



- 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 zostaje wykonane przez administratora sieci po przygotowaniu podjęcia.
  3. Stosować konsolę wodomierzową z obustronną kompensacją.

Nr	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	wodomierz skrzydełkowy DN15, jednostunienkowy, suobobieżny 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 Dż32/90°	szt.	1
5	redukcja nakrętno-wkrętna gwintowana DN25/15 (1" / 1/2")	szt.	1
6	nypeł 1"	szt.	1
7	uchwyt do rur Dż 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 Dż32x3,0 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 NA DZ. NR GEOD. 648/8 OBRĘB GRĘBOCICE, GMINA GRĘBOCICE”			
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Międzyznowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice		INŻYNIERIA PRO-EKO	
ADRES: działka ewid. nr 648/8, jednostka ewidencyjna : 021603.2; obręb 0004 Grębocice		data 17.08.2020 r.	
TEMAT RYSUNKU: ZESTAW WODOMIERZOWY		skala -	
projektował: mgr inż. Paweł Zawalski nr upr:SLK/IS/0609/02 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		stadium PW	
opracował: mgr inż. Wojciech Cwajna		branża Sanitarna	
		rys.nr S-05	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			