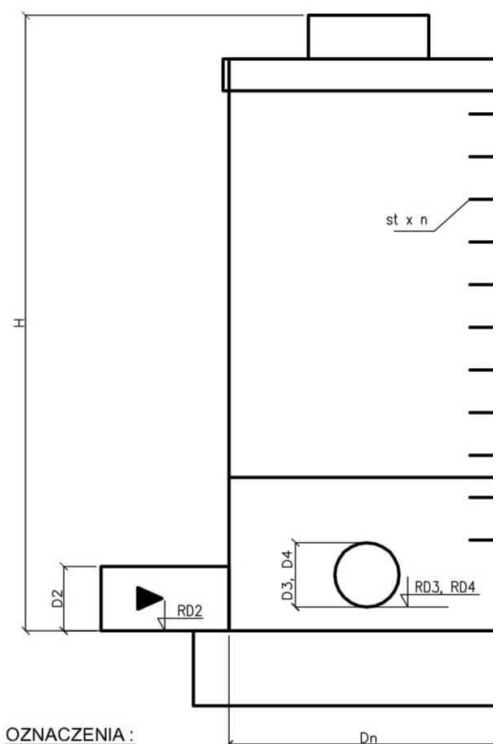
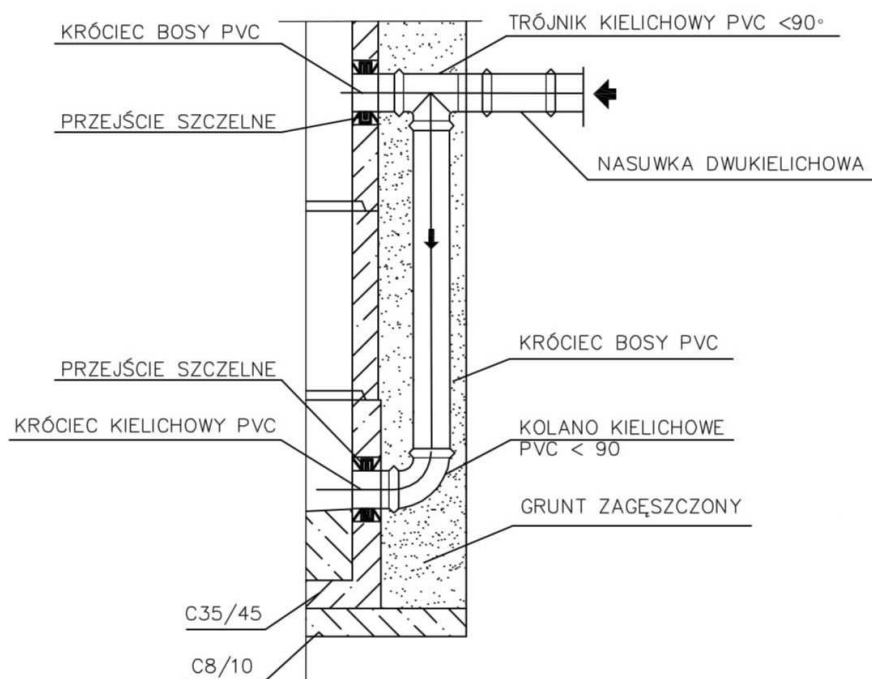


SPAD DLA STUDZIENEK



OZNACZENIA :

- 1 - Właz kanalizacyjny kl. DN600
- 2 - Pierścienie dystansowe betonowe
- 3 - Zwężka betonowa
- 4 - Kręgi betonowe
- 5 - Dno studzienki betonowej
- 6 - Stopnie włazowe wg PN-EN13101.2005, osadzone fabrycznie
- 7 - Fundament beton C8/10

Uwaga:

1. Usytuowanie kanału odpływowego i kanałów dopływowych oraz rzędne dna kanałów wynika z projektu
2. Otwór pod właz kanalizacyjny wykonać tak aby odległość osi w płaszczyźnie pionowej przechodzącej przez osie włazu i s
3. Warstwa betonu pod dnem kinety min 150 mm.
4. W gminnych pasach drogowych stosować włazy niewentylowane bez wkładki amortyzacyjnej, o głębokości osadzenia pokrywy wykonane zgodnie z PN-B-10729 oraz PN-EN 124:2000

Usługi Projektowe i Nadzory Bogumił Koziański				
97-226 Świnicki Dworski 12				
	Data	Imię i nazwisko	Podpis	Opis: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej"
Projektant	01.2022	mgr inż. Bogumił Koziański LOD/2962/PWBS/16		Adres: Obręb Stróża, obręb Wiśniowa Góra, Gmina Andrespol
Sprawdzający	01.2022	mgr inż. Dariusz Piekarski LOD/0537/POOS/07		Tytuł rys.: Schemat studni betonowej
Skala	1:500	Stadium: projekt budowlany	Nr rys.	48