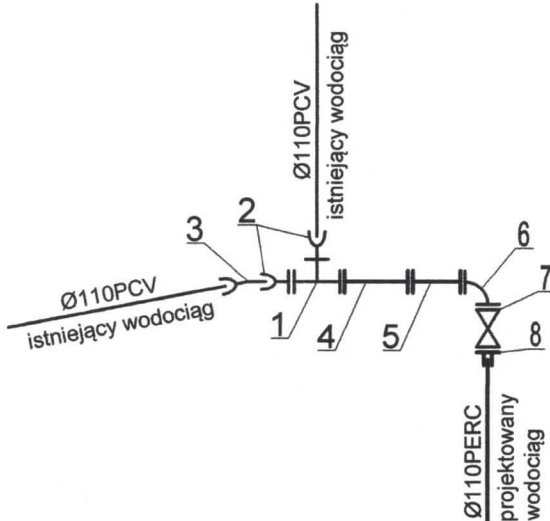


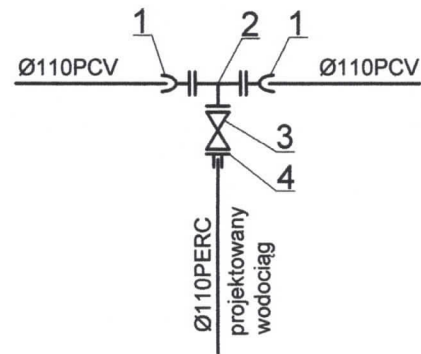
Węzeł T2 - K2



Oznaczenia

1. trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100
2. tuleja kołnierzowa z kielichem i uszczelką do rur PCV DN100/Ø110
3. łuk jednokielichowy Ø110 PCV - 11°
4. króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100 L=800
5. króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100 L=500
6. kolano kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego DN100
7. zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN100
8. tuleja kołnierzowa z pierścieniem do rur PEHD DN100/Ø110

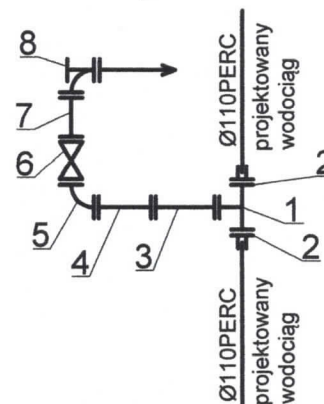
Węzeł T



Oznaczenia

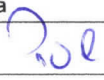
1. tuleja kołnierzowa z kielichem i uszczelką do rur PCV DN100/Ø110
2. trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100
3. zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN100
4. tuleja kołnierzowa z pierścieniem do rur PEHD DN100/Ø110

Węzeł T1 - H



Oznaczenia

1. trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100/80
2. tuleja kołnierzowa z pierścieniem do rur PEHD DN100/Ø110
3. króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=800
4. króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=600
5. kolano kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego DN80
6. zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80
7. króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=500
8. projektowany hydrant p.poż. z żeliwa sferoidalnego DN80 nadziemny

TEMAT: PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY POPRZECZNEJ W ZDUŃSKIEJ WOLI		
ADRES Zduńska Wola, ul. Poprzeczna,		
INWESTYCJI: działki o nr ewid. gruntów 43/4, 57, 82 (obr. 25)		
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: lipiec 2022 rok	---	nr rys. 3

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE
Zduńska Wola, ul. Poprzeczna,
działki o nr ewid. gruntów 43/4, 57, 82 (obr. 25)

Sieć wodociągowa

Nr	X	Y
T	5716295.34	6568597.64
W1	5716284.00	6568602.24
W2	5716205.04	6568584.13
T1	5716195.29	6568581.89
K1	5716195.70	6568580.13
H	5716196.78	6568580.37
W3	5716185.55	6568579.65
K2	5716090.02	6568557.74
T2	5716089.62	6568559.35