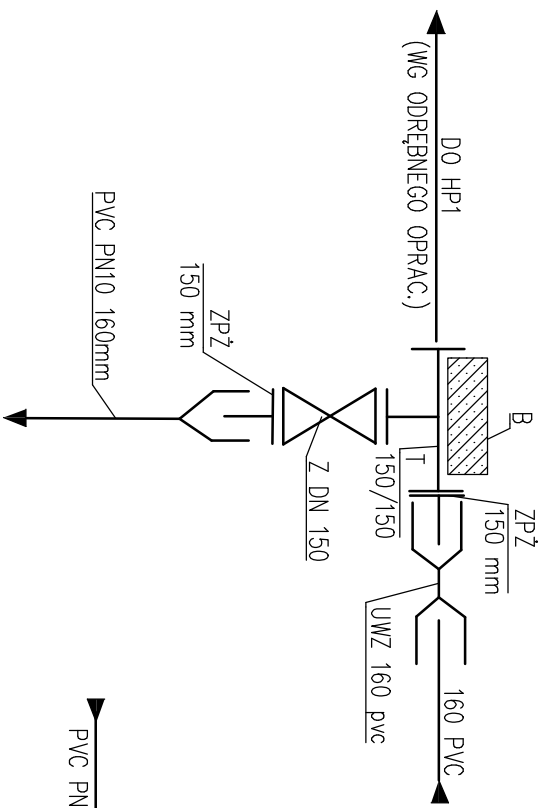
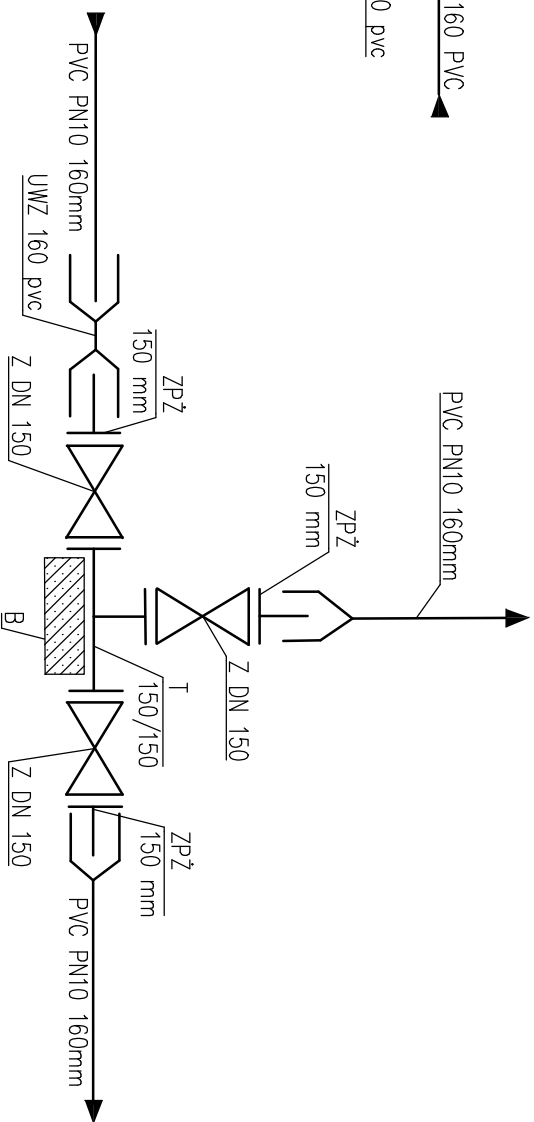


