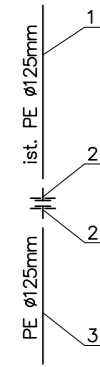


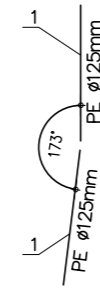
węzeł:
→ W1



LEGENDA:

1. istniejąca rura PE DN125mm;
2. tuleja PE DN125mm z kołnierzem stalowym;
3. projektowana rura PE DN125mm.

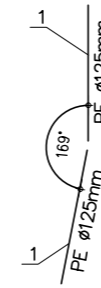
węzeł:
→ W2, W5



LEGENDA:

1. projektowana rura PE DN 125mm;
2. łuk PE DN125mm.

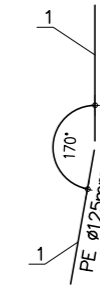
węzeł:
→ W3



LEGENDA:

1. projektowana rura PE DN 125mm;
2. łuk PE DN125mm.

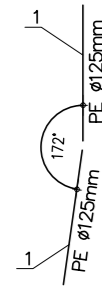
węzeł:
→ W4, W7



LEGENDA:

1. projektowana rura PE DN 125mm;
2. łuk PE DN125mm.

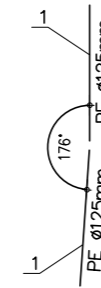
węzeł:
→ W6



LEGENDA:

1. projektowana rura PE DN 125mm;
2. łuk PE DN125mm.

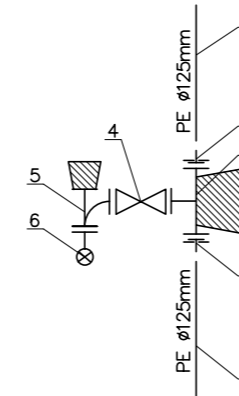
węzeł:
→ W8



LEGENDA:

1. projektowana rura PE DN 125mm;
2. łuk PE DN125mm.

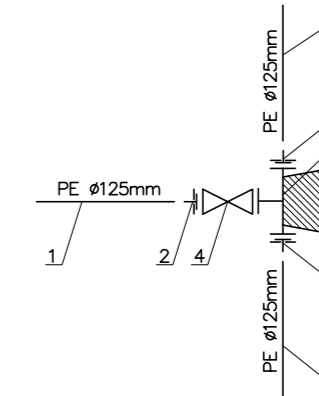
węzeł:
→ W9



LEGENDA:

1. projektowana rura PE DN 125mm;
2. tuleja PE DN125mm z kołnierzem stalowym;
3. trójnik żel DN 100/80mm;
4. zasuwka żel kołnierzowa DN80mm;
5. kolano stopowe żel DN80mm;
6. Hppoż. podziemny DN80mm.

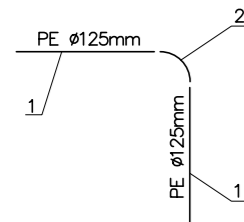
węzeł:
→ W10



LEGENDA:

1. projektowana rura PE DN 125mm;
2. tuleja PE DN125mm z kołnierzem stalowym;
3. trójnik żel DN100/100mm;
4. zasuwka żel kołnierzowa DN 100mm.

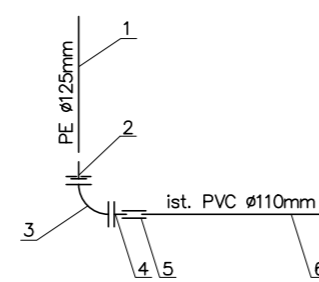
węzeł:
→ W11



LEGENDA:

1. projektowana rura PE DN 125mm;
2. łuk segmentowy PE DN125mm, $\angle 90^\circ$.

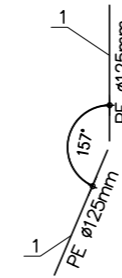
węzeł:
→ W12



LEGENDA:

1. projektowana rura PE DN 125mm;
2. tuleja PE DN125mm z kołnierzem stalowym;
3. kolano żel dwukołnierzowe DN100mm, $\angle 90^\circ$;
4. FW żel DN100mm - króciec jednokołnierzowy;
5. nasuwka PVC DN110mm;
6. istniejąca rura PVC DN110mm.

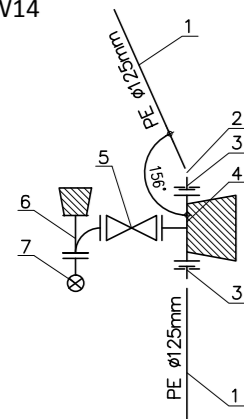
węzeł:
→ W13



LEGENDA:

1. projektowana rura PE DN 125mm;
2. łuk PE DN125mm.

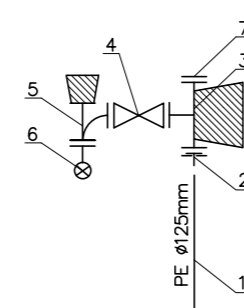
węzeł:
→ W14



LEGENDA:

1. projektowana rura PE DN 125mm;
2. łuk PE DN125mm;
3. tuleja PE DN125mm z kołnierzem stalowym;
4. trójnik żel DN100/80mm;
5. zasuwka żel kołnierzowa DN80mm;
6. kolano stopowe żel DN80mm;
7. Hppoż. podziemny DN80mm.

węzeł:
→ W15



LEGENDA:

1. projektowana rura PE DN 125mm;
2. tuleja PE DN125mm z kołnierzem stalowym;
3. trójnik żel DN100/80mm;
4. zasuwka żel kołnierzowa DN80mm;
5. kolano stopowe żel DN80mm;
6. Hppoż. podziemny DN80mm;
7. kołnierz zaślepiający żel DN100mm.

		BIWP_PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO ul. Staroprzygodzka 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski	
OBIEKT:	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej z przyłączami w ul. Zakątek i Deszczowej w Ostrowie Wlkp.		
INWESTOR:	WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A., ul. Partyzantka 27, 63-400 Ostrów Wlkp.		
ADRES BUDOWY:	63-400 Ostrów Wlkp., ul. Zakątek dz. nr 1/2, 22/4, 21/4, 24/3, 20/4 oraz ul. Deszczowa dz. nr 19/4, 18/7, 17/4, 16/4, 15/5; obręb 0105 - Ostrów Wlkp.		
SCHEMATY WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH			
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Perz upr. bud. nr WKP/0428/POOS/19	PODPIS:	DATA: czerwiec 2020	SKALA: -
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Katarzyna Rudowicz-Latajka upr. bud. nr DOŚ/0202/PWBS/19	PODPIS:	BRANŻA: sanitarna	NR RYS.: 8