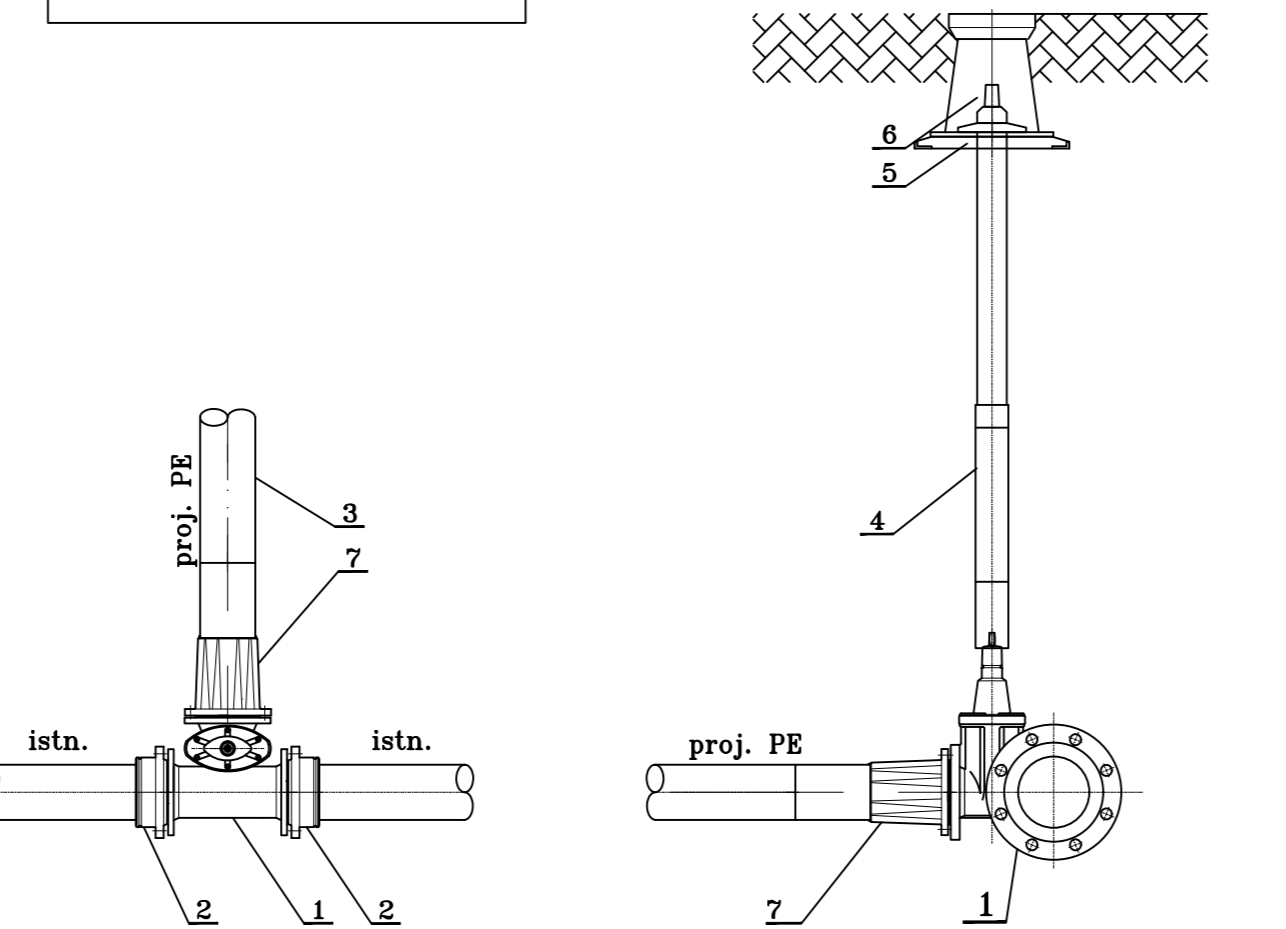
- LEGENDA W78
1. Trójnik żeliwny kołnierzowy DN150 zintegrowany z zasuwa DN150 szt. 1
  2. Tuleja kołnierzowa do zgrzewania + kołnierz DN150 dla proj. PE - szt.3
  3. Rura proj. PEHD Ø160
  4. Teleskopowa obudowa do zasuw DN150 z trzpieniem i kapturem szt. 2
  5. Płyta podkładowa szt. 2
  6. Skrzynka uliczna sztywna szt. 2
  7. Zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwna DN150 szt. 1

