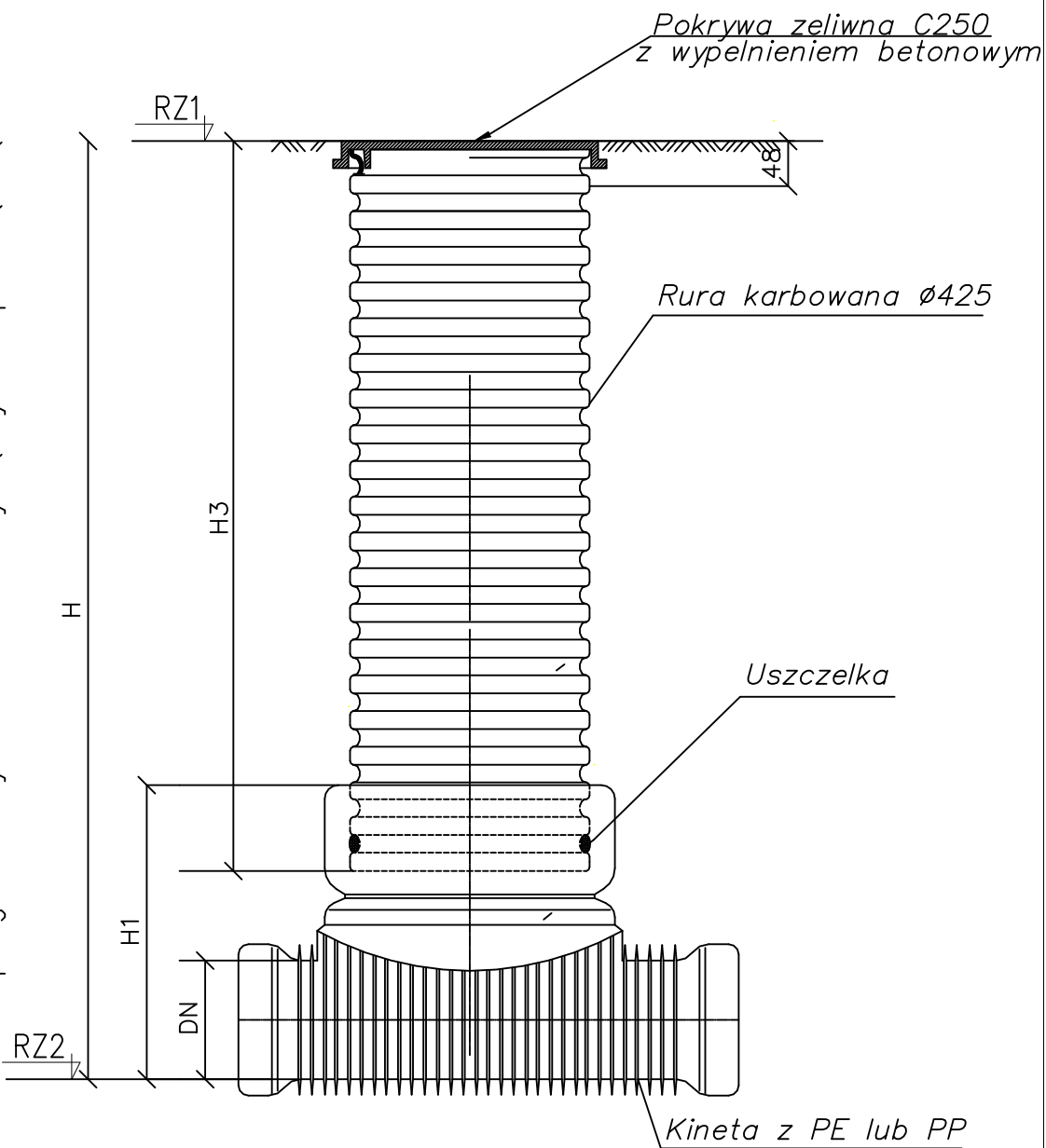





**UWAGA!!**

Włączenia do projektowanych studzienek z tworzywa sztucznego należy wykonać za pomocą wkładki in situ oraz złączki PE(PP)/PVC. Rzędne studzienek pokazano na profilu podłużnym. Kinetę studzienki z projektowanym kanałem należy łączyć za pomocą złączki PE(PP)/PVC.

Kinetę studzienki z projektowanym kanałem należy łączyć za pomocą złączki PE(PP)/PVC.

## Studzienka kanalizacyjna $\varnothing 425$



		ul. Piskorskiego 21, p. 21, 70-809 Szczecin, NIP: 594-150-94-54, tel. kom. 660 770 709 e-mail: biuro@via-projekt.pl			
Inwestycja:	Remont kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w ciągu ul. Sienkiewicza w m. Mieszkowice.				
Temat rysunku:	SCHEMAT STUDZIENKI PP DN425			Skala: -	
Branża: sanitarna	data opracowania: czerwiec 2022 r.		Arkusz:	1/1	rys. <b>6</b>
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Jaskowski	upr. ZAP/0084/POOS/10			
Opracował:	mgr inż. Przemysław Śliżewski	-			
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Surdacki	upr. ZAP/0108/POOS/10	