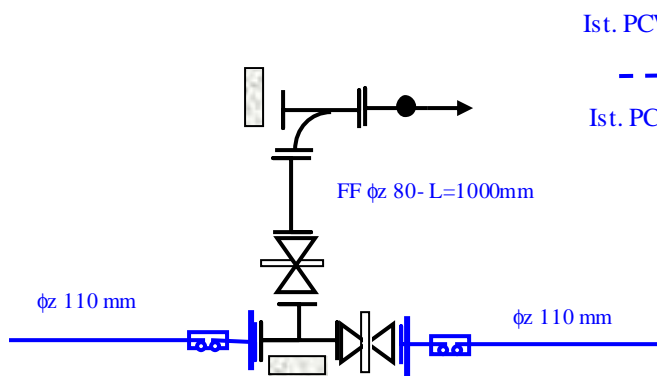
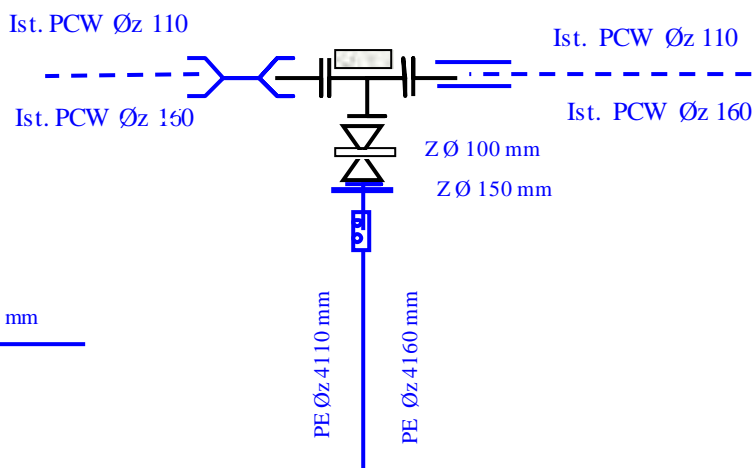


SCHEMAT UZBROJENIA WĘZŁÓW NA PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

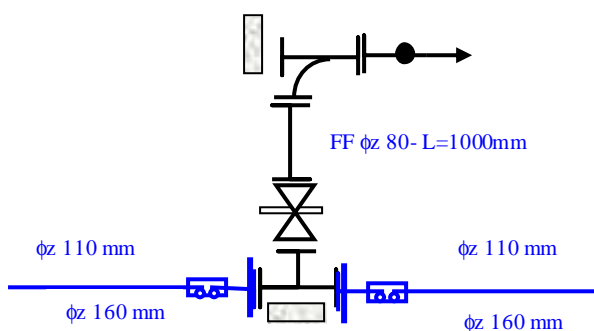


Ø 100/80 mm- Nr węzła : HP 1, 6.



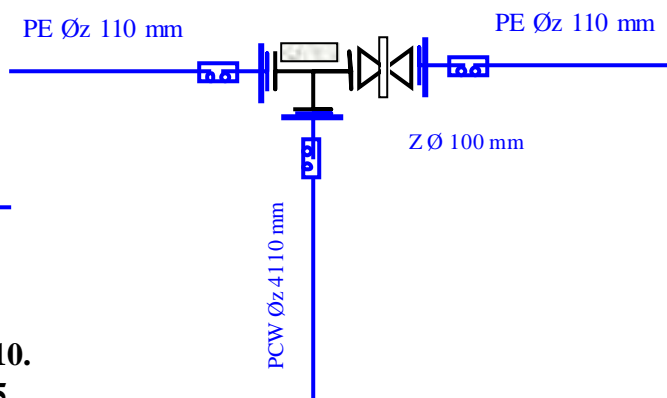
Ø 100/100/100 – Nr węzła : W-1, 4, 28

Ø 150/150/150 – Nr węzła : W-32

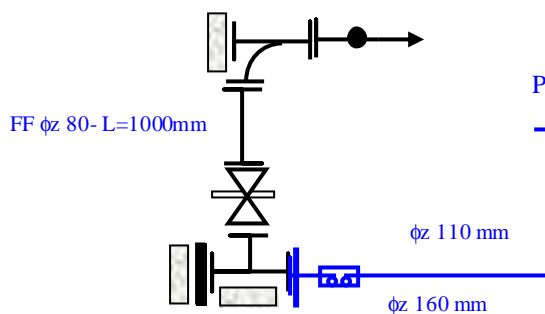


Ø 100/80 mm- Nr węzła : HP 3, 4, 5, 7, 8, 10.