WĘZEL: W26a



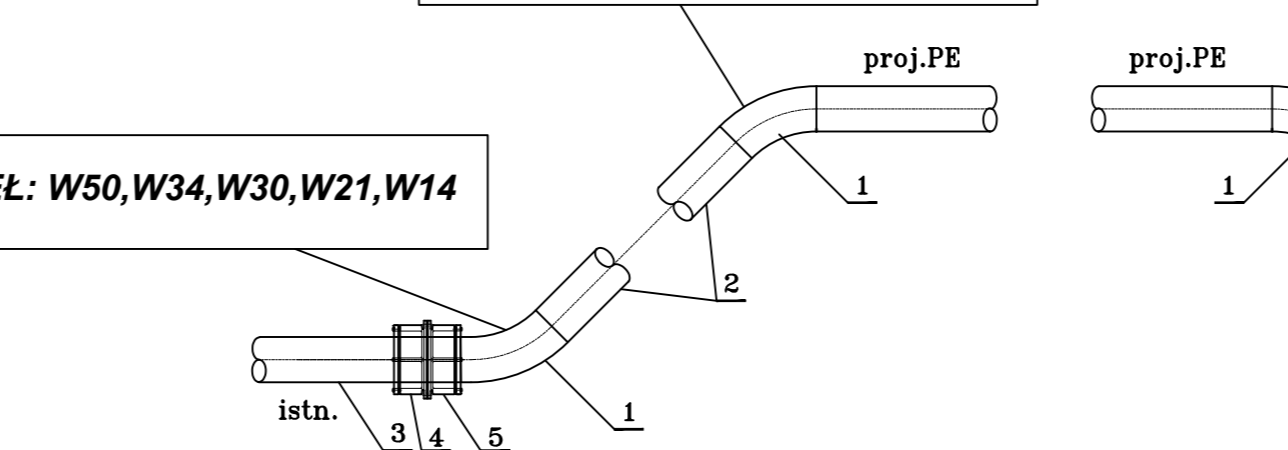
- LEGENDA W26a
1. Trójnik żeliwny kołnierzowy, redukcyjny zintegrowany z zasuwa DN150/DN100 szt. 1
  2. Łącznik rurowo-kołnierzowy bez wkładki metalowej DN150 - szt.2
  3. Rura proj. PEHD Ø110
  4. Teleskopowa obudowa do zasuw DN100 z trzpieniem i kapturem szt. 2
  - 4a. Teleskopowa obudowa do zasuw DN150 z trzpieniem i kapturem szt. 1
  5. Płyta podkładowa szt. 3
  6. Skrzynka uliczna sztywna szt. 3
  7. Tuleja kołnierzowa do zgrzewania + kołnierz DN100 dla proj. PE - szt.1
  8. Zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwna DN150 szt. 2

