



OZNACZENIA:

1. Dno studni z kineta z betonu C45/55, W-8
 2. Kręgi betonowe DN1000 z betonu C45/55, W-8, nasiakliwość do 5%, odporne na agresywne działanie ścieków, łączone na uszczelki gumowe
 3. Zwężka betonowa z betonu C45/55, W-8
 4. Pierścień betonowy dystansowy \varnothing 625 (wys. 60,80,100mm)
 5. Pierścień betonowy odciążający (w drogach)
 6. Właz żeliwny DN600, wypełniony betonem kl. C35/45, bez otworów wentylacyjnych, klasy D400 – w pasie drogowym, drogach żwirowych i o nawierzchni rozbiornalnej (kostka)
 7. Stopnie żlazowe stalowe
 - długość $L = 30\text{cm}$
 - min. odległość od ściany komory 15 cm
 - rozstaw stopni w układzie mijankowym
- UWAGA:

- a. Przed zamówieniem elementów studziennych po wytyczeniu trasy należy sprawdzić kąty na zmianach kierunku i włączeniach
- b. Stosować uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków o $\text{pH} = 4-12$ oraz gazów H_2S , CH_4 , CO , CO_2

projekt: ZESPÓŁ PAVILONU SOCJALNO-USŁUGOWEGO Z TOALETAMI PUBLICZNYMI, z instalacjami, urządzeniami, montażem i robotami budowlanymi	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	adres: 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.	temat rys.: STUDNIA KANALIZACYJNA BET. DN1000	nr rys.: 4/PS	skala: 1:10
	data: 09-2020		projektant: mgr inż. Janusz Tokarski upr. bud. nr ewid. 255/2002	data: 09-2020	skala: 1:10
inwestor: MPK Sp. z o.o. Nowy Sącz ul. Wyspiańskiego 22	projektant: mgr inż. Janusz Tokarski upr. bud. nr ewid. 255/2002	opracowanie: PRZYŁĄCZA WOD.-KAN.	sprawdzający: mgr inż. Maria Tokarska upr. bud. nr ewid. 248/2002		