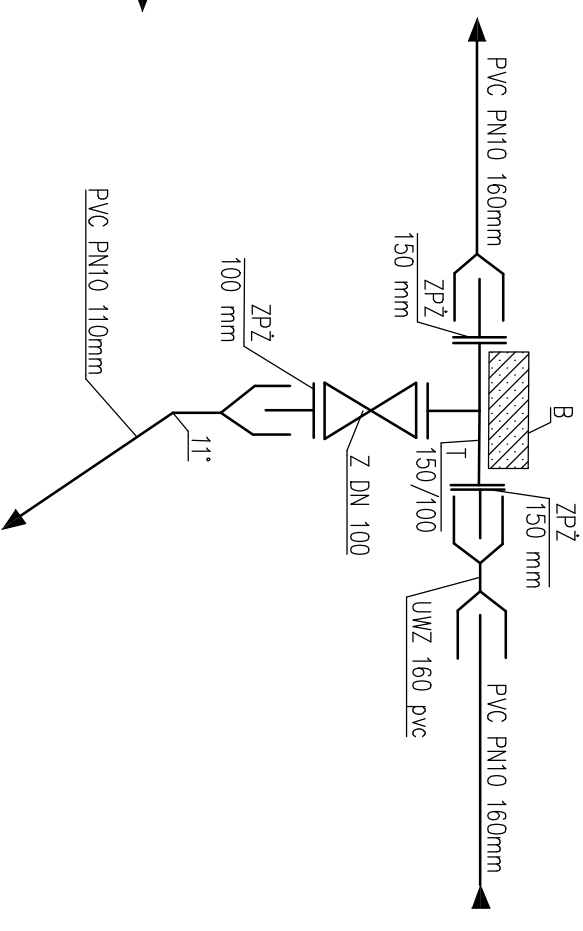
**W1** WĘZEŁ POŁĄCZENIOWY



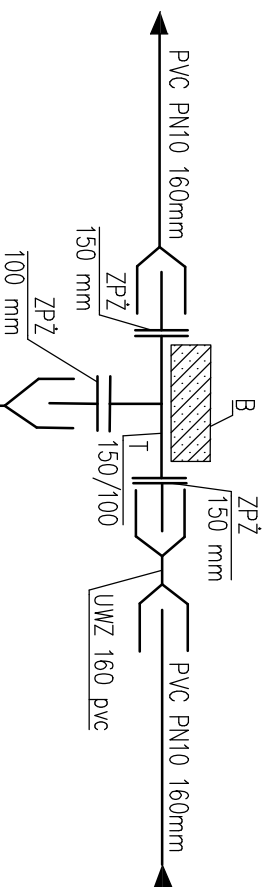
**W2** WĘZEŁ POŁĄCZENIOWY



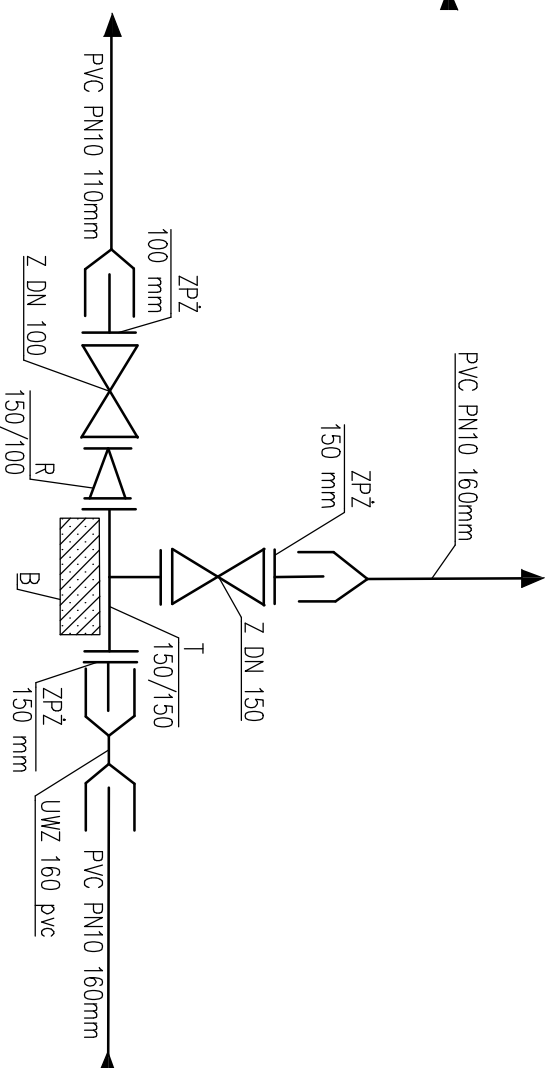
**W3** WĘZEŁ POŁĄCZENIOWY



**W4** WĘZEŁ POŁĄCZENIOWY



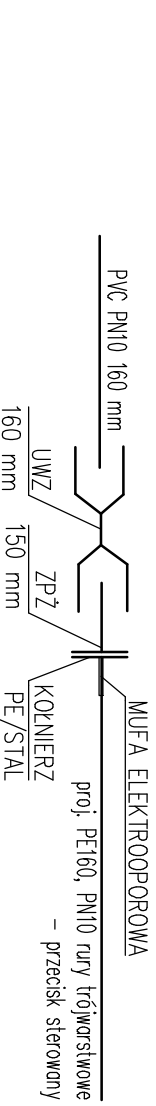
**W5** WĘZEŁ POŁĄCZENIOWY



**Oznaczenia**

- T - trójnik kohnierzowy żeliwny
- ZPZ - króciec przejściowy żeliwno-pcv
- Z - zasuwka wodociągowa kohnierzowa z miękkim kłosem uszczelniającym, do zabudowy doziemnej
- N - kolano dwukohnierzowe ze stopką
- UWZ - nasuwka z pcv
- SKZ - skrzynka uliczna do zasuw
- B - blok oporowy, betonowy
- HP - hydrant nadziemny
- R - redukcja żeliwna 150/80
- FF - króciec żeliwny kohnierzowy

**PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW PVC/PCP  
W PUNKTACH A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L**



**ADAMS**  
ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH  
ul. Chodulubińskiego 15B/2 26-600 Radom  
NIP 948-121-40-20  
tel.: (+48 49) 36 38 157 tel. kom.: (+48) 605 222 259

**TEMAT:**

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BUKÓWNO,  
