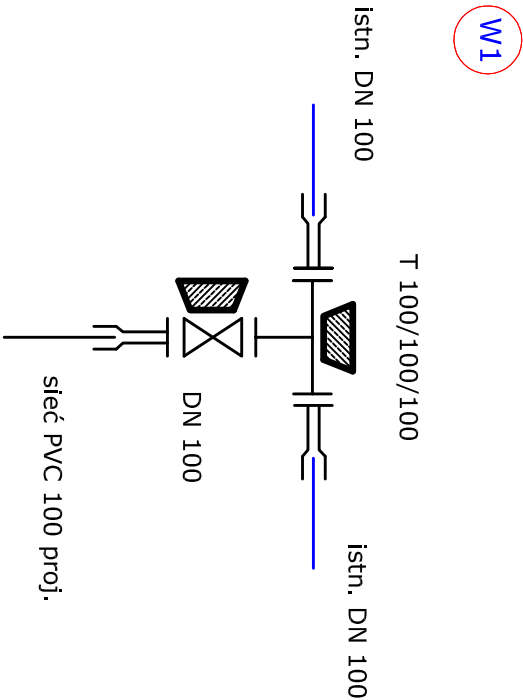
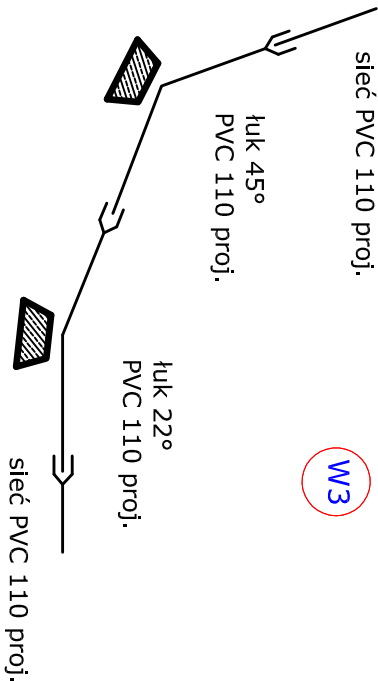
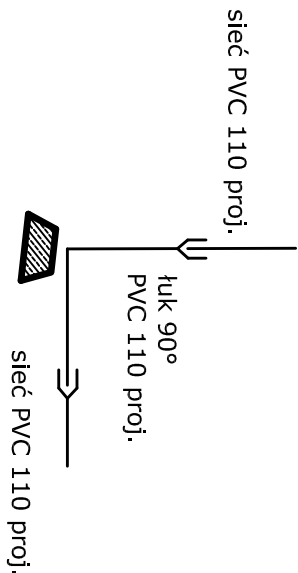


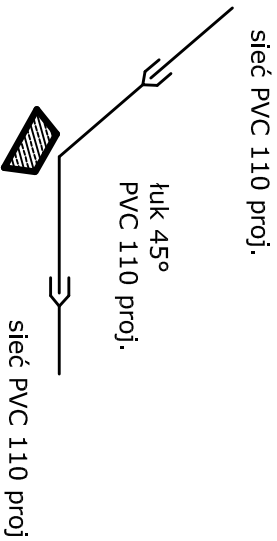
SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH NA ODCINKU PROJEKTOWANEJ SIECI



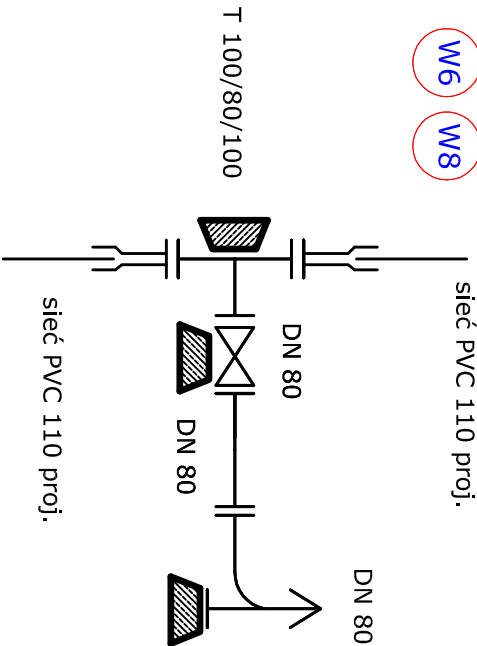
W2 W7
W9 W10 W11



W4 W5



W6 W8



W12



LEGENDA

- trójnik kohnierzowy żeliwny z powłoką epoksydową
- hydrant nadziemny 80 mm z kolaniem stopowym
- kształtka żeliwna FF z powłoką epoksydową
- redukcja żeliwna z powłoką epoksydową
- zasuwa kohnierzowa typu E, klinowa (HAWLE nr kat 4000)
- króciec kohnierzowo-kielichowy
- kohnierz zaślepiający z uszczelką
- blok oporowy
- opaska do przyłączy

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK

ul. Generała Niła-Fiedorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

NIP 789-144-13-52, REGON 301738655

tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm

Zadanie:

w m. ORZESZKOWO, gm. Dominowo, dz. geod. nr 165, 179.

Temat:

SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH NA ODCINKU PROJEKTOWANEJ SIECI

Inwestor: Zakład Usług Komunalnych w Dominowie Spółka z o.o.

ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo

Data: V.2023 r.

Projektant:

mgr inż. Robert OCHOWIAK

Projektant spr.:

mgr inż. Maciej DZIKOWSKI

Nr uprawnień:

WKP/0338/PWOS/10

Nr uprawnień:

LOD/1487/POOS/10

Podpis:

Podpis:

schemat

Skala:

Rys. nr.: 3