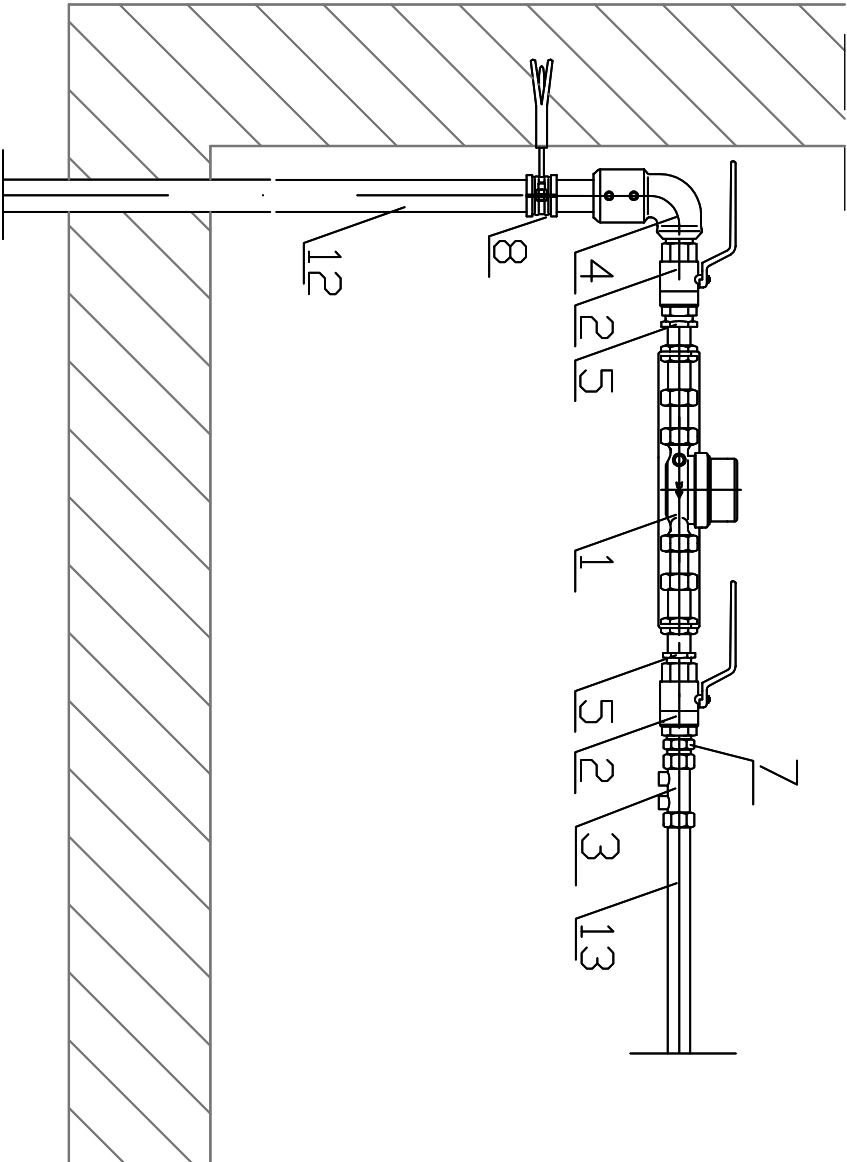


- UWAGI:
- 1. Zestaw wodomierzowy należy montować na wysokości 0,5 m nad posadzką oraz 0,2 m od ściany oraz max. 1,0 m za pierwszą ścianą budynku
 - 2. Instalowanie wodomierza zostanie wykonane przez administratora sieci po przygotowaniu podłoża.
 - 3. Stosować konsolę wodomierzową z obustronną kompensacją.

| Nr | Wyszczególnienie | Jedn. | Ilość |
|----|--|-------|-------|
| 1 | wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy JS 1 Dn15 | szt. | 1 |
| 2 | zawór kulowy Dn 20 (3/4") z możliwością odwodnienia | szt. | 2 |
| 3 | zawór antyskażeniowy EA Dn 20 mm | szt. | 1 |
| 4 | kolano elektrooporowe PE Dz32/90° | szt. | 1 |
| 5 | redukcja nakrętno-wkrętna gwintowana DN20/15 (3/4" / 1/2") | szt. | 1 |
| 6 | redukcja nakrętno-wkrętna gwintowana DN25/20 (1" / 3/4") | szt. | 1 |
| 7 | rypeł 3/4" | szt. | 1 |
| 8 | uchwyt do rur Dz 32 mm | szt. | 1 |
| 9 | konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją | szt. | 1 |
| 10 | przejście PE DN32 / sial nierdzewna z gwintem wewnętrznym 1" | szt. | 1 |
| 11 | rypeł 3/4" | szt. | 1 |
| 12 | rura przewodowa DN 32x3,0 PE100 SDR11 - zgodnie z profilem podłużnym przylączca wodociągowego (rys. nr S-02.1) | - | - |
| 13 | instalacja wewnętrzna | - | - |



| | | | |
|---|--|---|--|
| PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04 | | | |
| TEMAT: „BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 648/8 OBRĘB GRĘBOCICE, GMINA GRĘBOCICE” | | | |
| INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Międzybóże ul. Mała 1; 56-100 Polkowice | | data 30.06.2020 r. | |
| ADRES: działka ewid. nr 648/8, jednostka ewidencyjna : 021603.2; obręb 0004 Grębocice | | skala - | |
| TEMAT RYSUNKU: ZESTAW WODOMIERZOWY | | | |
| projektował: mgr inż. Marek Wziątek nr upr.:SLK2711JPWOS/09 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń | | sprawdził: mgr inż. Paweł Zawalski nr upr.:SLK15/0609/02 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń | |
| opracował: mgr inż. Wojciech Cwajna | | branża Sanitarna | |
| | | rys.nr S-05 | |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE | | | |