


- UWAGI:
1. Zestaw wodomierzowy należy montować na wysokości 0,8-1,2 m nad posadzką.
  2. Instalowanie wodomierza zostanie wykonane przez "administratora ściek po przygotowaniu podłoża.
  3. Stosować konsolę wodomierzową z obustronną kompensacją.

Nr	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	wodomierz JS2.5 Dn20	szt.	1
2	zawór kulowy Dn 25	szt.	2
3	zawór antyskażeniowy EA 291 NF Dn 25 mm	szt.	1
4	kolano elektroopor. PE Dz 32 z gw.zewn. Dn 25	szt.	1
6	redukcja nakrętno-wkr. Dn 25/20	szt.	2
7	nypel Dn25	szt.	1
8	uchwyt do rur Dz 32 mm	szt.	1
9	konsola wodomierz. 2K-20 z obustr.kompens.	szt.	1
10	rura przewodowa Dz32PE	mb	
11	instalacja wewnętrzna		

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA <a href="http://www.inzynieria-pro-eko.pl">www.inzynieria-pro-eko.pl</a> tel. 531 48 44 04			
TEMAT: MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOKI WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)			INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: MIASTO KOLNO ul. Wojska Polskiego 20, 18-500 Kolno			
ADRES: DZIAŁKI NR 306/2, 307/4, 307/1			data 09.2016
OBIEKT: MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH			skala -
TEMAT RYSUNKU: PODEJŚCIE I ZESTAW WODOMIERZOWY - SCHEMAT MONTAŻOWY			stadium PW
projektował: mgr inż. Marek Wziątek nr upr.:SLKZ711/PWOS/09	sprawdzający: mgr inż. Jacek Jedryś nr upr.:92/2001	branża IS	
opracował: mgr inż. Przemysław Pojsłoch		rys.nr 03.4	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			