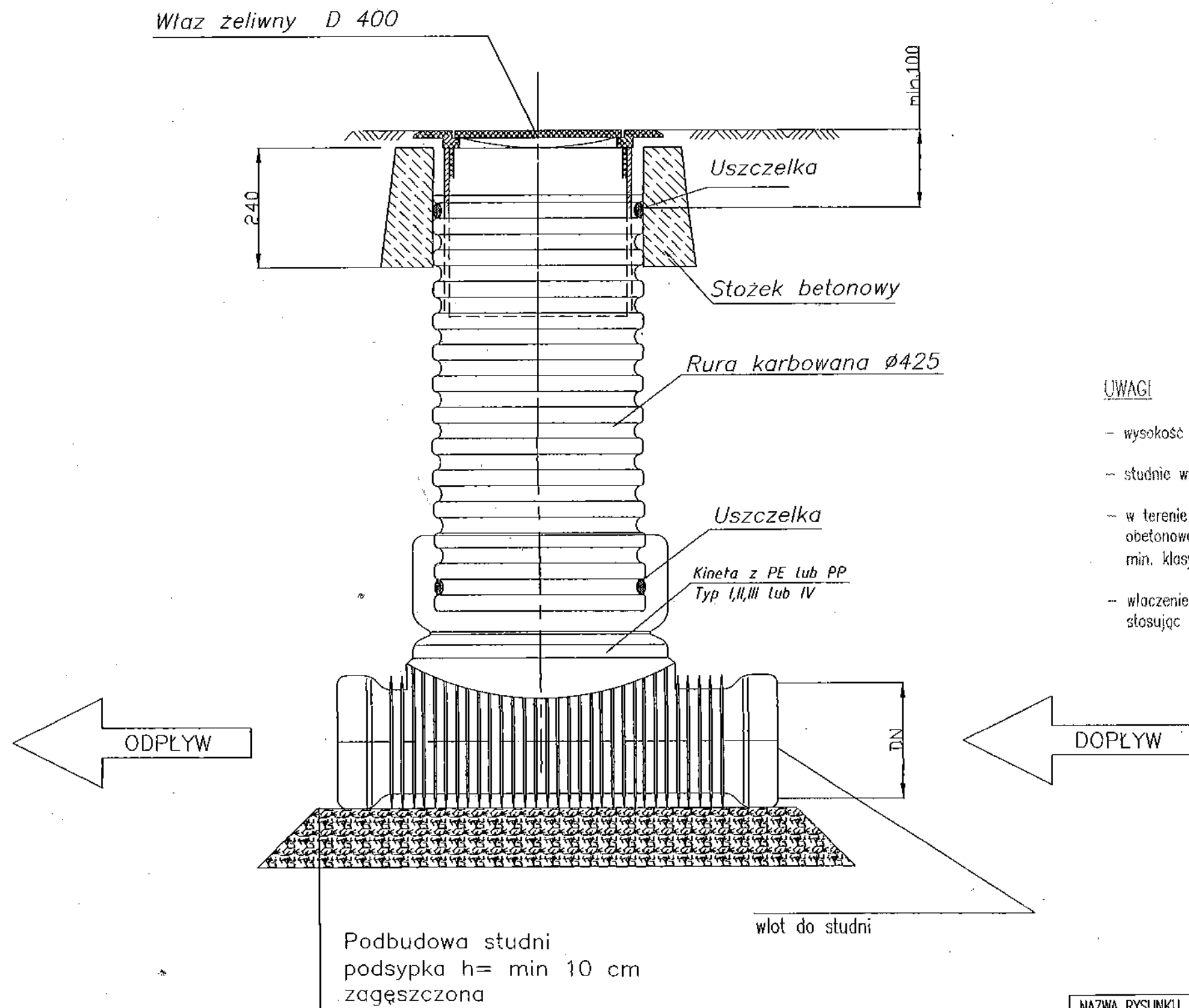


STUDNIA PVC Ø 425



UWAGI

- wysokość studni PVC dopasować poprzez przycinanie rury karbowanej
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczanej 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 wiałkę in situ z uszczelką na wysokości rury karbowanej

NAZWA RYSUNKU				NR RYSUNKU			
SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø 425 mm				13			
OBJEKT:				SKALA			
Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami w ulicy Chryzantem i ul. Leśniowskiej w miejscowości Żarki, gmina Żarki				STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa, Kanalizacyjna			
NR ZLECENIA				DATA czerwiec 2016 r.			
Projektant	mgr inż. Iwona Chadrys	NR Upr.	SLK/3089/POOS/10	Podpis		EKOPROJEKT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	
As.Projektanta	mgr inż. E.Hermansko-Kaczmarczyk						
Sprawdzający	mgr inż. Alojzy Sawicki		19/1966/KI				