WĘZEL: W42

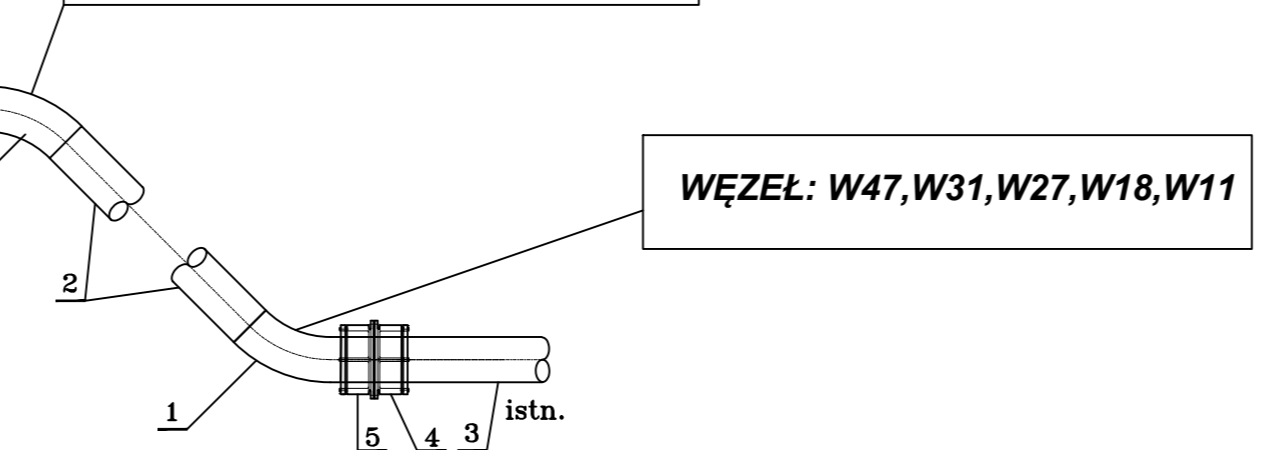


- LEGENDA W42,
1. Trójnik żeliwny kołnierzowy, redukcyjny zintegrowany z zasuwa DN150/DN100 szt. 1
  2. Łącznik rurowo-kołnierzowy bez wkładki metalowej DN150 - szt.2
  3. Rura proj. PEHD Ø110
  4. Teleskopowa obudowa do zasuw DN100 z trzpieniem i kapturem szt. 1
  5. Płyta podkładowa szt. 1
  6. Skrzynka uliczna sztywna szt. 1
  7. Tuleja kołnierzowa do zgrzewania + kołnierz DN100 dla proj. PE - szt.1

