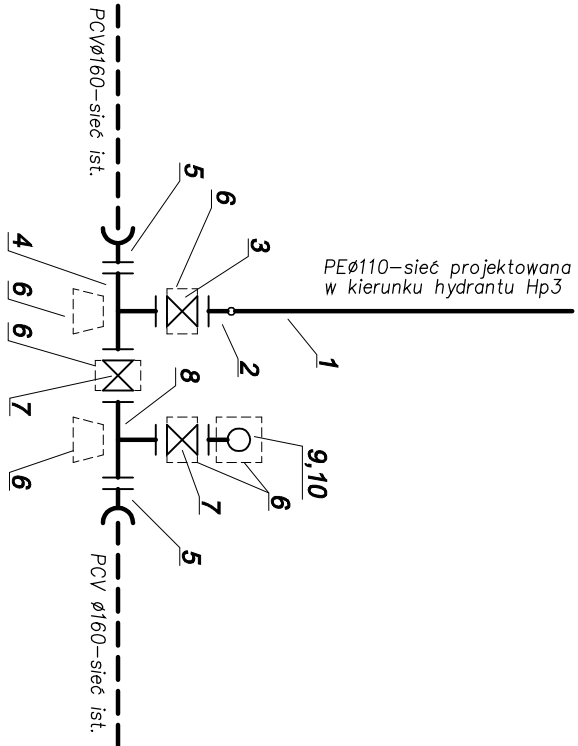
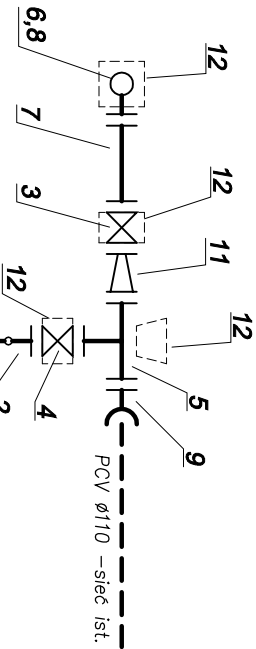


Węzeł włączeniowy przy DP nr 0191 T



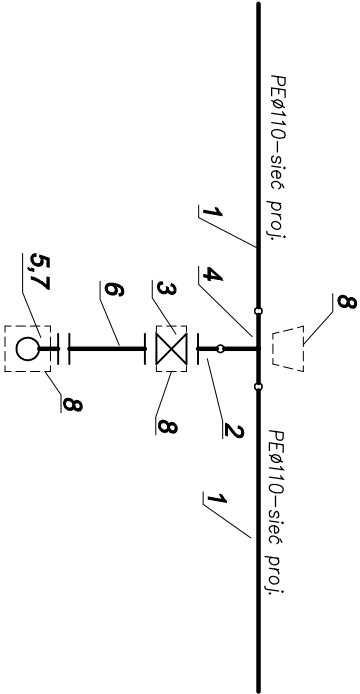
- 1 – Projektowana rura PE100 SDR11 ø110x10mm
- 2 – Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 ø110 do zgrzewania+kołnierz stalowy – 1 szt.
- 3 – Zasuwa kołnierzowa, bezgniazdowa Dn100mm z żeliwa sferoidalnego + obudowa teleskopowa i skrzynka – 1 szt.
- 4 – Trójnik żeliwny kołnierzowy T Dn150/100/150mm PN16 z żeliwa sferoid. – 1 szt.
- 5 – Kołnierz specjalny (złocze R–K) dla rury PE/PCW ø160/DN150mm z zabezpieczeniem przed wysunięciem z żeliwa sferoidalnego – 2 szt.
- 6 – Blok oporowy
- 7 – Zasuwa kołnierzowa, bezgniazdowa Dn80mm z żeliwa sferoidalnego + obudowa teleskopowa i skrzynka – 1 szt. (istniejąco)
- 8 – Trójnik żeliwny kołnierzowy T Dn150/80/150mm PN16 z żeliwa sferoid. – 1 szt. (istniejące)
- 9 – Kołano 90° stopowe N z żel. sferoid. Dn80mm – 1 szt. (istniejące)
- 10 – Hydrant podziemny Dn80mm z kolumną z żeliwa (istniejący) – 1 szt.

Węzeł włączeniowy – ujęcie (dz.1028)



- 1 – Projektowana rura PE100 SDR11 ø110x10mm
- 2 – Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 ø110 do zgrzewania+kołnierz stalowy – 1 szt.
- 3 – Zasuwa kołnierzowa, bezgniazdowa Dn80mm z żeliwa sferoidalnego + obudowa teleskopowa i skrzynka – 1 szt. (istniejąco)
- 4 – Zasuwa kołnierzowa, bezgniazdowa Dn100mm z żeliwa sferoidalnego + obudowa teleskopowa i skrzynka – 1 szt.
- 5 – Trójnik żeliwny kołnierzowy T Dn100/100/100mm PN16 z żeliwa sferoid. – 1 szt.
- 6 – Kołano 90° stopowe N z żel. sferoid. Dn80mm – 1 szt. (istniejące)
- 7 – Króciec żeliwny dwukołnierzowy FF Dn80mm L=300mm z żel.sferoid. – 1 szt.
- 8 – Hydrant nadziemny Dn80mm z kolumną z żeliwa (istniejący) – 1 szt.
- 9 – Kołnierz specjalny (złocze R–K) dla rury PE/PCW ø110/DN100mm z zabezpieczeniem przed wysunięciem z żeliwa sferoidalnego – 1 szt.
- 10 – Kołano PE100 SDR11 ø110x10mm 90°– 1 szt.
- 11 – Zwężka dwukołnierzowa FFR Dn100/80mm z żeliwa sferoid. – 1 szt.
- 12 – Blok oporowy

Węzeł hydrantowy: Hp1, Hp2, Hp3



- 1 – Projektowana rura PE100 SDR11 ø110x10mm
- 2 – Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 ø90mm do zgrzewania + kołnierz stalowy–1 szt.
- 3 – Zasuwa kołnierzowa, bezgniazdowa Dn80mm z żeliwa sferoidalnego + obudowa teleskopowa i skrzynka – 1 szt.
- 4 – Trójnik redukcyjny 90° PE100 SDR11 ø110/90/110mm PN16 – 1 szt.
- 5 – Kołano 90° stopowe N z żel. sferoid. Dn80mm – 1 szt.
- 6 – Króciec żeliwny dwukołnierzowy FF Dn80mm L=300mm z żel.sferoid. – 1 szt.
- 7 – Hydrant nadziemny Dn80mm z kolumną z żeliwa (Hp14 podziemny) – 1 szt.
- 8 – Blok oporowy

Temat:	Budowa odcinka sieci wodociągowej w części miejscowości Mstyczów gmina Sędziszów powiat Jędrzejowski		
Adres obiektu:	miejscowość Mstyczów gmina Sędziszów powiat Jędrzejowski		
Temat rysunku:	Schematy węzłów	Podpis:	
Opracował: inż.		Podpis:	
Edyta Stano		Podpis:	
Projektował: mgr inż. Sławomir Mucha	Upc. specjałności instalacyjnej MAP/0260/POOS/06	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Mucha	Upc. specjałności instalacyjnej MAP/0251/PWOS/14	Podpis:	
Data	Faza	Skala	Nr rysunku
wzrzesień 2016 r.	P B	1: ---/---	4