

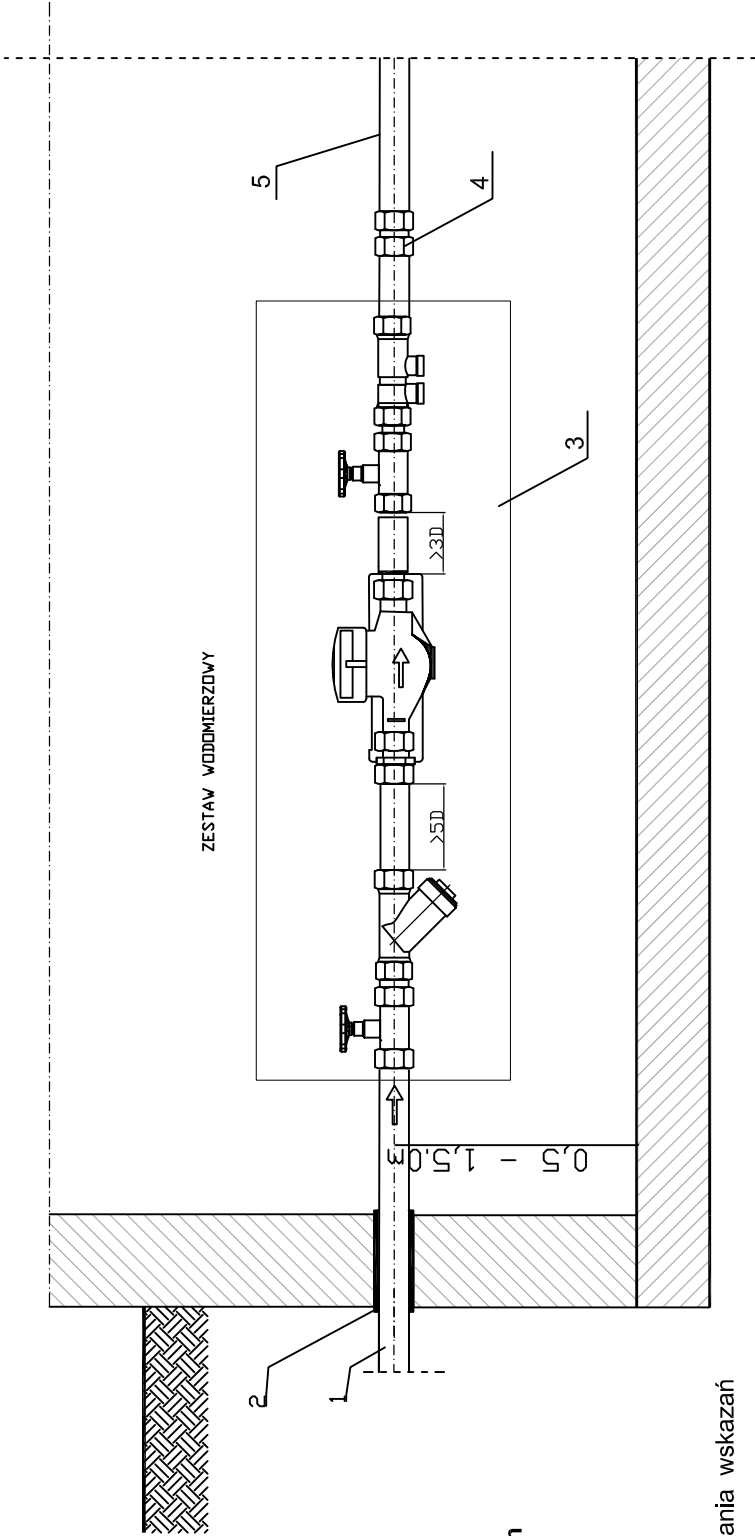
Elementy zestawu wodomierzowego dla budynków na działkach 514/9 i 514/16

- 3.1 Zawór grzybkowy gwintowany DN 1".
- 3.3 Łącznik DN1".
- 3.4 Wodomierz skrzydełkowy WS 2,5 NK DN 20 z nadajnikiem impulsów do zdalnego przekazywania wskazań
- 3.5 Zawór grzybkowy DN 1" .
- 3.6 Zawór antyskażeniowy typ EA DN 1" .

Zestaw dla budynku na działce 514/16 umieścić w studzience wodomierzowej z tworzywa o średnicy DN 1000

W budynku działce 514/17 pozostaje zestaw istniejący

Montaż studzienki wodomierzowej



OZNACZENIA

- 1. Przyłącze PE
- 2. Tuleja ochronna - stal DN 100, uszczelniona łańcuchami i osłonięta manszetami
- 3 .Zestaw wodomierzowy
- 4. Połączenie z istniejącą instalacją - złączka gwintowana
- 5. Istniejąca instalacja

<div><div></div><div>SANGAZ</div><div></div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ</div> <div>ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA</div>					
TEMAT:	Budowa sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej z przyłączami Jelenia Góra ul. K. Miarki dz. 514/9, 514/15, 514/16, 514/17				NR UMOWY:
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY				SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:	Montaż zestawu wodomierzowego				
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	NR RYS.: 5
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	05.2015		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska	113/DOS/07	05.2015		