



- UWAGI:
1. Zestaw wodomierzowy należy montować na wysokości 0,8-1,2 m nad posadzką.
 2. Instalowanie wodomierza zostanie wykonane przez "administratorkę sieci po przygotowaniu podejścia.
 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	nypl Dn25	szt.	1
8	uchwyt do rur Dz 32 mm	szt.	1
9	konsola wodomierz. 2K-20 z obu str. kompens.	szt.	1
10	rura przewodowa Dz32PE	mb	
11	instalacja wewnętrzna		

STAROSTWO POWIATOWE
W KOLNIE
18-500 Kolno, ul. 11 Listopada 1
tel. 86 278 48 83 fax 86 278 20 92

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: MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ INWESTOR: MIASTO KOLNO ul. Wojska Polskiego 20, 18-500 Kolno ADRES: DZIAŁKI NR 306/2, 307/4, 307/1 OBIEKT: MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH TEMAT RYSUNKU: PODEJŚCIE I ZESTAW WODOMIERZOWY - SCHEMAT MONTAŻOWY projektował: mgr inż. Marek Wziątek nr upr.: SLK/2711/PWOS/09 sprawdzający: mgr inż. Jacek Jędras nr upr.: 82/2001 opracował: mgr inż. Przemysław Pośpiech WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
		data 09.2016	INŻYNIERIA PRO-EKO
		skala -	
		stadium PB	
		branża IS	
		rys.nr 03.4	