RĄDOSZYN, GM. RADZANÓW**

**LOKALIZACJA INWESTYCJI:**

Jedn. ewid.: 140103, 2 Redzanów,  
obwód 0013, Radoszyn, działki nr ewid.: 388/2, 361 dr. gm., 352, 345, 340, 338, 370, 327, 325/2, 324, 362/1, 362/2, 362/3, 362/4, 269 dr. pow., 180/2, 418/1, 418/2, 185, 187, 368, 189, 190, 370, 192, 371, 193, 195, 196, 371, 372, 373, 199, 200, 201, 202, 376/1, 423, 377, 424, 204, 379, 380, 206, 207, 208, 382, 209, 383, 210, 384, 211, 212, 179/2, 179/1, 177, 323/1, 176, 322, 173, 172, 171, 319, 318, 417, 416, 317/2, 168, 317/1, 165, 316, 164, 315, 163, 161, 314, 160, 313/1, 159, 118, 117, 116, 114, 113, 112, 111, 307, 305, 302 dr. gm., 301, 279 dr. gm., 300, 32 dr. gm., 109, 106, 38

**STADIUM:** PROJEKT BUDOWLANY **BRANŻA:** SANITARNA

**INWESTOR:** Gmina Radzanów **INWESTOR:** 26-807, Rodzanów 92a

**Tytuł rys.:** WĘZŁY MONTAŻOWE NA TRASIE SIECI **DATA:** 11.2021 **SKALA:** - **NR RYS.:** 5

**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. Andrzej Maj **PODPIS:**

**SPRAWDZIŁ:** inż. Marcin MAJ **PODPIS:**

inż. Marcin MAJ upr. MAZ/0318/PWOS/11  
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan