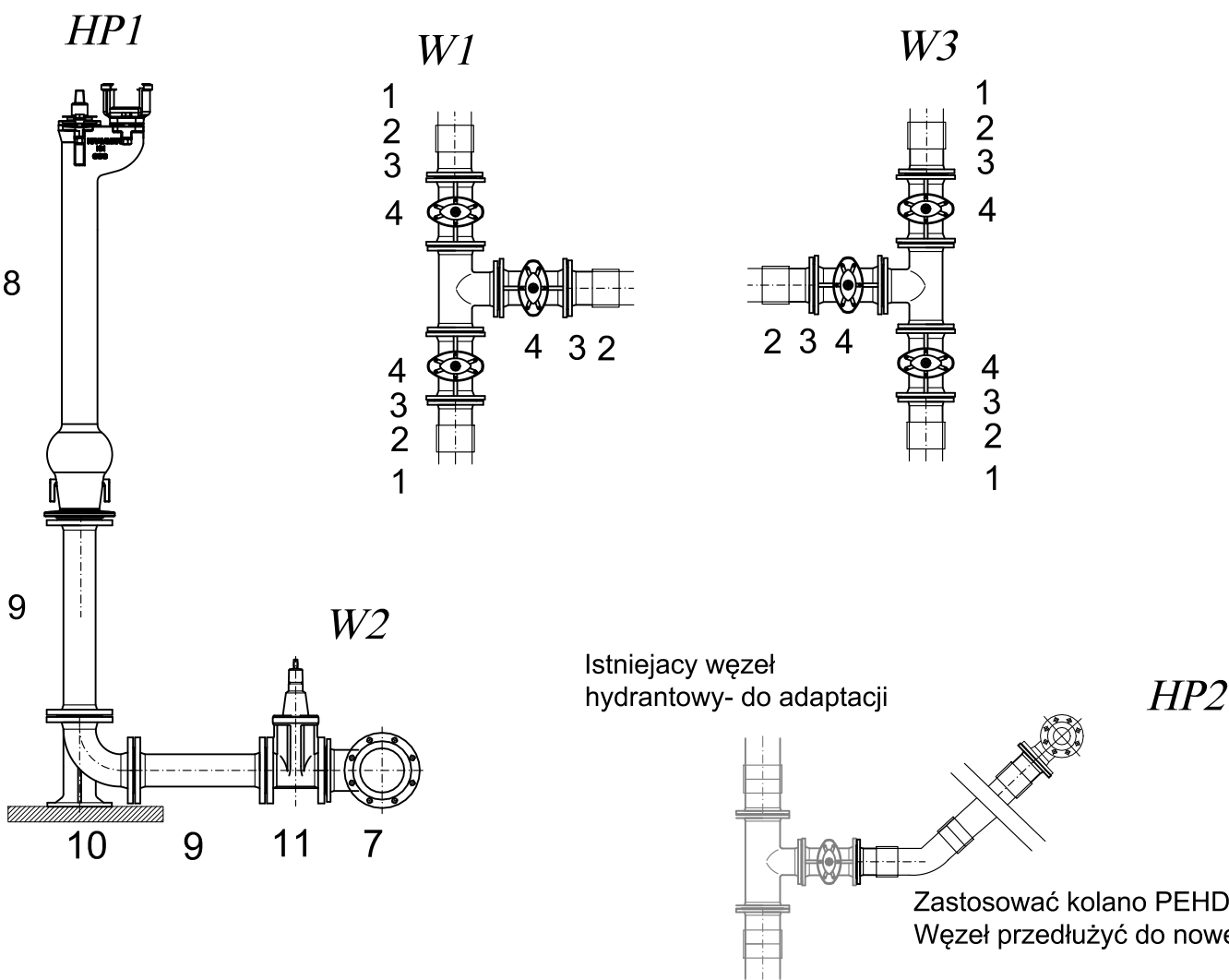


Szczegóły węzłów



Legenda

- 1Istniejący wodociąg PEHD DN110
- 2 Mufa elektrooporowa DN110
- 3 Tuleja z luźnym kołnierzem DN110 SDR11 PN16
- 4 Zasuwa kołnierzowa DN100 PN16 Żel. SF
- 5 Trójnik DN100/DN100 PN16 Żel SF
- 6 Projektowany wodociąg DN110 PEHD SDR11
- 7 Trójnik DN100/DN80 PN16 Żel. SF
- 8 Urządzenie napowietrzająco-odpowietrzające w formie hydrantu podziemnego z podwójnym miękkim zamknięciem DN80
- 9 Kształtka F-F DN80 Żel SF- długość dostosować do prawidłowego posadowienia hydrantu
- 10. Kolano stopowe DN80 SF PN16
- 11. Zasuwa DN80 SF PN16

- UWAGI:
- 1. W zakresie połączeń kołnierzowych zastosowano uszczelki gumowe z wkładką metalową
 - 2. Armatura odcinająca w postaci zasów wyposażać w obudowy teleskopowe oraz skrzynki uliczne wraz z płytami spodnimi
 - 3. Na odwodnieniu hydrantu zamontowano bloczki odwodnieniowe
 - 4. Hydrant wypożaczyć w skrzynkę hydrantową zeliwną wraz z płytą spodnią
 - 5. Armaturę i trójniki posadowić na bloczkach betonowych.
 - 6. W przypadku zastosowanego innego materiału na trasie wodociągu gminnego, dostosować rozwiązanie techniczne połączenia w uzgodnieniu z projektantem
 - 7. W punkcie W2 wykonać przedłużenie istniejącego przewodu do otrzymania kąta prostego-w zależności od rzeczywistego przebiegu przewodu w terenie.
 - 8. Hydrant HP1 w zabudowie podziemnej liniowej.

Jednostka	Inżynieria J.W.W. Usługi Inżynieryjne 91-319 Łódź ul. Wigury 14/35	
Temat	Rozbudowa wodociągu w gm. Rogów	
Inwestor	Urząd Gminy Rogów pow. Brzeziński	
Lokalizacja	Rogów Działki nr 119/18 i 120/1	
Tytuł rysunku	Szczegóły węzłów	Nr rysunku : 3
Opracował	mgr.inz Aleksander Wentlandt	Skala :