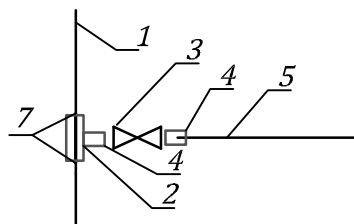
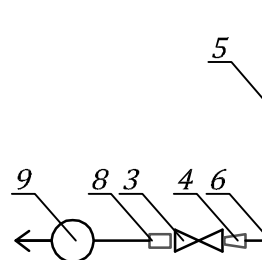


PUNKT w1

schemat montażowy włączenia do
istniejącego wodociągu Dz110mm PE




PUNKT w17



LEGENDA:

- 1 - istn. wodociąg Dz110mm PE
- 2 - trójnik redukcyjny Dz110/90mm 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 - projektowane kolano Dz90mm PE100 45° - 2 szt.
- 7 - mufa elektrooporowa Dn110mm PE
- 8 - kształtka FF kołnierzowa podwójna Dn80mm z żeliwa sferoidalnego
- 9 - hydrant podziemny Dn80mm z żeliwa sferoidalnego

| | | | |
|--|--|---|---------------------------|
| <div>KS PROJEKT</div> <div></div> <div>ul. Partyzantów 44/5c 43-300 Bielsko-Biała tel. 664-744-927, 507-211-527</div> | Obiekt: ROZBUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ W SOŁECTWIE JASIEINICA PRZY UL. KOŚCIELNEJ | | data: czerwiec 2018r. |
| | Inwestor: Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159 | Lokalizacja: m. Jasienica, gm. Jasienica ul. Kościelna dz. nr ew. 652, 663/2, 657, 645/16, 645/15, 645/2 | skala: 1:500 |
| | Nazwa rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI WODOCIAĞOWEJ | 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 | |
| Opracowujący: | mgr inż. Sebastian Czauderna | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Marcin Łabaj | PDK/0025/POOS/09 | |
| Podpis | | | |