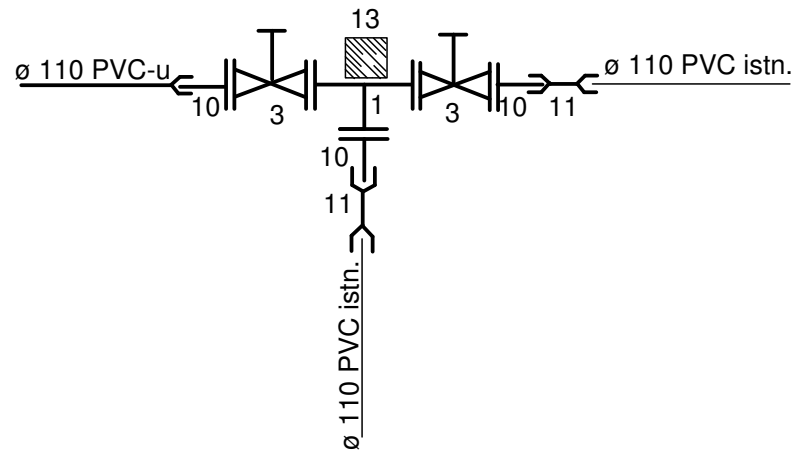
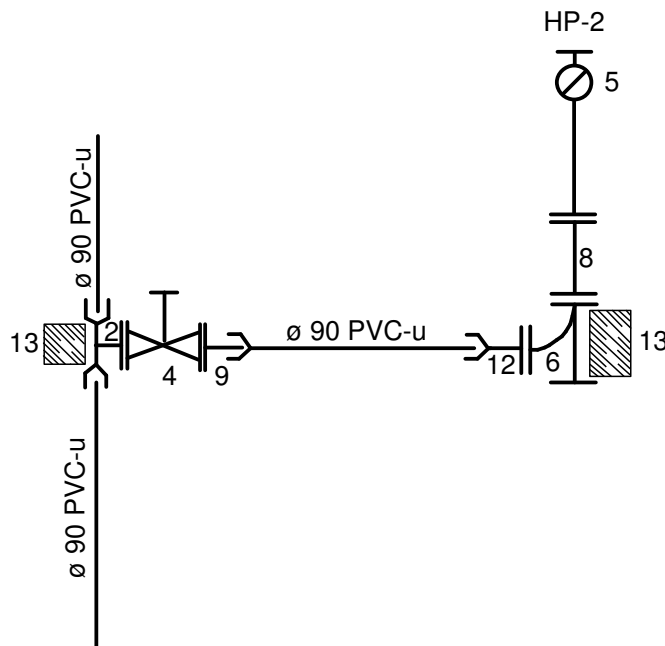


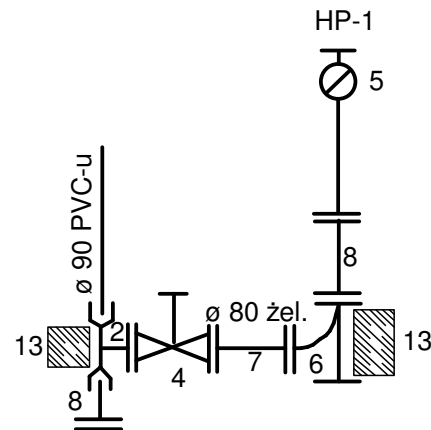
WĘZEL NR 1



WĘZEL W-2



WĘZEL W-3



- LEGENDA
- 1. Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100 /100/100mm PN16 - 1szt
 - 2. Trójnik kielichowo-kołnierzowy z PCV DN 90/80/90mm PN16 - 2szt
 - 3. Zasuwa kołnierzowa typu E ø100mm PN16 z żeliwa sferoidalnego z obudową teleskopową z PE - ze skrzynką uliczną. - 2szt
 - 4. Zasuwa kołnierzowa typu E ø80mm PN16 z żeliwa sferoidalnego z obudową teleskopową z PE - ze skrzynką uliczną. - 2szt
 - 5. Nadziemny hydrant zabezpieczony w przypadku złamania DN80 żeliwo +prostka (króciec) dwu-kołnierzowa ø80mm L=1,5-2,0m żeliwo sferoidalne - 2szt
 - 6. Kolano dwukołnierzowe ze stopką N ø 80mm -żeliwo sferoidalne. - 2szt
 - 7. Króciec żeliwny dwukołnierzowy FF ø80mm l=400mm - 1szt
 - 8. Króciec żeliwny dwukołnierzowy FF ø80mm l=800mm - 2szt
 - 9.Tuleja ø 90x80mm z PVC -U z luźnym kołnierzem - 1szt
 - 10.Tuleja ø 110x100mm z PVC -U z luźnym kołnierzem - 3szt
 - 11.Nasuwka dwukielichowa a z PVC -U ø 110mm - 2szt
 - 12.Tuleja kielichowo-kołnierzowa z PVC -U z luźnym kołnierzem ø80mm - 1szt
 - 13. Betonowy blok oporowy - 5szt

Firma Projektowo-Inwestycyjna "HEKAM" ul. Kwiatowa 14/23 , 09-400 Płock		
Temat Projekt budowlany budowy odcinka sieci wodociągowej m. Gulewo w gm. Gostynin		
Tytuł rysunku Węzły wodociągowe	Data 06.2017	
Inwestor Gmina Gostynin ul. Rynek 26 09-500 Gostynin	Skala . / .	
Autor projektu inż. Henryka Kamińska upr. bud. nr 100/85	Podpis	4
Sprawdziła inż. Teresa Strzelecka upr.bud. nr 82/84	Podpis	