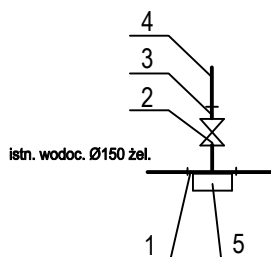
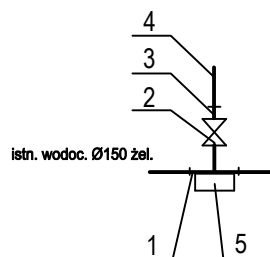


Węzeł ①



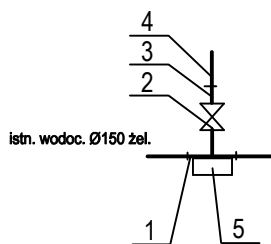
- 1 - opaska do nawiercania rur żeliwnych dn150/32
- 2 - zasuwa dn32 połączenie gwintowane
- 3 - złącze PE/stal rurowe Ø40/32
- 4 - proj. odgałęzienie wodociągowe Ø40PE100 SDR11
- 5 - blok oporowy

Węzeł ②



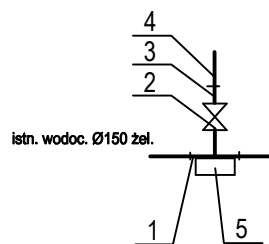
- 1 - opaska do nawiercania rur żeliwnych dn150/32
- 2 - zasuwa dn32 połączenie gwintowane
- 3 - złącze PE/stal rurowe Ø40/32
- 4 - proj. odgałęzienie wodociągowe Ø40PE100 SDR11
- 5 - blok oporowy

Węzeł ③



- 1 - opaska do nawiercania rur żeliwnych dn150/50
- 2 - zasuwa dn50 połączenie gwintowane
- 3 - złącze PE/stal rurowe Ø63/50
- 4 - proj. odgałęzienie wodociągowe Ø63PE100 SDR11
- 5 - blok oporowy

Węzeł ④



- 1 - opaska do nawiercania rur żeliwnych dn150/50
- 2 - zasuwa dn50 połączenie gwintowane
- 3 - złącze PE/stal rurowe Ø63/50
- 4 - proj. odgałęzienie wodociągowe Ø63PE100 SDR11
- 5 - blok oporowy

UWAGA:

Pod wszystkie zasuwy należy stosować bloki oporowe

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDOWA ODGAŁĘZIEN WODOCIĄGOWYCH w ul. Sejneńskiej do działek o nr geod. 24927/2, 24928, 24929, 24030, 24931, 24932.	SKALA:	
		DATA: 01.2018	
TYTUŁ OPRACOWANIA	SCHEMATY WĘZŁÓW		NR RYS.: 6
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BALUNOWSKI	SUW 106/85	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ALINA BALUNOWSKA	SUW 19/86	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS