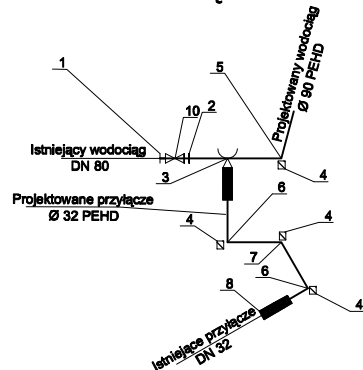
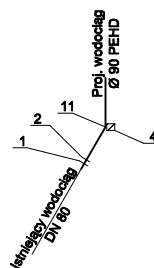


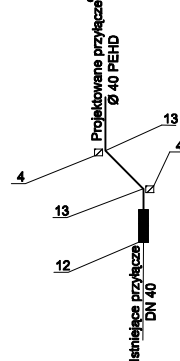
Węzeł W1



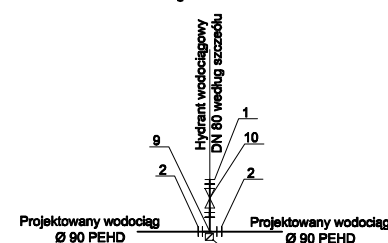
Węzeł W6.2



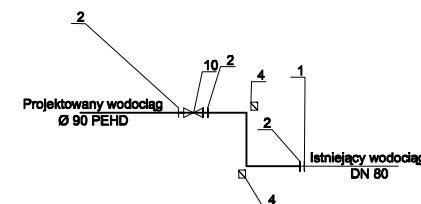
Węzeł W8.3



Węzeł W12



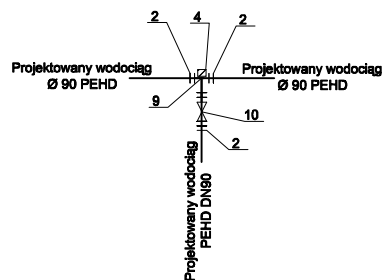
Węzeł W19



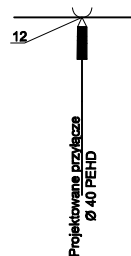
#### LEGENDA

1. Łącznik rurowy - kołnierzowy do rur DN80
2. Tuleja kołnierzowa PE z kołnierzem luźnym Ø 80/90
3. Obejmka samonawiertna DN32 z zasuwką DN32, z wyjściem DN32 dołączenia elektrooporowego
4. Blok oporowy
5. Kolano 60°+15° Ø 90 PE 100 SDR 17 PN 10
6. Kolano 90° Ø 32 PE 100 SDR 17 PN 10
7. Kolano 60° Ø 32 PE 100 SDR 17 PN 10
8. Łącznik rurowy DN32
9. Trójnik kołnierzowy DN 80/80
10. Zasuwa kołnierzowa DN80
11. Kolano 30° Ø 90 PE 100 SDR 17 PN 10
12. Obejmka samonawiertna DN40 z zasuwką DN40, z wyjściem DN40 dołączenia elektrooporowego
13. Kolano 45° Ø 40 PE 100 SDR 17 PN 10
14. Kolano 15° Ø 32 PE 100 SDR 17 PN 10

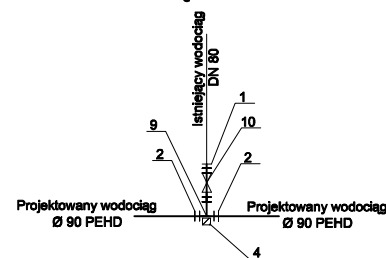
Węzeł W6



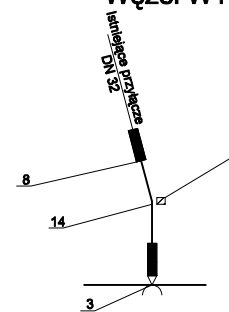
Węzeł W8




Węzeł W9



Węzeł W14



		Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Gościńcu	
Szczegół - schemat węzłów, rzut w poziomie		Przebudowa sieci wodociągowej i odwodnienia	
Data: 06.2013	Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Skala:	
Projektant:	mgr inż. Paweł Zieliński	POW/0212/PODS/08	Nr rys.
Opracowanie:			
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Bieniecki	POW/0212/PODS/08	3.1