


UWAGI

- 1.Rzędne studzienki, wlotów i wylotu do studzienek, wysokość wpustu, długość i spadek kanału wlotowego i wylotowego oraz innych kanałów dopływowych wg profili podłużnych.
- 2.Włączenie kanałów do studzienek wykonać za pomocą przejść szczelnych systemowych, oferowanych przez producenta rur.
- 3.Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917, PN-EN 206/1.
- 4.Elementy studzienek prefabrykowane betonowe z betonu hydrotechnicznego klasy B45 (C35/45) o wodoszczelności W8, nasiąkliwości mniejszej niż 5% i mrozoodporności F-150.
- 5.Połączenie kręgów za pomocą uszczelek zintegrowanych SBR, lub klinowych bądź samosmarujących EPDM.
- 6.Zwieńczenia studzienek zgodnie z PN-EN 124.
- 7.Posadowienie studzienek na betonie klasy C12/15 o gr. 10 cm i średnicy Ø1800 mm.
- 8.Studzienki o wysokości komory roboczej poniżej 1,8 m są jako studzienki niewłazowe. Eksploatacja kanalizacji przez te studzienki za pomocą węża wozu WUKO.

LEGENDA

- RT, RTp - rzędna pokrywy studzienki/rzędna terenu
RD1 - rzędna dna studzienki, rzędna dna wylotu ze studzienki
G - głębokość studzienki
D1 - średnica wylotu ze studzienki
KO - kąt wylotu ze studzienki
RD2 - rzędna wlotu do studzienki
D2 - średnica wlotu do studzienki
K1 - kąt włączenia bocznego nr 1 do studni
RW1, RW2, RW3 - rzędna włączenia bocznego
D1,2 - średnica włączenia bocznego

<div></div> <div>FIRMA "ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. 40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2589015</div>		<div>Adres budowy: Województwo: małopolskie Powiat: wielicki Jednostka ewidencyjna: 121904_4 - Niepołomice - M Obręb ewidencyjny: Niepołomice</div>		<div>Nazwa obiektu budowlanego: "Rozbudowa drogi gminnej numer 560360K ul. Grzybowej KL. D [1x2] o długości 637 m" realizowana w ramach zadania publicznego pn.: "Rozbudowa drogi gminnej ul. Grzybowej zlokalizowanej na dz. nr: 3423 na dl. około 0,6 km w Niepołomicach"</div>	
Burmistrz Miasta Gminy Niepołomice 32-005 Niepołomice ul. Pl. Zwycięstwa 13					
Tytuł rysunku: <div>STUDNIA BETONOWA DN1200/1000</div>					
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Skala rysunku: <div>-</div>
Projektant: inż. Leonard Kusz	74/80 i 1649/94	instalacyjno-inżynieryjna	19 lipca 2024		Nr rysunku: <div>KD3.0</div>
Sprawdzający: tech. Tadeusz Szczurek	349/91	instalacyjno-inżynieryjna	19 lipca 2024		