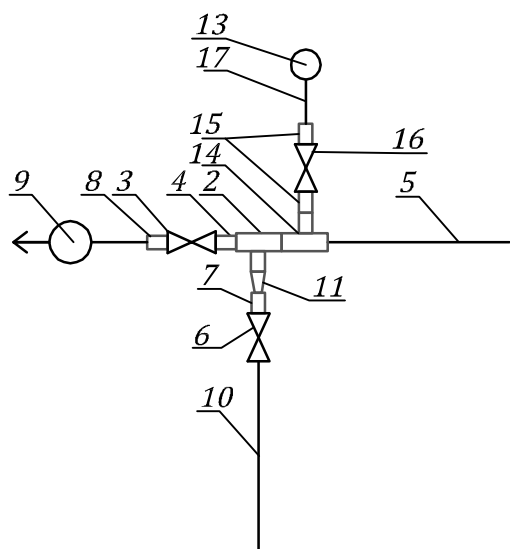
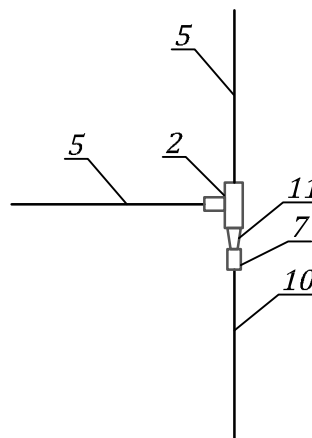
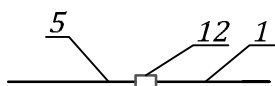



PUNKT w10**PUNKT w4****PUNKT w1****LEGENDA:**

- 1 - istn. wodociąg Dz90mm PE
- 2 - trójnik Dz90mm PE
- 3 - zasuwa kołnierzowa Dn80mm z żeliwa sferoidalnego wraz z teleskopową obudową i skrzynką uliczną
- 4 - tuleja kołnierzowa PE Dn80/Dz90mm ze stalowym kołnierzem luźnym
- 5 - projektowany wodociąg Dz90mm PE100 SDR11 RC lub TS
- 6 - zasuwa z żywicy POM Dn63mm z końcówkami do zgrzewania
- 7 - mufa elektrooporowa Dn63mm PE
- 8 - kształtka FF kołnierzowa podwójna Dn80mm z żeliwa sferoidalnego
- 9 - hydrant podziemny Dn80mm z żeliwa sferoidalnego
- 10 - projektowany wodociąg Dz63mm PE100 SDR11 RC lub TS
- 11 - redukcja Dn90/63mm
- 12 - mufa elektrooporowa Dn90mm PE
- 13 - zawór napowietrzająco-odpowietrzający 2" wg rys. nr 6
- 14 - trójnik redukcyjny Dz90/63mm PE
- 15 - mufa elektrooporowa Dn63mm PE
- 16 - zasuwa z żywicy POM 2" z końcami do zgrzewania
- 17 - tuleja kołnierzowa Dn50 + łuk kołnierzowy Dn50

KS PROJEKT  ul. Partyzantów 44/5c 43-300 Bielsko-Biała tel. 664-74-927, 507-211-527	Obiekt: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W GRODZCU W REJONIE UL. ZAGÓRA		data: wrzesień 2018r.
	Inwestor: Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159	Lokalizacja: gm. Jasienica, m. Grodziec dz.nr ew.251/9, 249, 247, 236/3, 253/2, 253/1, 234/1, 250/4	skala: 1:500
	Nazwa rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ	Etap projektu: PROJEKT BUDOWLANY	nr rysunku: 3
	SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD. - KAN		
	Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność
Projektant: mgr inż. Katarzyna Świder	SLK/4131/PWOS/12	Podpis	
Opracowujący: mgr inż. Sebastian Czauderna			
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	PDK/0025/POOS/09		