Ø 150/80 mm- Nr węzła : HP 12, 13, 14, 15.

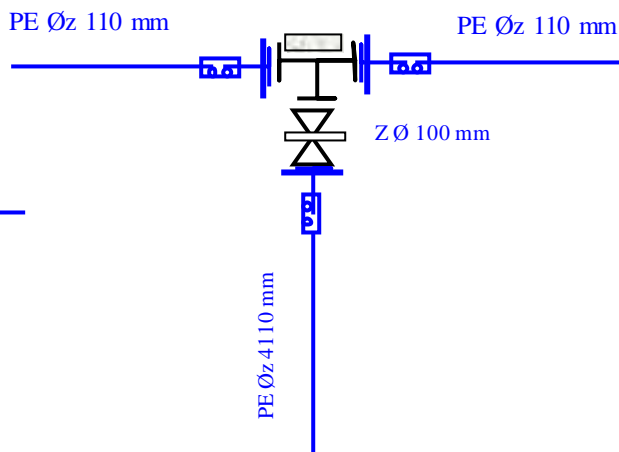


Ø 100/100 mm- Nr węzła : W27.

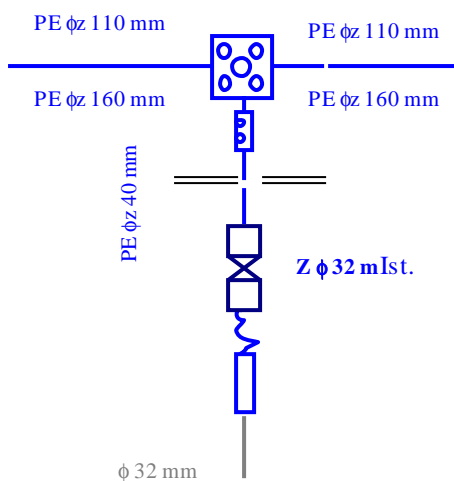


Ø 100/80 mm- Nr węzła : HP 2, 9, 11.

Ø 150/80 mm- Nr węzła : HP 16.

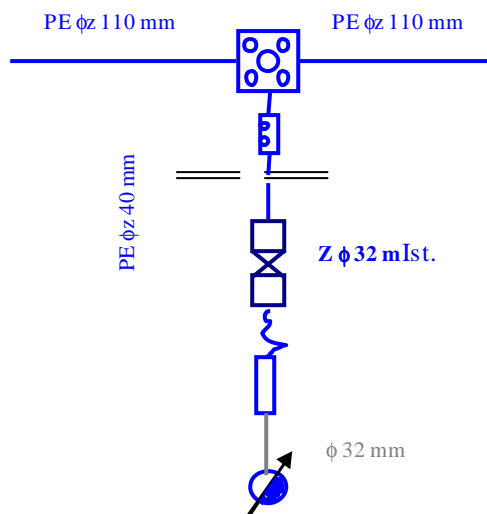


Ø 100/100 mm- Nr węzła : W23.

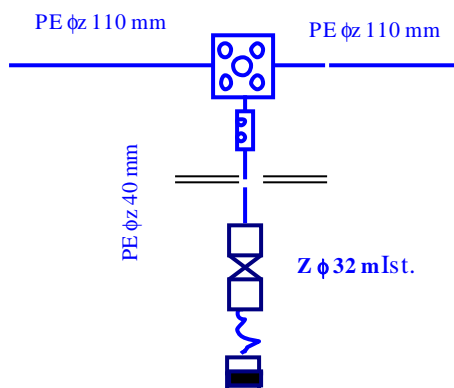


Øz 110/32 – Nr węzła : W 2, 7, 13, 16, 17, 19, 24, 25, 26.

Øz 160/32 – Nr węzła : W 33,34

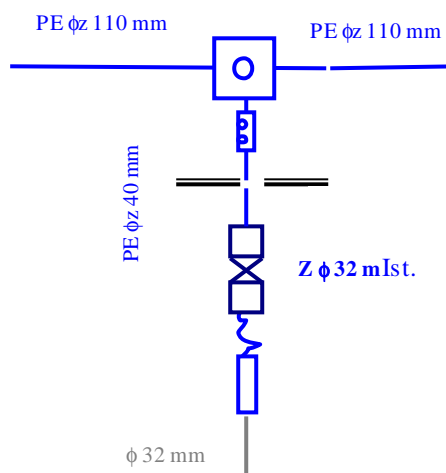


St. wod. φz 110/32 mm – Nr węzła: W5, 6, 11, 15, 21, 22, 29.



