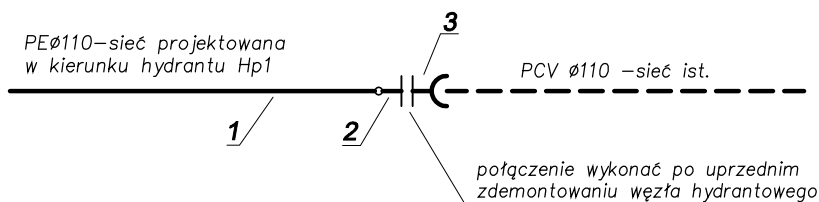
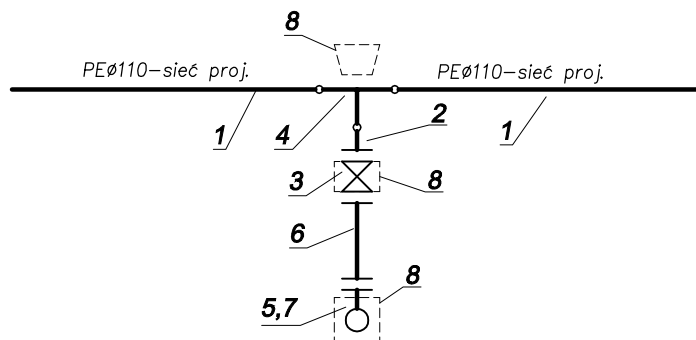


## Węzeł włączeniowy Hm 0+00



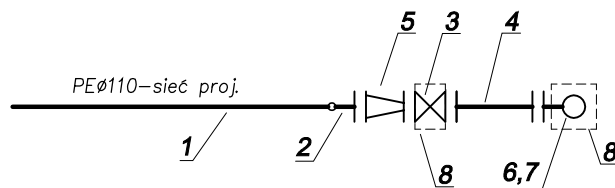
- 1 – Projektowana rura PE100 SDR11  $\phi 110 \times 10 \text{ mm}$   
 2 – Tuleja kołnierzkowa PE100 SDR11  $\phi 110$  do zgrzewania + kołnierz stalowy – 1 szt.  
 3 – Kołnierz specjalny (złaczce R-K) dla rury PE/PCW  $\phi 110/\text{DN}100 \text{ mm}$  z zabezpieczeniem przed wysunięciem z żeliwa sferoidalnego – 1 szt.

## Węzeł hydrantowy: Hp1, Hp2, Hp3, Hp4, Hp5



- 1 – Projektowana rura PE100 SDR11  $\phi 110 \times 10 \text{ mm}$   
 2 – Tuleja kołnierzkowa PE100 SDR11  $\phi 90 \text{ mm}$  do zgrzewania + kołnierz stalowy – 1 szt.  
 3 – Zasuwa kołnierzkowa, bezgniazdowa Dn80mm z żeliwa sferoidalnego + obudowa teleskopowa i skrzynka – 1 szt.  
 4 – Trójnik redukcyjny 90° PE100 SDR11  $\phi 110/90/110 \text{ mm}$  PN16 – 1 szt.  
 5 – Kolano 90° stopowe N z żel. sferoid. Dn80mm – 1 szt.  
 6 – Króciec żeliwny dwukołnierzkowy FF Dn80mm L=300mm z żel.sferoid. – 1 szt.  
 7 – Hydrant nadziemny Dn80mm z kolumną z żeliwa (Hp14 podziemny) – 1 szt.  
 8 – Blok oporowy

## Węzeł hydrantowy końcowy: Hp6



- 1 – Projektowana rura PE100 SDR11  $\phi 110 \times 10 \text{ mm}$   
 2 – Tuleja kołnierzkowa PE100 SDR11  $\phi 110$  do zgrzewania + kołnierz stalowy – 1 szt.  
 3 – Zasuwa kołnierzkowa, bezgniazdowa Dn80mm z żeliwa sferoidalnego + obudowa teleskopowa i skrzynka – 1 szt.  
 4 – Króciec żeliwny dwukołnierzkowy FF Dn80mm L=300mm z żel.sferoid. – 1 szt.  
 5 – Zwężka dwukołnierzkowa FFR Dn100/80mm z żeliwa sferoid. – 1 szt.  
 6 – Kolano 90° stopowe N z żel. sferoid. Dn80mm – 1 szt.  
 7 – Hydrant nadziemny Dn80mm z kolumną z żeliwa – 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		
Opracował: inż. Edyta Stano		Podpis;	
Projektował: mgr inż. Sławomir Mucha	Upr. specjalności instalacyjnej MAP/0260/P00S/06	Podpis;	
Sprawił: mgr inż. Grzegorz Mucha	Upr. specjalności instalacyjnej MAP/0251/PWOS/14	Podpis;	
Data	Faza	Skala	Nr rysunku
wrzesień 2016 r.	P B	1: --/--	4