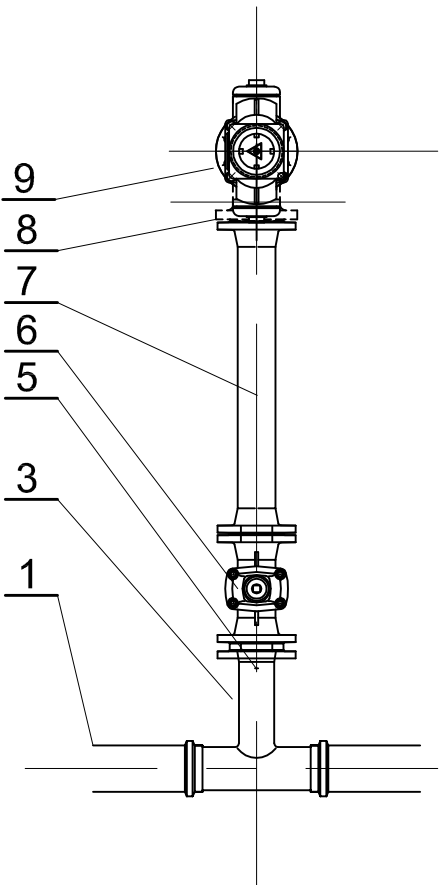


- HYDRANT:
- 1-RURA PE 160/110
 - 3-TRÓJNIK PE 110/80 LUB 160/80
 - 6-ZASUWA KOŁNIERZOWA DN 80
 - 7-KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY L. zmienna
 - 8-LUK KOŁNIERZOWY ZE STOPKĄ DN 80
 - 9-HYDRANT NADZIEMNY DN 80
 - 10-OBUDOWA DO ZASUW
 - 11-SKRZYNIKA ULICZNA WODOCIĄGOWA



| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|-----------------|--------------------|--------------------------|--|
| Jednostka projektowa: PROJEKTOWANIE INADZORY Renata Stankiewicz ul. Ficka 23 16-400 Suwałki | | | Nazwa opracowania: BUDOWA DROGI GMINNEJ W MSc. KRZYWE Lokalizacja: Krzywe, Gmina Suwałki Inwestor: Gmina Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki | | | Skala: 1:20 | | |
| Nazwa rysunku: Schemat przebudowy hydrantu p.poż | | | | | | | Nr rys: <div>S5</div> | |
| Imię i nazwisko: | | | Data: | | Nr upr. | | Podpis: | |
| Projektant: inż. TOMASZ SIDŁOWSKI | | | 09.2017r. | | FDL/091/P005/06 | | | |