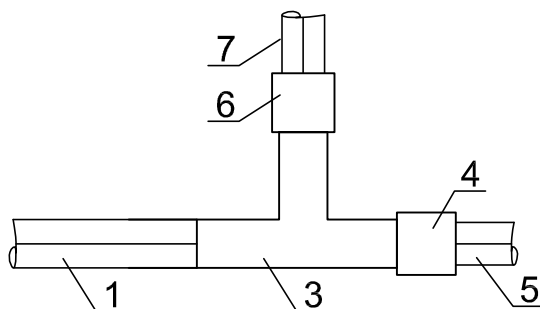


- 1 – projektowany rurociąg PE 100 SDR11 PN16 160x14,6
 3 – trójnik równoprzelotowy 90° PE160 100–RC SDR11 /222,50 zł netto/
 4 – redukcja koncentryczna SDR11 PE160/140
 5 – projektowany rurociąg PE 100 SDR11 PN16 140x12,7
 6 – redukcja koncentryczna SDR11 PE160/110
 7 – projektowany rurociąg PE 100 SDR11 PN16 110x10,0



| PRACOWNIA PROJEKTOWA "HVAC PRO-jekt" | | | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------|----------------------|
| 58-573 PIECHOWICE UL. GÓRNA 26 | | | | |
| Tytuł rysunku: | Schemat punktu węzłowego W5 | | Branża: Sanitarna | Stadium: uzgodnienie |
| Obiekt: | Rozbudowa sieci wodociągowej oraz przebudowa kanalizacji sanitarnej na terenie Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego | | Data: 21.08.2017 | |
| Inwestor: | Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Szklarskiej Porębie ul. Górna 29, 58-580 Szklarska Poręba | | Skala: -:- | |
| Projektant: spec. instalacyjno-inżynierska | mgr inż. Maciej Misztak | Nr. uprawnień: 332/DOS/12 Izba: DOS/IS/0025/13 | Podpis: | Nr rys.: |
| | | | | 06 |