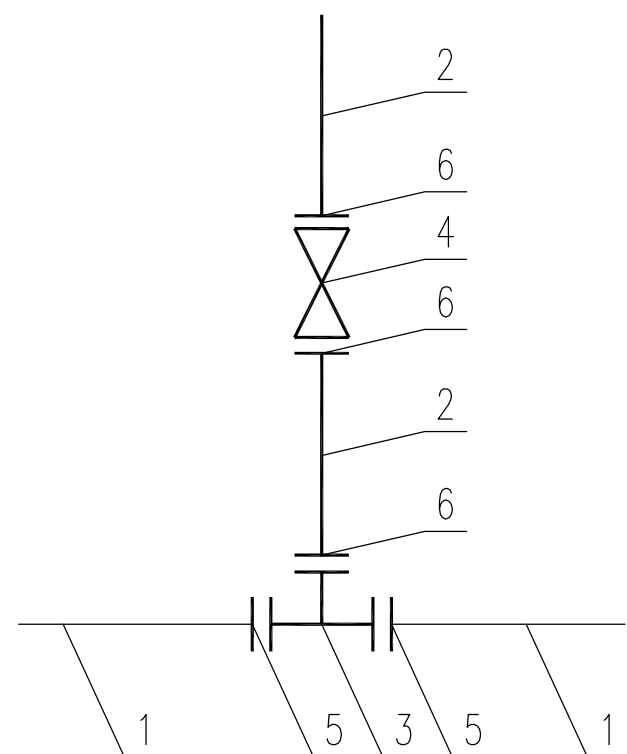


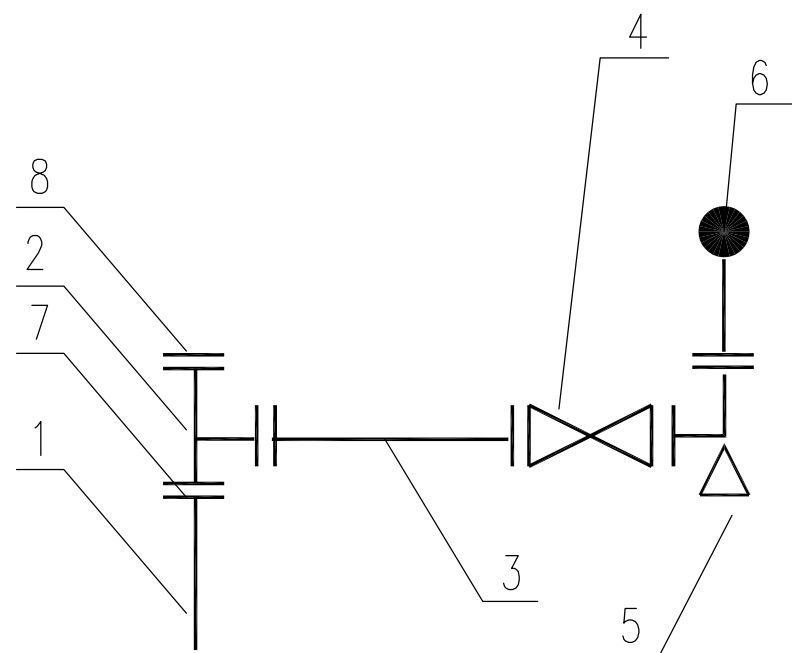
Tydówka

węzeł W1



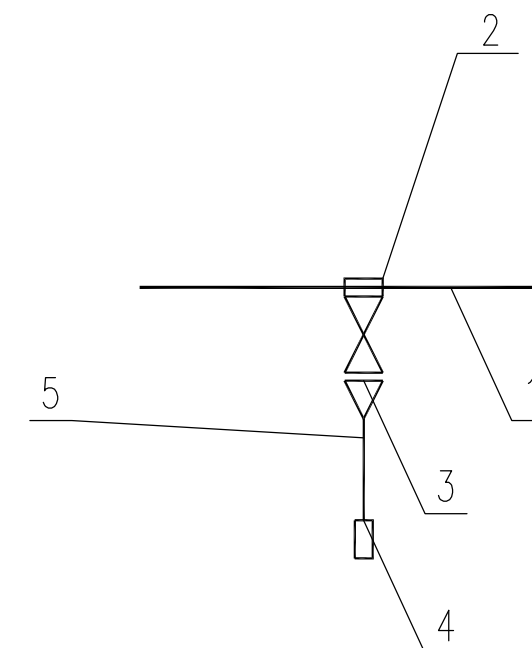
1. Istniejący wodociąg PCV110
2. Projektowany wodociąg PE110
3. Trójnik żel. kołn. Dn 100/100
4. Zasuwa kołn. Dn 100
5. Kotnierz combi do rur PCV Dn 110 z wkładką wzmacniającą
6. Kotnierz combi do rur PE Dn 110 z wkładką wzmacniającą

węzeł W8




1. Rura PE PN 10 Dn 110
2. Trójnik żel. kołn. Dn 110/80
3. Króciec żeliwny kotnierzowy PN 10 Dn 80 L= 0,5 m
4. Zasuwa kołn. Dn 80
5. Kolano ze stopką ENKS Dn 80
6. Hydrant nadziemny Dn 80
7. Kotnierz combi do rur PE Dn 110 z wkładką wzmacniającą
8. Zasułka żel. kotnierzowa Dn 100

Odgańlenie Dn 40



1. Projektowany wodociąg PE110
2. Nawiertka NWZ/PE 110/40
3. Kształtka zac. Dn 40
4. Kształtka zac. Dn 40 – zaślepka
5. Projektowany wodociąg PE40

 DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a tel/fax: (024) 355 23 55 email: dikutno@wp.pl www: dikutno.prv.pl	
NAZWA ZADANIA: Budowa 4 odcinków sieci wodociągowej w gminie Kiernozia	
INWESTOR: GMINA KIERNOZIA ul. Sobocka 1a, 99-412 Kiernozia	DATA: maj 2019r
NAZWA RYSUNKU: Schemat węzłów wodociągowych	SKALA: schemat
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Zbigniew Cebula upr. WŁ/32/00 - sanitarne	NR. RYSUNKU: 13