



OZNACZENIA:

1. Kłosa PEØ315 z fabrycznie zamontowanymi kielichami do połączeń rur PVC,
2. Rura karbowana Ø315,
3. Teleskopowy adapter do włączów,
4. Betonowy pierścień odciążający (beton klasy C16/20),
5. Podsyпка z piasku średniego zagęszczona do stopnia I_s min. 0,97,
6. Włącz żeliwny klasy D-400 z ryglami bez otworów wentylacyjnych,
7. Uszczelka

<i>projekt :</i> ZESPÓŁ PAWILONU SOCJALNO-USŁUGOWEGO Z TOALETAMI PUBLICZNYMI, z instalacjami, urządzeniami, montażem i robotami budowlanymi			<i>stadium:</i> PROJEKT WYKONAWCZY		
<i>inwestor :</i> MPK Sp. z o.o. Nowy Sącz ul. Wyspiańskiego 22	<i>adres :</i> dz. nr 16/2, 39/1, 39/3, 39/4, 40/4, 40/5, 41/6, 41/13, 88/7, 90/2 w obr. 75 m. N.S.	<i>projektant:</i> mgr inż. Janusz Tokarski upr. bud. nr ewid. 255/2002	<i>temat rys. :</i> STUDNIA KANALIZACYJNA PE Ø315 mm		
	<i>opracowanie :</i> PRZYŁĄCZA WOD.-KAN.	<i>sprawdzający:</i> mgr inż. Maria Tokarska upr. bud. nr ewid. 248/2002	<i>data :</i> 09-2020	<i>nr rys. :</i> 5/PS	<i>skala :</i> -