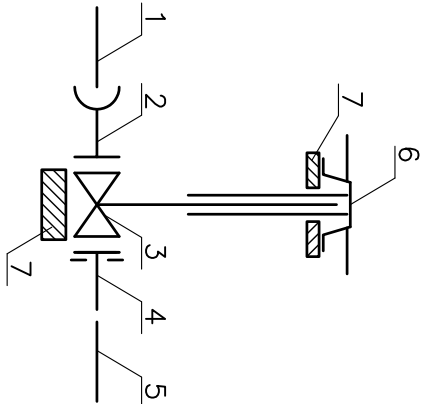
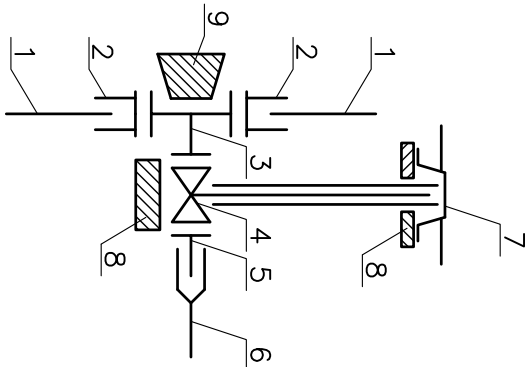




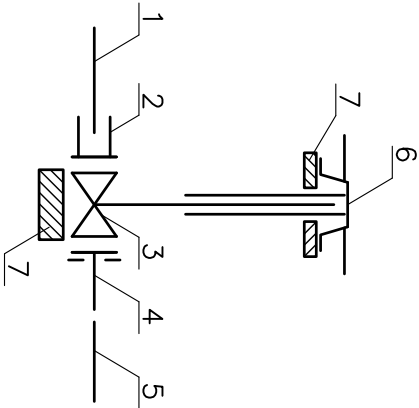
WŁĄCZENIE 1, WĘZEL W:

- 1 – istniejący wodociąg $\varnothing$ 160 mm
- 2 – króciec kielichowo–kornierzowy DN 150,
- 3 – zasuwka wodociągowa kornierzowa z miękkim klinem uszczelniającym DN 100, PN 16
- 4 – tuleja kornierzowa $\varnothing$ 110/DN 80, PE 100, SDR 17
- 5 – kornierz stalowy $\varnothing$ 110/DN 100, PN 16
- 6 – projektowany wodociąg $\varnothing$ 110 x 4,2 mm, SDR 26
- 7 – skrzynka uliczna typ B
- 7 – blok podporowy



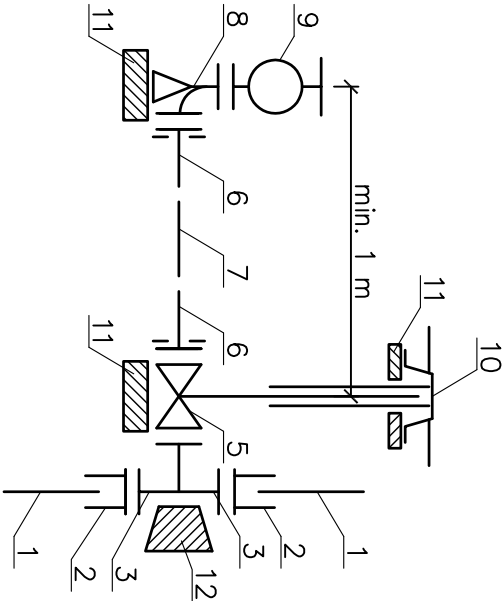
WĘZEL W2:

- 1 – projektowany wodociąg PVC $\varnothing$ 110 x 4,2 mm, SDR 26
- 2 – króciec kielichowo–kornierzowy DN 100, PN 16
- 3 – trójnik kornierzowy z żeliwa sferoidalnego 100/100/100, PN 16
- 4 – zasuwka wodociągowa kornierzowa z żeliwa sferoidalnego z miękkim klinem uszczelniającym DN 100, PN 16
- 5 – króciec przejściowy jednokornierzowy DN 100, PN 16
- 6 – projektowany wodociąg PVC $\varnothing$ 110 x 4,2 mm, SDR 26
- 7 – skrzynka uliczna typ B
- 8 – blok podporowy
- 9 – blok oporowy



WŁĄCZENIE 2, WĘZEL W6:

- 1 – projektowany wodociąg PVC $\varnothing$ 110 x 4,2 mm, SDR 26
- 2 – króciec kielichowo–kornierzowy DN 100, PN 16
- 3 – zasuwka wodociągowa kornierzowa z miękkim klinem uszczelniającym DN 100, PN 16
- 4 – tuleja kornierzowa $\varnothing$ 90/DN 80, PE 100, SDR 17
- 5 – kornierz stalowy $\varnothing$ 90/DN 80, PN 16
- 6 – projektowany wodociąg $\varnothing$ 90 mm
- 7 – skrzynka uliczna typ B
- 7 – blok podporowy



ODGAŁĘZIENIE DO HYDRANTU: HP1:

- 1 – projektowany wodociąg PVC $\varnothing$ 110 x 4,2 mm, SDR 26
- 2 – króciec kielichowo–kornierzowy DN 100, PN 16
- 3 – trójnik kornierzowy z żeliwa sferoidalnego 100/80/100, PN 16
- 5 – zasuwka wodociągowa kornierzowa z miękkim klinem uszczelniającym DN 80, PN 16
- 6 – tuleja kornierzowa $\varnothing$ 90/DN 80, PE 100, SDR 17
- 7 – kornierz stalowy $\varnothing$ 90/DN 80, PN 16
- 7 – projektowany wodociąg $\varnothing$ 90 x 5,4 mm, PE 100, SDR 17
- 8 – tuleja kornierzowa 90° ze stopką, DN 80, PN 16
- 9 – hydrant podziemny DN 80
- 10 – skrzynka uliczna typ B
- 11 – blok podporowy
- 12 – blok oporowy

AB PROJEKT			
INWESTOR:	AB Projekt Aneta Bors 26 – 700 Zwoleń, ul. Kościuszki 1B NIP 811-149-01-64 REGON 672971074	tel. 506 140 459	
Gmina Pionki ul. Zwycięstwa 6a 26–670 Pionki			
OBIEKT:	Przedłużenie sieci wodociągowej w m. Jedlnia, gmn. Pionki		
NAZWA RYSUNKU:	Schemat węzłów sieci wodociągowej	DATA:	11.2017
PROJEKTANT:	mgr inż. Aneta Bors	upr. nr 93/DOŚ/05	SKALA: –
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Ireneusz Bors	upr. nr 63/DOŚ/03	NR RYSUNKU: 4