



## 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 Ø1500 mm.
8. Studzienki o wysokości komory roboczej poniżej 1,8 m uznawane są jako studzienki niewłazowe. Eksploatacja kanalizacji przez te studzienki za pomocą węża wozu WUKO.

<div></div> <div>FIRMA "ABS-OCRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. 40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2589015</div>		<div>Inwestor: Gmina Niepołomice Pl. Zwycęstwa 13 32-005 Niepołomice</div> <div>Nazwa inwestycji: Przebudowa wraz z odwodnieniem drogi wewnętrznej ul. Pociągów Pancernych zlokalizowanej na dz. nr: 493/33 na dt. około 0,2 km. w Niepołomicach</div>			
Nazwa rysunku: <div>Studnia DN1000 bet. (D6)</div>					
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Skala: -
Projektant: inż. Leonard Kusz	74/80 1649/94	instalacyjno-inżynieryjna	listopad 2023		nr rys. KD11.1
Sprawdzający: tech. Tadeusz Szczurek	349/91	instalacyjno-inżynieryjna	listopad 2023		