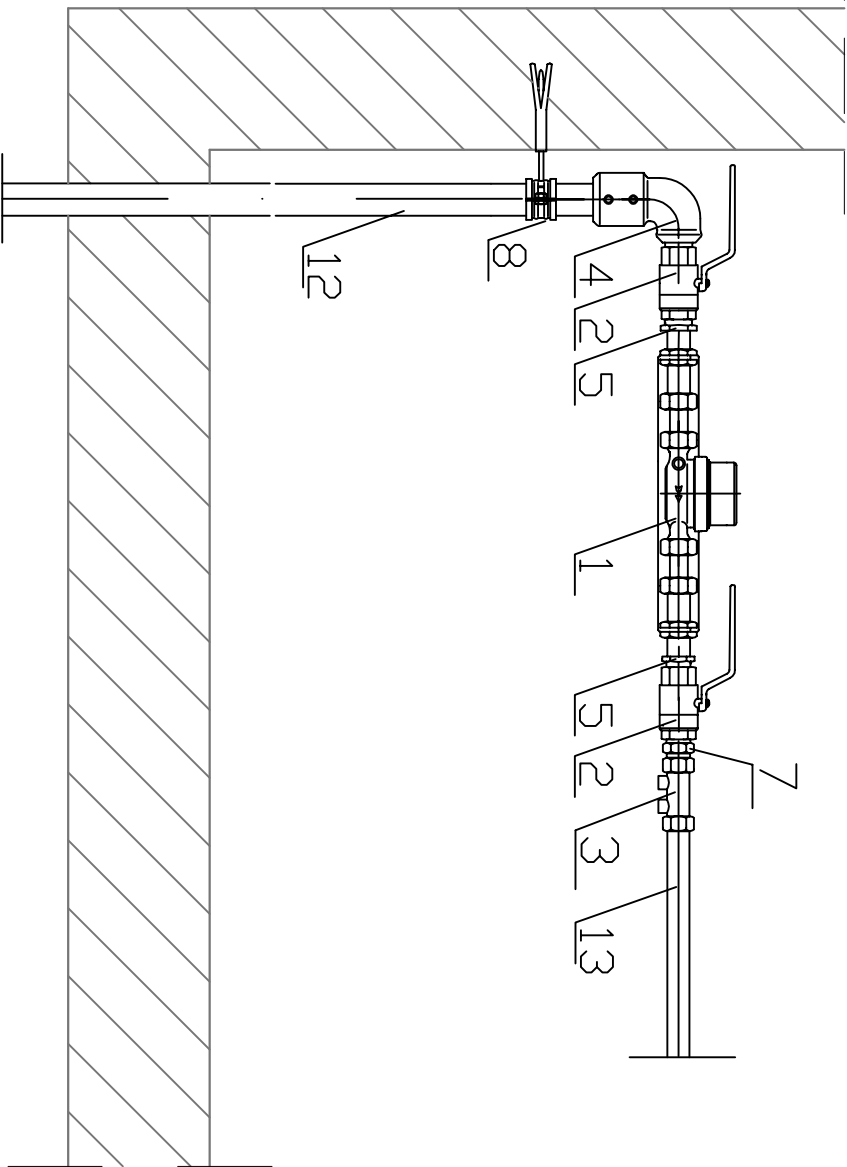



- UWAGI:
1. Zestaw wodomierzowy należy montować na wysokości 0,5 m nad posadzką oraz 0,2m od ściany oraz max. 1,0m za pierwszą ścianą budynku
 2. Instalowanie wodomierza zostanie wykonane przez administratora sieci po przygotowaniu podejścia.
 3. Stosować konsolę wodomierzową z obustronną kompensacją.

Nr	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	wodomierz skrzydełkowy 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	nypel 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 / stal nierdzewna z gwintem wewnętrznym 1"	szt.	1
11	nypel 3/4"	szt.	1
12	rura przewodowa DN 32x3,0 PE100 SDR11 - zgodnie z profilem podłużnym przyłącza wodociągowego (rys. nr S-02.1)	-	-
11	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 Międzyzwojskiego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice		 INŻYNIERIA PRO-EKO	
ADRES: działka ewid. nr 93/31, 93/18, 93/26, obręb Radwanice, gmina Radwanice			
TEMAT RYSUNKU: ZESTAW WODOMIERZOWY		data 30.06.2020 r.	
		skala -	
projektował: mgr inż. Marek Wziątek nr upr.:SLK2711/PWO/S/09 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		sprawdził: mgr inż. Paweł Zawalski nr upr.:SLK15/06/9/02 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	stadium PB branza S rys.nr S-05
opracował: mgr inż. Wojciech Cwajna			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			