



UWAGI:

1. Zestaw wodomierzowy należy montować na wysokości min. 0,5 m nad posadzką oraz ok. 0,15m od ściany
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, jednostrumieniowy, suchobieżny typu JS 1 (gwint króćca wodomierza G 1/2")	szt.	1
2.1	zawór kulowy Dn 15 (1/2"), z możliwością odwodnienia	szt.	1
2.2	zawór kulowy Dn 15 (1/2")	szt.	1
3	zawór antyskażeniowy EA Dn 15 mm	szt.	1
4	przejście PE Dz32 / stal nierdzewna z gwintem wewnętrznym 1"	szt.	2
5	nypel 1"	szt.	2
6	redukcja nakrętno-wkrętna gwintowana DN25/15 (1" / 1/2")	szt.	2
7	konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją	szt.	1
8	nypel 1/2"	szt.	1
9	rura Dz32x3,0 PE100 SDR11 - zgodnie z rysunkiem instalacji wodociągowej budynku magazynowego (rys. nr PAB-S-01)	-	-

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:	„PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZAPOLICACH”	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR:	GMINA ZAPOLICE ul. Plac Strażacki 5; 98-161 Zapolice	
ADRES:	działka ewid. nr 149/2, jednostka ewidencyjna: 101903_2; obręb 101903_2.0019 Zapolice	data 31.03.2021 r.
TEMAT RYSUNKU:	Zestaw wodomierzowy	skala -
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Wojna nr upr. SLK/6384/PWBS/16 w specjalności instalacyjnej	stadium PW
		branża Sanitarna
		rys. nr S-04
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		