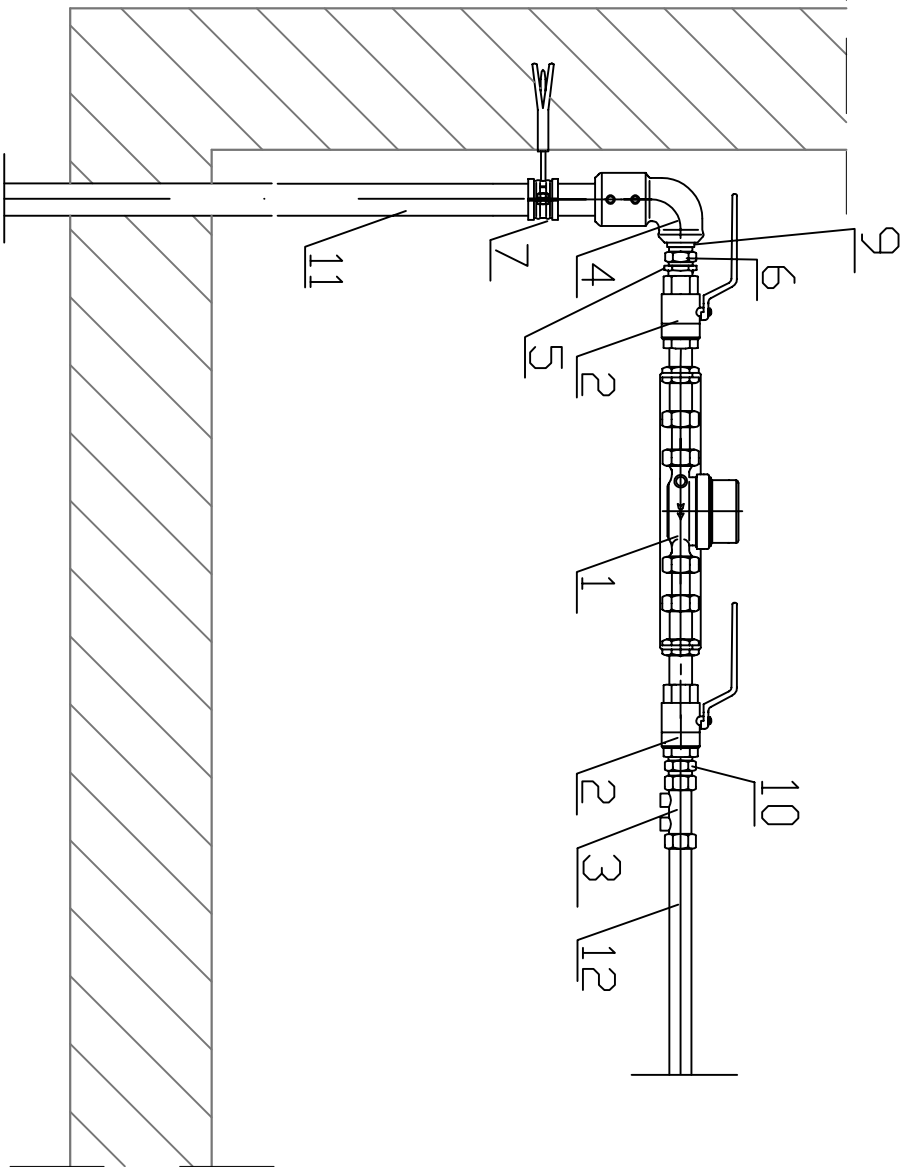



- UWAGI:
1. Zestaw wodomierzowy należy montować na wysokości 0,5 m nad posadzką oraz 0,2m od ściany oraz max. 1,0m za pierwszą ścianą budynku
 2. Instalowanie wodomierza zostanie wykonane przez administratora sieci po przygotowaniu podejścia.
 3. Stosować konsolę wodomierzową z obustronną kompensacją.

| Nr | Wyszczególnienie | Jedn. | Ilość |
|----|--|-------|-------|
| 1 | wodomierz skrzydełkowy DN15, jednostronniowy, suchobieżny typu US 1 (gwint króćca wodomierza G 1/2") | szt. | 1 |
| 2 | zawór kulowy Dn 15 (1/2") | szt. | 2 |
| 3 | zawór antyskażeniowy EA Dn 15 mm | szt. | 1 |
| 4 | kolano elektrooporowe PE Dz32/90° | szt. | 1 |
| 5 | redukcja nakrętno-wkrętna gwintowana DN25/15 (1" / 1/2") | szt. | 1 |
| 6 | nypeł 1" | szt. | 1 |
| 7 | uchwyt do rur Dz 32 mm | szt. | 1 |
| 8 | konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją | szt. | 1 |
| 9 | przejście PE DN32 / stal nierdzewna z gwintem wewnętrznym 1" | szt. | 1 |
| 10 | nypeł 1/2" | szt. | 1 |
| 11 | tura przewodowa Dz32x3,0 PE100 SDR11 - zgodnie z profilem podłużnym przyłącza wodociągowego (rys. nr S-02.1) | - | - |
| 12 | 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 W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE | | |
| INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice |  INŻYNIERIA PRO-EKO | |
| ADRES: działka ewid. nr 93/31, 93/18, 93/26, obręb Radwanice, gmina Radwanice | | data 17.08.2020 r. |
| TEMAT RYSUNKU: ZESTAW WODOMIERZOWY | | skala - |
| projektował: mgr inż. Paweł Zawalski nr upr.:SLKIS060902 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń | stadium PW | |
| opracował: mgr inż. Wojciech Owajna | branża S | |
| | rys.nr S-05 | |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE | | |