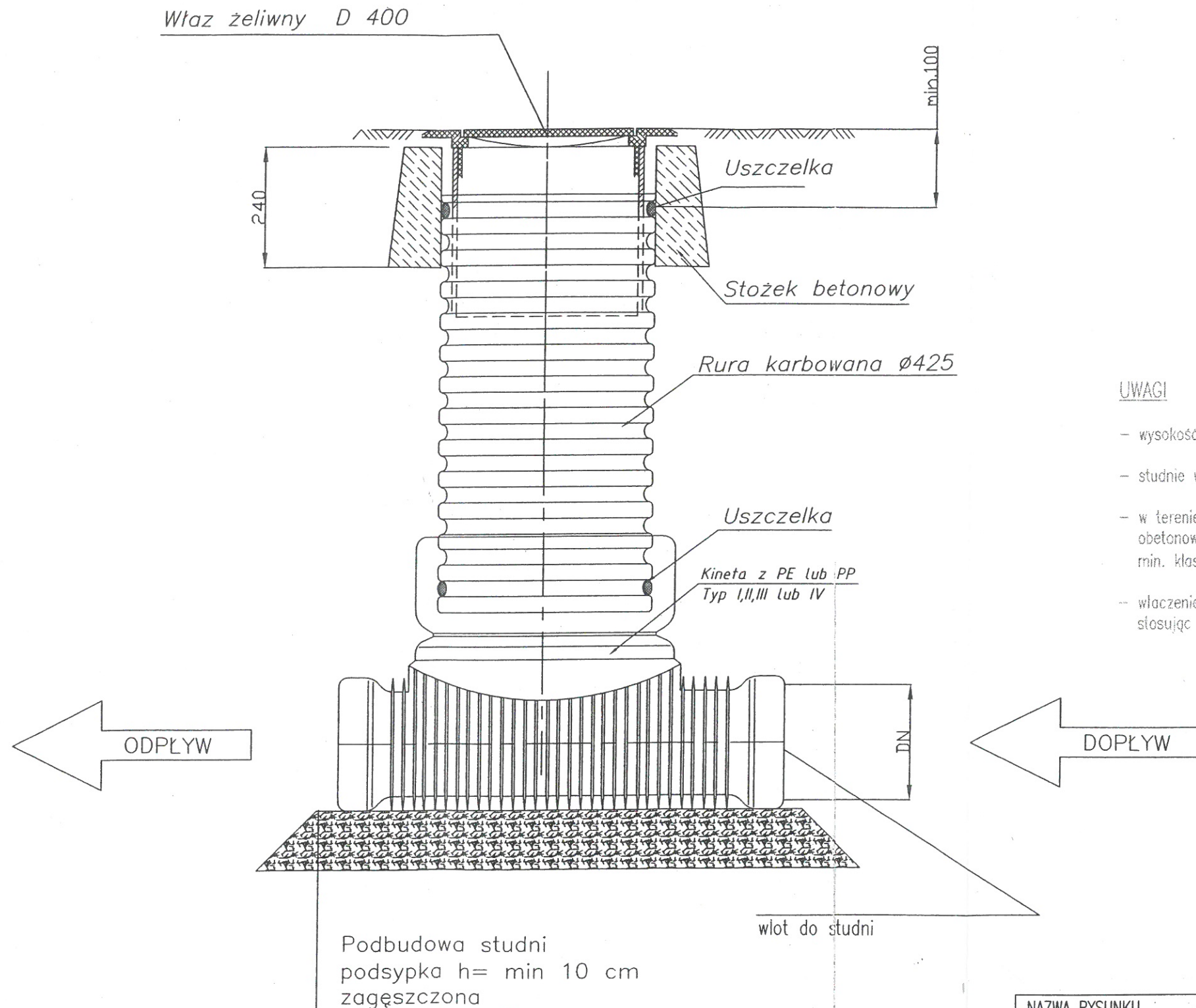


STUDNIA PVC Ø 425



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 włódkę in situ z uszczelką na wysokości rury karbowanej

NAZWA RYSUNKU STUDNIA PRZYŁĄCZENIOWA Ø 425 mm		NR RYSUNKU 44	
OBIEKT: Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sięgaczami kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków P1 P2, P3 wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowościach Rębielice Szlacheckie i Szyszków, gmina Lipie		SKALA	
		STADIUM P.B. BRANŻA Sanitarna	
NR ZLECENIA	DATA	maj 2021 r.	
Projektant	mgr inż. E. Hermanska-Kaczmarczyk	Upr.	SLK/5653/PBS/16
Sprawdzający	mgr inż. Iwona Chadrys	Nr	SLK/3089/P00S/10
		Podpis	
		"EKOSAN" PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA	