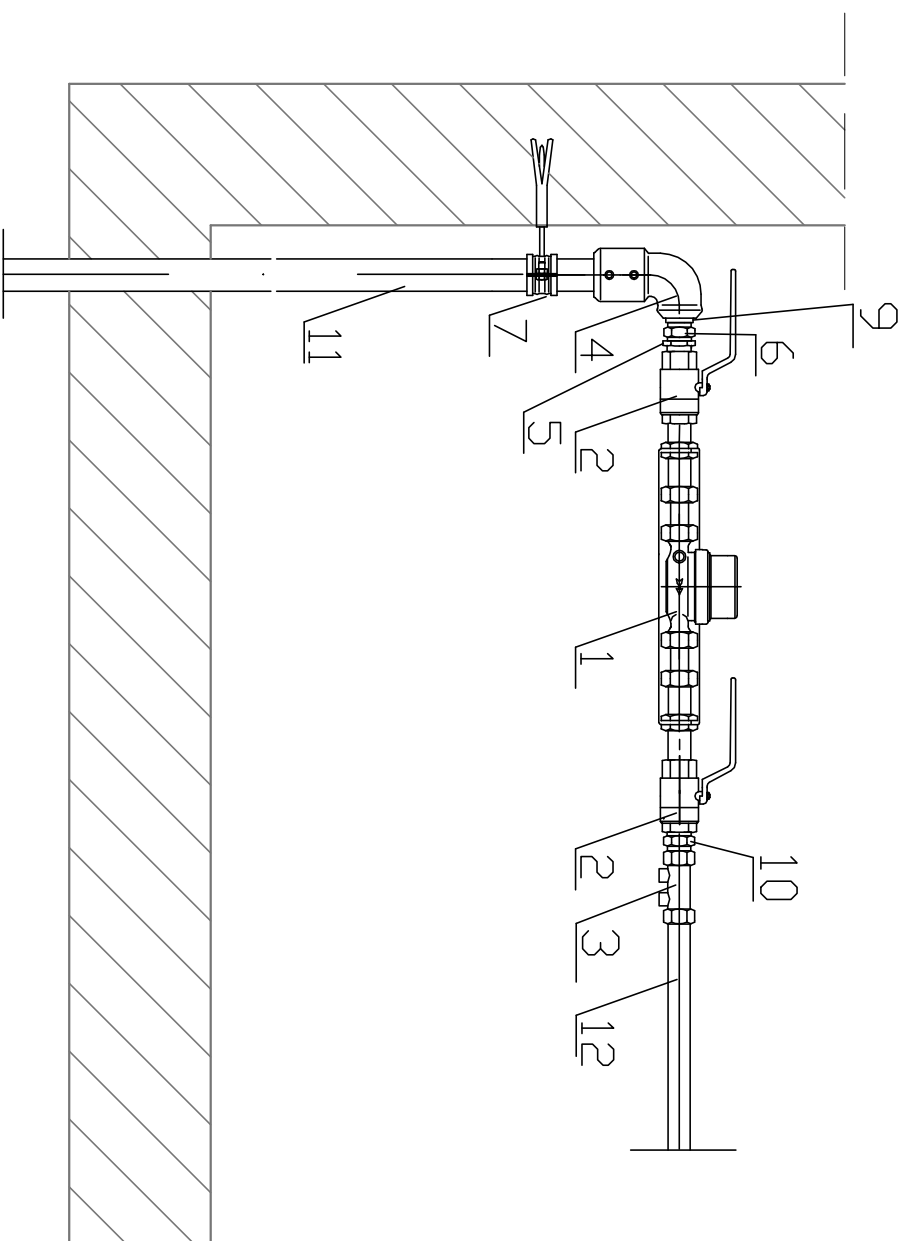



- UWAGI:
1. Zestaw wodomierzowy należy montować na wysokości 0,5 m nad posadzką oraz 0,2m od ściany oraz max. 1,0m za pierwszą ścianą budynku
 2. Instalowanie wodomierza zostanie wykonane przez administratora sieci po przygotowaniu podłoża.
 3. Stosować konsolę wodomierzową z obustronną kompensacją.

Nr	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	wodomierz skrzydełkowy DN15, jednostronniowy, suchobieżny typu JS 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 D32/90°	szt.	1
5	redukcja nakrętno-wkrętna gwintowana DN25/15 (1" / 1/2")	szt.	1
6	nypeł 1"	szt.	1
7	uchwył 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	rura przewodowa D32x3,0 PE100 SDR11 - zgodnie z profilem (rys. nr PT-S-02.1)	-	-
12	instalacja wewnętrzna	-	-



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37, 43-382 BIELSKO-BIAŁA, tel. 531 484 404			INŻYNIERIA PRO-EKO
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOZIŁCE, GMINA GAWORZYCE			
ADRES: 59-180 Koźlice; jednostka ewidencyjna: Gaworzyce; obręb 0006 Koźlice; działka ewid. nr 529			
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice			
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO			
projektował: mgr inż. Jacek Wojna nr upr.: SLK/6384/PW/MS/16 w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń			
opracował: Wojciech Cwielna			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			