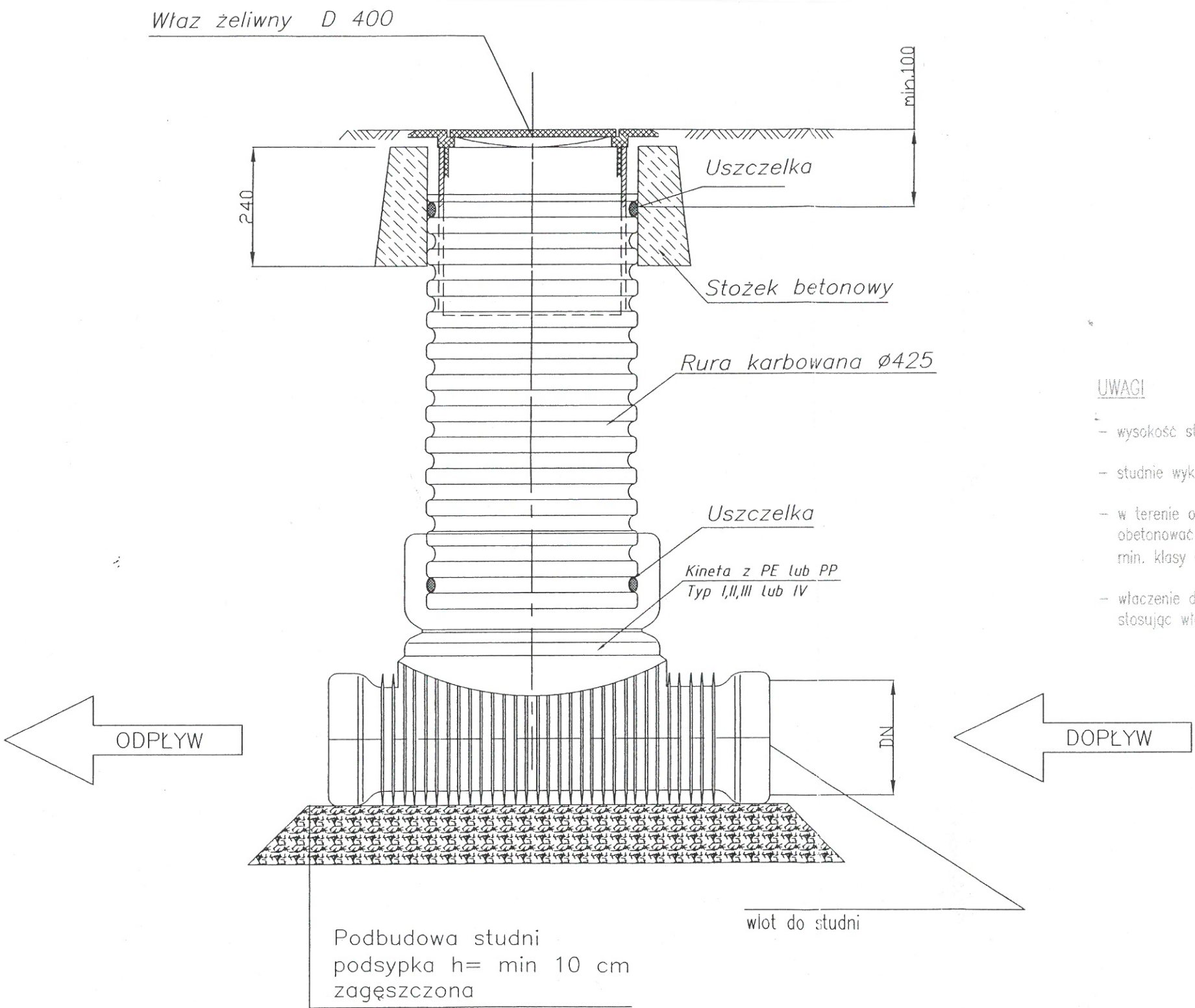


STUDNIA PVC Ø 425



UWAGI

- wysokość studni PVC dopasować poprzez przycinanie rury karbowanej
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej warstwami max 30 cm
- w terenie o nawierzchni nieutwardzonej, włazy kanałowe należy obetonować wraz z pierścieniem betonowym, stosować beton min. klasy C 15/20
- włączenie do studni powyżej kinety może być wykonane stosując władek in situ z uszczelką na wysokości rury karbowanej

NAZWA RYSUNKU STUDNIA KANAL. NA PRZYŁĄCZU KAN. SANIT. ø425mm				NR RYSUNKU 71	
OBJEKT: PROJEKT TECHNICZNY DLA: budowy sieci wodociągowej z przyłączami kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki				SKALA	
NR ZLECENIA				DATA marzec 2022 r.	
Projektant	mgr inż. Iwona Chadrys	SLK/3089/POOS/10	Podpis	„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	
Sprawdzający	mgr inż. E. Hermanińska-Kaczmarczyk	SLK/5653/PBS/16	Podpis		