WĘZEL: W49,W33,W29,W20,W13



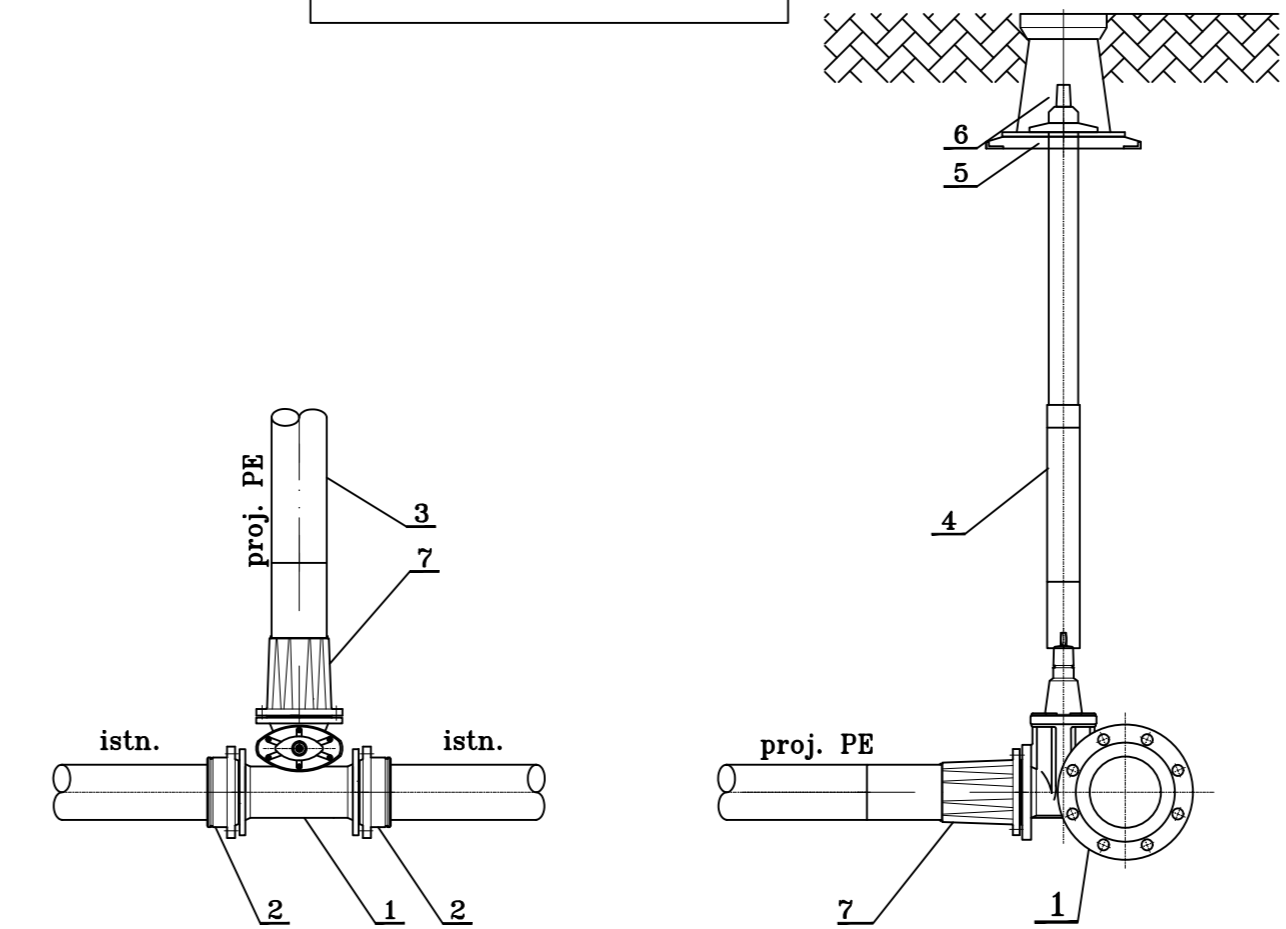
WĘZEL: W48, W32, W28, W19,W12



WĘZEL: W47,W31,W27,W18,W11

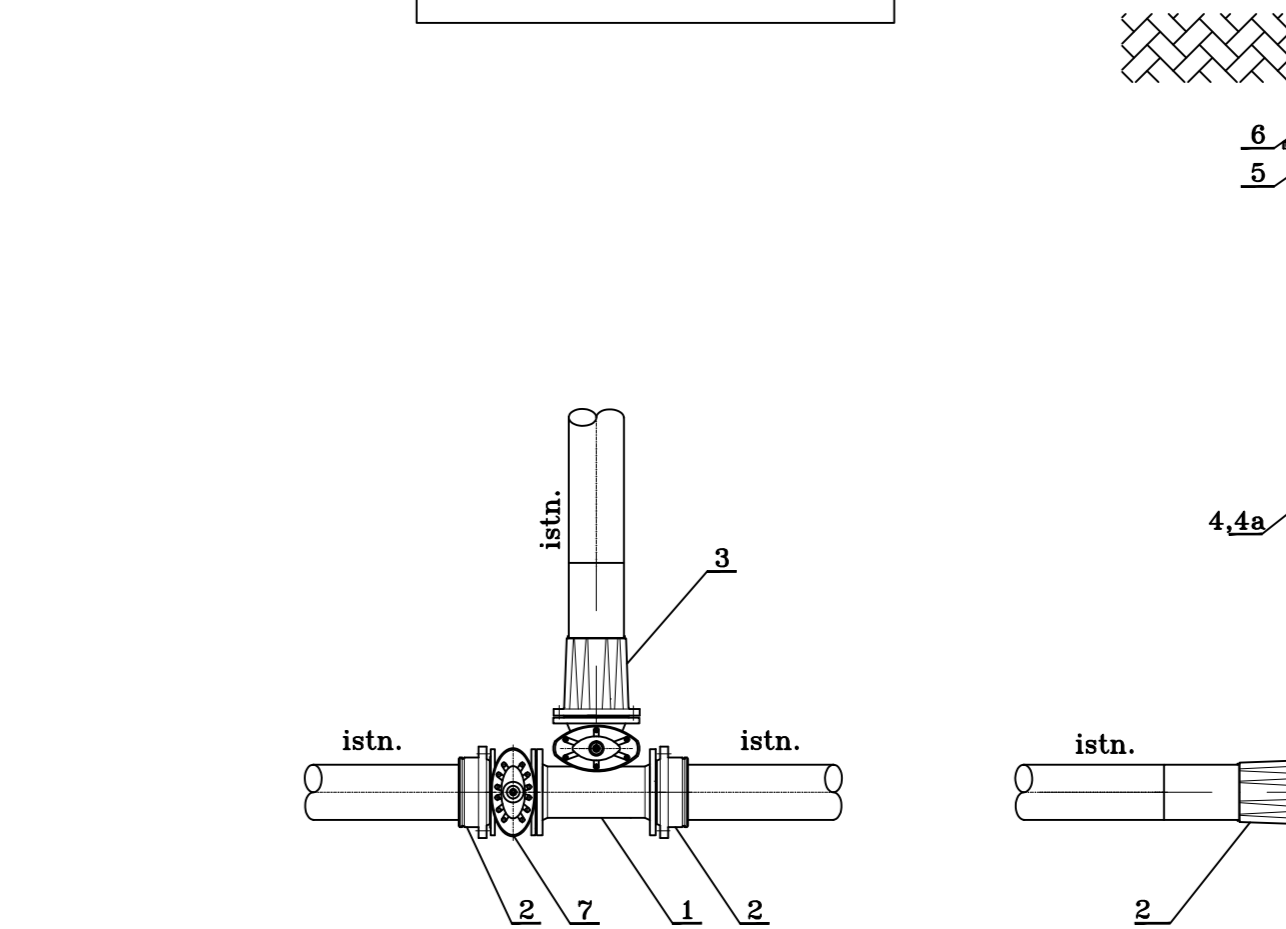


WĘZEL: W65




- LEGENDA W65
1. Trójnik żeliwny kołnierzowy DN100 zintegrowany z zasuwa DN100 szt. 1
  2. Łącznik rurowo-kołnierzowy bez wkładki metalowej DN100 - szt.2
  3. Rura proj. PEHD Ø160
  4. Teleskopowa obudowa do zasuw DN100 z trzpieniem i kapturem szt. 1
  5. Płyta podkładowa szt. 1
  6. Skrzynka uliczna sztywna szt. 1

WĘZEL: W85



- LEGENDA W85
1. Trójnik żeliwny kołnierzowy, redukcyjny zintegrowany z zasuwa DN150/DN100 szt. 1
  2. Łącznik rurowo-kołnierzowy bez wkładki metalowej DN150 - szt.2
  3. Łącznik rurowo-kołnierzowy bez wkładki metalowej DN100 - szt.1
  4. Teleskopowa obudowa do zasuw DN150 z trzpieniem i kapturem szt. 2
