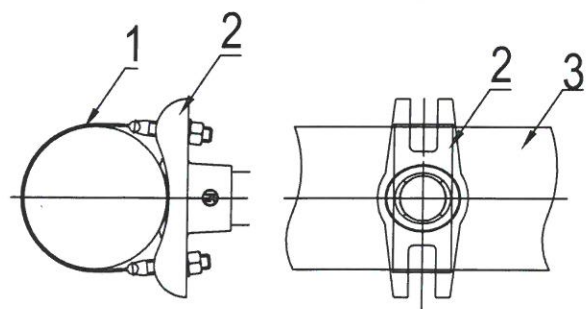
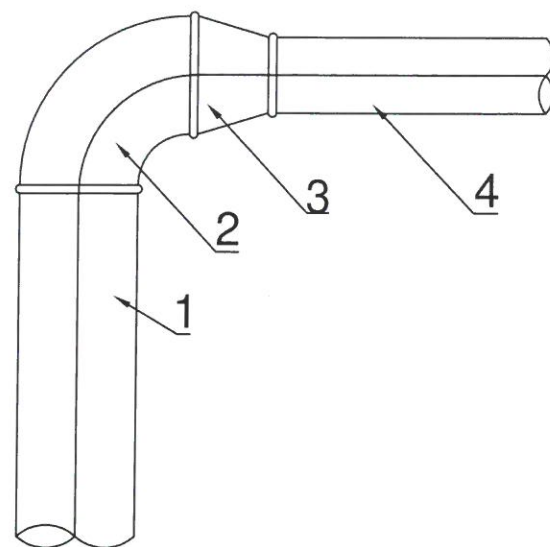


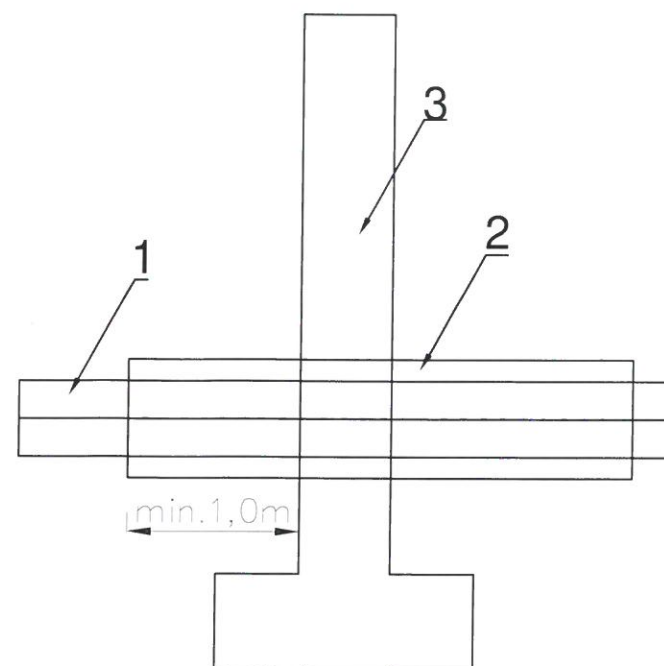
Węzeł W1



Węzeł W2

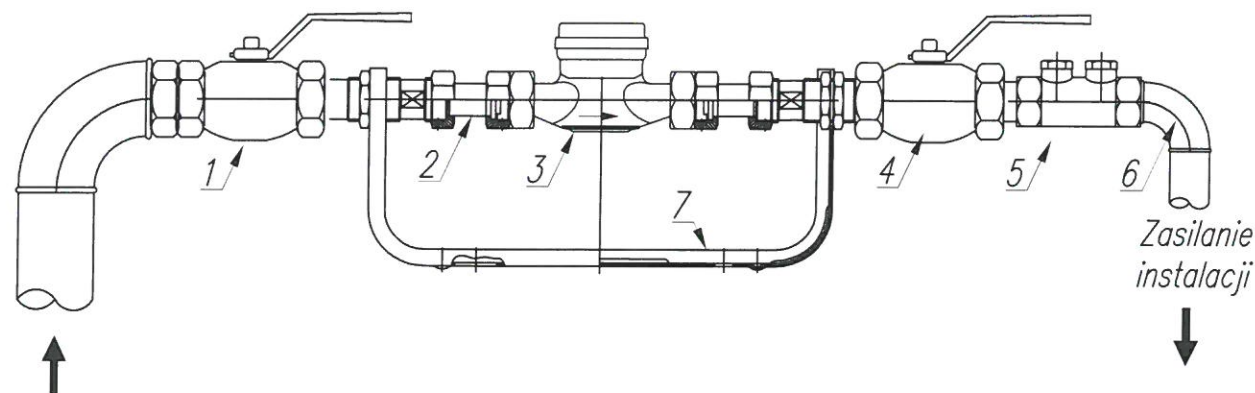


Węzeł W3



SCHEMAT WĘZŁA WODOMIERZOWEGO W STUDNI WODOMIERZOWEJ

Projektowany węzeł wodomierzowy



Elementy węzła W1

- Opaska.
- Zamek kłowy
- Wodociąg wo90

Elementy węzła Z

- Rura PE HD SDR 11 PN 16 DN 63
- Zasuwa miękkouszczelniona DN63 do rur PE
- Obudowa teleskopowa do zasuw
- Skrzynka uliczna
- Płytko odbojowa 50x50x15 cm

Elementy węzła W2

- Rura PE HD SDR 11 PN 16 DN 63
- Kolano DN 63 <90° elektrooporowe
- Mufa redukcyjna DN63/40 elektrooporowa

Elementy węzła W3

- Rurociąg przyłącza- rury PE HD100 SDR 17 DN 40
- Tuleja ochronna- PVC 90
- Ściana fundamentowa

Elementy węzła wodomierzowego

- Zawór kulowy przelotowy VALVEX Ø25
- Króciec regulacyjny
- Wodomierz JS-4,0 Ø20, (temp do 30°C)
- Zawór kulowy Ø20
- Zawór antyskażeniowy EA 251
- Króciec przyłączeniowy do instalacji
- Konsola węzła wodomierzowego



BIURO TECHNICZNO - INŻYNIERSKIE
mgr inż. Piotr Bielecki
37-100 Łańcut, ul. 29 Listopada 1

RYS.4.

Nazwa: „Wykonanie dokumentacji projektowej i przygotowanie procesu inwestycyjnego dla zadania pn.: Budowa przyłącza wodociągowego do leśniczówki Leśnictwa Czarna”
Adres: Czarna Sędziszowska, dz. nr 3725, 3722, 907/4, 12/3, 3656/1, 3656/2, 3656/3, 3717/3

Data
09. 2022

Przedmiot: Rysunki szczegółowe charakterystycznych punktów przyłącza wody do Leśniczówki Leśnictwa Czarna Sędziszowska.

Skala:

Projektował: mgr inż. Piotr Bielecki
Specjalność: instalacje i sieci sanitarne
Nr upr: PDK/0303/POOS/17

Podpis:

38