St. wod. φz 110/32 mm – Nr węzła: W3.









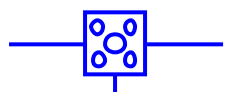
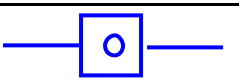





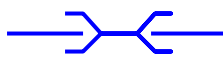



St. wod. φz 110/40 mm – Nr węzła: W2.



St. wod. φz 110/32 mm – Nr węzła: W30, 31.

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--------|---|
| Miejscowość: Łęg Starościński, Dąbrówka, Białobiel, Łęg Przedmiejski gmina Ielis | | | | |
| Nazwa rysunku: Schemat montażowy węzłów na sieci wodociągowej | | | | |
| Temat: Kanalizacja sanitarna i Sieć wodociągowa | | | | Skala b.s. Nr rys: 6 |
| Stadium: Proj. budowlany | | | | |
| | Nazwisko i imię | Nr uprawnień | Podpis | |
| Projektant | inż. Stanisław Zera | 89/94/Os | | |
| Sprawdził | mgr.inż. Wojciech Gawarkiewicz | 7/98/Os | | 2015.06 |

Zestawienie materiałów uzbrojenia węzłów

| lp. | Oznaczenie | Nazwa kształtki wodociągowej | średnica | Jedn. | Ilość |
|-----|---|---|--|--------------------------|-------------------|
| 1 |  | Trójnik żeliwny kołnierzowy z żeliwa szarego GG 25 wg PN-86/H-83101 | Ø 150/150 Ø 150/80 Ø 100/80 Ø 100/100 | szt szt szt szt | 1 5 11 5 |
| 2 |  | Zasuwa żeliwna kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego 500-7 GGG 50 wg PN-92/H-83123 | Ø 150 Ø 100 Ø 80 | szt. szt szt | 1 7 16 |
| 3 |  | Hydrant nadziemny p. pożarowy z żeliwa sferoidalnego GGG 50 z podwójnym zabezpieczeniu w przypadku złamania | φ80 | szt. | 16 |
| 4 |  | Kołano żeliwne dwukołnierzowe ze stopką z żeliwa sferoidalnego GGG 50 | φ80 | szt. | 16 |
| 5 |  | Króciec żeliwny, kołnierzowy z żeliwa szarego GG 25 wg PN-86/H-83101, L=1000 mm | φ80 | szt | 16 |
| 6 |  | Tuleja kołnierzowa PE 100 | Øz 110/100 Øz 160/150 | szt szt | 24 10 |
| 7 |  | Kołnierz stalowy, galwanizowany | Øz 110 Øz 160 | szt | 24 10 |
| 8 |  | Zasuwa odcinająca z układem blokującym wysunięcie rur PE z kielichów- PN10 | Ø 40/32 Ø 50/40 | szt szt | 18 1 |
| 9 |  | Trójnik siodłowy PE100 SDR17- elektrooporowy | Øz 160/32 Øz 110/40 Øz 110/32 | szt szt szt | 2 1 16 |
| 10 |  | Nawiertka żeliwna do rur PCV typ NW | Øz 110/32 | szt | 2 |
| 11 |  | Króciec przejściowy, żel. jednokołnierzowy Typ FW do PCV | Ø 150 Ø 100 | szt szt | 2 6 |
| 12 |  | Kołnierz żeliwny ślepy | Ø150 Ø100 | szt szt | 1 3 |
| 13 |  | Zaślepka z PE, zaciskowa POLYRAC | Øz 40 Øz 50 | szt szt | 1 1 |
| 14 |  | Mufa elektroopora z PE100 | Øz 110 Øz 160 | szt szt | 24 10 |
| 15 |  | Złączka zaciskowa do połączenia rury stalowej z rurą PE | Øz 40/32 Øz 50/40 | szt. szt | 23 1 |
| 16 |  | Dwukielich PCV | Øz 160 Øz 110 | szt szt | 1 3 |
| 17 |  | Nasuwka PCV | Øz 160 Øz 110 | szt szt | 1 3 |
| 18 |  | Studzienka wodomierzowa z PE 1000 mm z włazem żeliwnym B-125 | | kpl | 7 |
| 19 |  | Blok oporowy | | szt. | 62 |