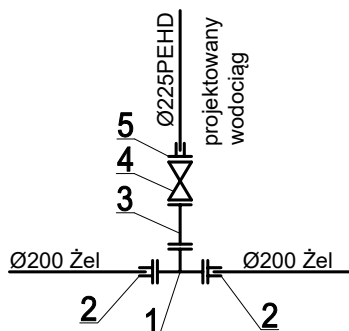


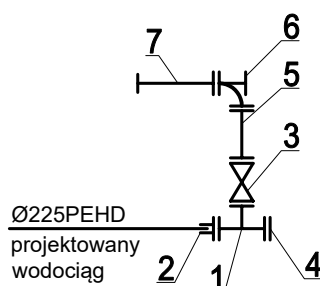
Węzeł T1



Oznaczenia

1. trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN200
2. połączenie kołnierzowe do rur żeliwnych Ø200/DN200
3. króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN200
4. zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN200
5. tuleja kołnierzowa z pierścieniem do rur PEHD Ø225/DN200

Węzeł T2



Oznaczenia

1. trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN200/80
2. tuleja kołnierzowa z pierścieniem do rur PEHD Ø225/DN200
3. zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80
4. kołnierz ślepy z żeliwa sferoidalnego DN200
5. króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80
6. kolano kołnierzowe stopowe z żeliwa sferoidalnego DN80
7. hydrant p.poż. DN80 podziemny ze stali nierdzewnej

TEMAT: PROJEKT ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ
I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE SKRZYŻOWANIA
UL. ŁASKIEJ I CEGLANEJ W ZDUŃSKIEJ WOLI

ADRES
INWESTYCJI: Zduńska Wola, dz. nr 55/13 (obręb 17)

RYSUNEK: SCHEMATY MONTAŻOWE
WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W ZDUŃSKIEJ WOLI SP. Z O.O.
ul. Królewska 15, 98-220 Zduńska Wola

projektant: mgr inż.
Paweł Angerman

nr uprawnień
LOD/0390/PWOS/05

podpis

data: styczeń
2026 rok

nr rys.

4