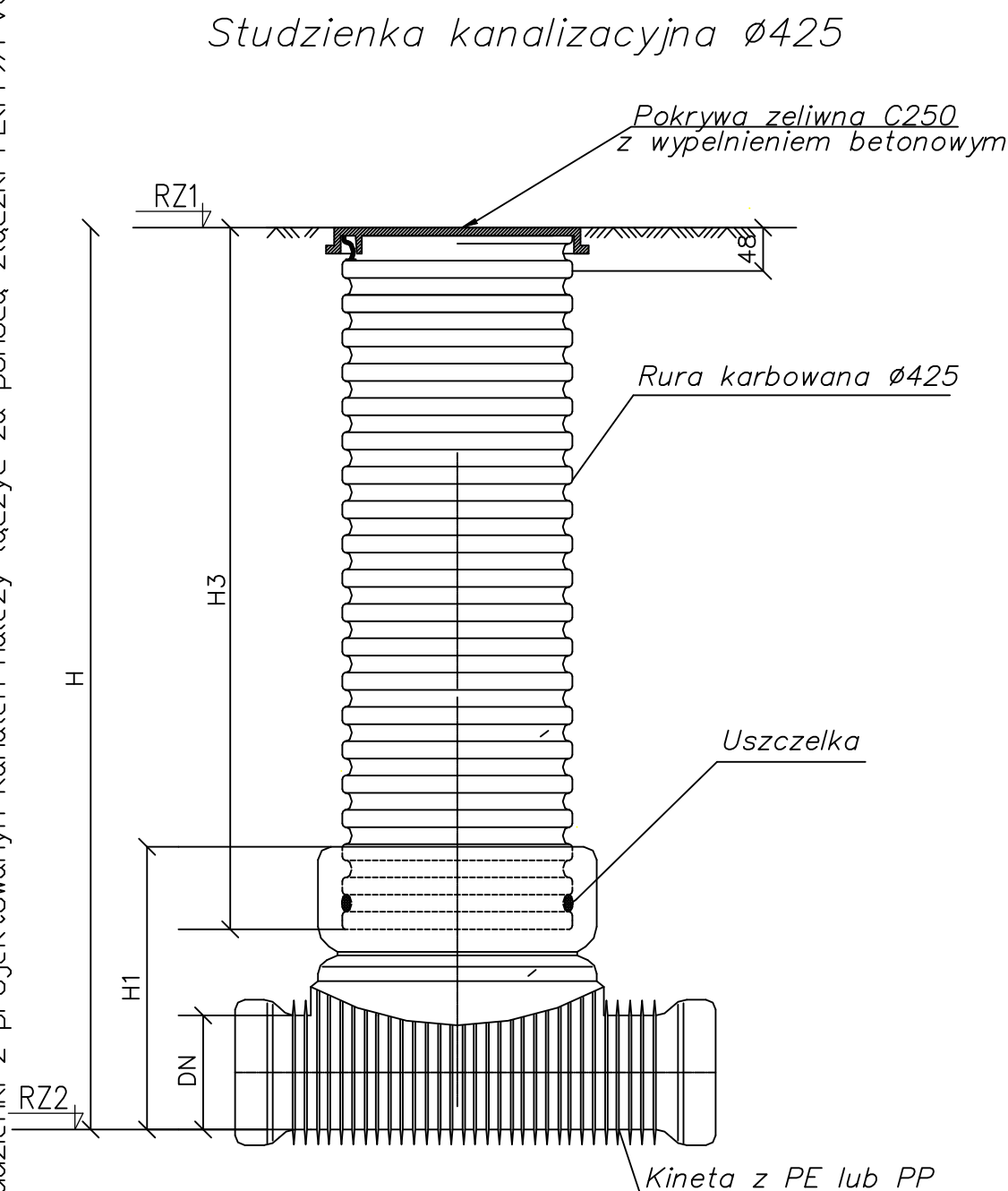


UWAGA!!

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.



ul. Piskorskiego 21 p.21, 70-809 Szczecin,
NIP: 594-150-94-54,
tel. kom. 660 770 709
e-mail: biuro@via-projekt.pl

Inwestor:	GMINA OŚNO LUBUSKIE ul. Rynek 1, 69-220 Ośno Lubuskie			
Inwestycja:	Uzbrojenie terenu przy jeziorze Reczynek w Ośnie Lubuskim w niezbędne sieci sanitarne wraz z budową dróg, chodników i oświetlenia - etap II			
Temat rysunku:	SCHEMAT STUDZIENKI DN425 PP		Skala:	schemat
Branża: SANITARNA	data opracowania: luty 2023		Podpisz:	Arkusze:
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Jaskowski	upr. ZAP/0084/POOS/10	<i>Jaskowski</i>	1/1
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Surdacki	upr. ZAP/0108/PWOS/10	<i>Surdacki</i>	rys. 6
Opracował:	Przemysław Śliżewski	-	<i>Śliżewski</i>	