  - 4a. Teleskopowa obudowa do zasuw DN100 z trzpieniem i kapturem szt. 1
  5. Płyta podkładowa szt. 3
  6. Skrzynka uliczna sztywna szt. 3
  7. Zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwna DN150 szt. 1

	<b>PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO</b> , tel. 602 345 071, 602 345 049 e-mail: biuro@pwk.pl		<b>KOMUNIKACJA</b> 65-119 ŻELAZNA GÓRA, UL. ŚLĄSKO-PODOLSKA 5 41-500 Łódź, tel. 602 345 071
	<b>ROZBUDOWA ULICY ZABRODY W MŁAWIE</b>		
<b>TYTUŁ:</b>	<b>WODOCIĄG</b>		
<b>OBIEKT:</b>	<b>WODOCIĄG</b>		
<b>PROJEKTANT:</b> b. sanitarna	mgr inż. <i>PAWEŁ WINTURSKI</i> oprac. nr <i>LBS/0063/PODS/09</i>		
<b>OPRACOWUJĄCY:</b> b. sanitarna	mgr inż. <i>ALMA WINTURSKA</i> LBS/0019/PODS/12		
<b>TYTUŁ RYS.:</b>	<b>WĘZŁY WODOCIĄGOWE</b>		<b>rys.nr S16</b>
<b>SKALA:</b>			