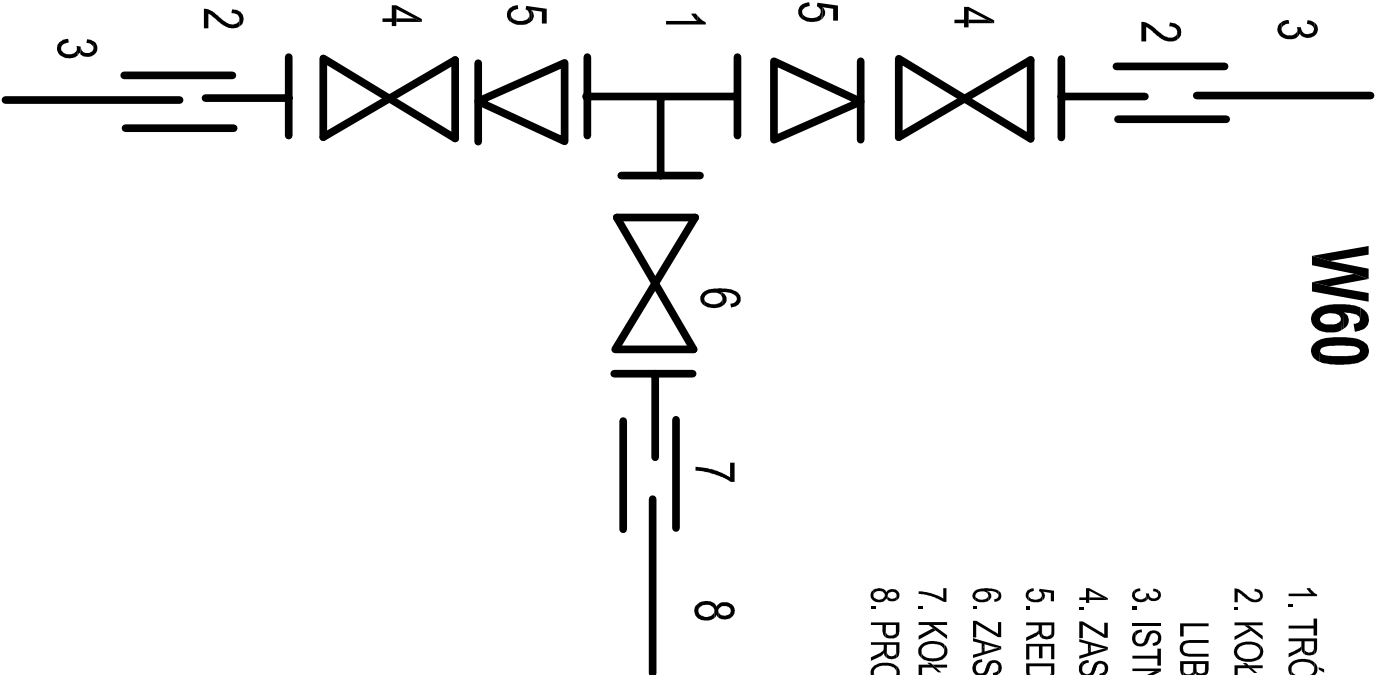


# W60

- 1. TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN 150/150/150 mm
- 2. KOŁNIERZ Z KRÓĆCEM PE DO ZGRZEWANIA DN 100/110 mm LUB KRÓCIEC FW DN100mm + NASUWKA PVC DN110mm
- 3. ISTNIEJĄCY RUROCIĄG DN 110 mm
- 4. ZASUWA ŻELIWNA KOŁNIERZOWA DN 100 mm
- 5. REDUKCJA ŻELIWNA KOŁNIERZOWA DN 150/100mm
- 6. ZASUWA ŻELIWNA KOŁNIERZOWA DN150mm
- 7. KOŁNIERZ Z KRÓĆCEM PE DO ZGRZEWANIA DN 150/160 mm
- 8. PROJ. RUROCIĄG PE DN 160 mm



<b>OBIEKT:</b> BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ I ZBIORNIKA NA WODE O POJ.100 M <sup>3</sup> Działki nr: 52/2, 52/1, 95, 185, 202/1, 202/3, 202/4, 207,137/2, 184, 298, 297, 346, 312, 315, 316, 324, 329/1, 323, 322, 285/1, 285/2, 349, 365, 358 obr 7 Kiewno, 142/13 obręb 11 Pieckowo, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 280805 5 KLEWNO, PIECKOWO		
<b>TEMAT:</b> BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ BEZ SKALI		<b>Rys. nr</b> W44
<b>RYSUNEK:</b> SCHEMAT WĘZŁA		Data i podpis 10.2021
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Rajmund Janeczko	<b>Nr upr.</b> WAM/0125/POOS/09	