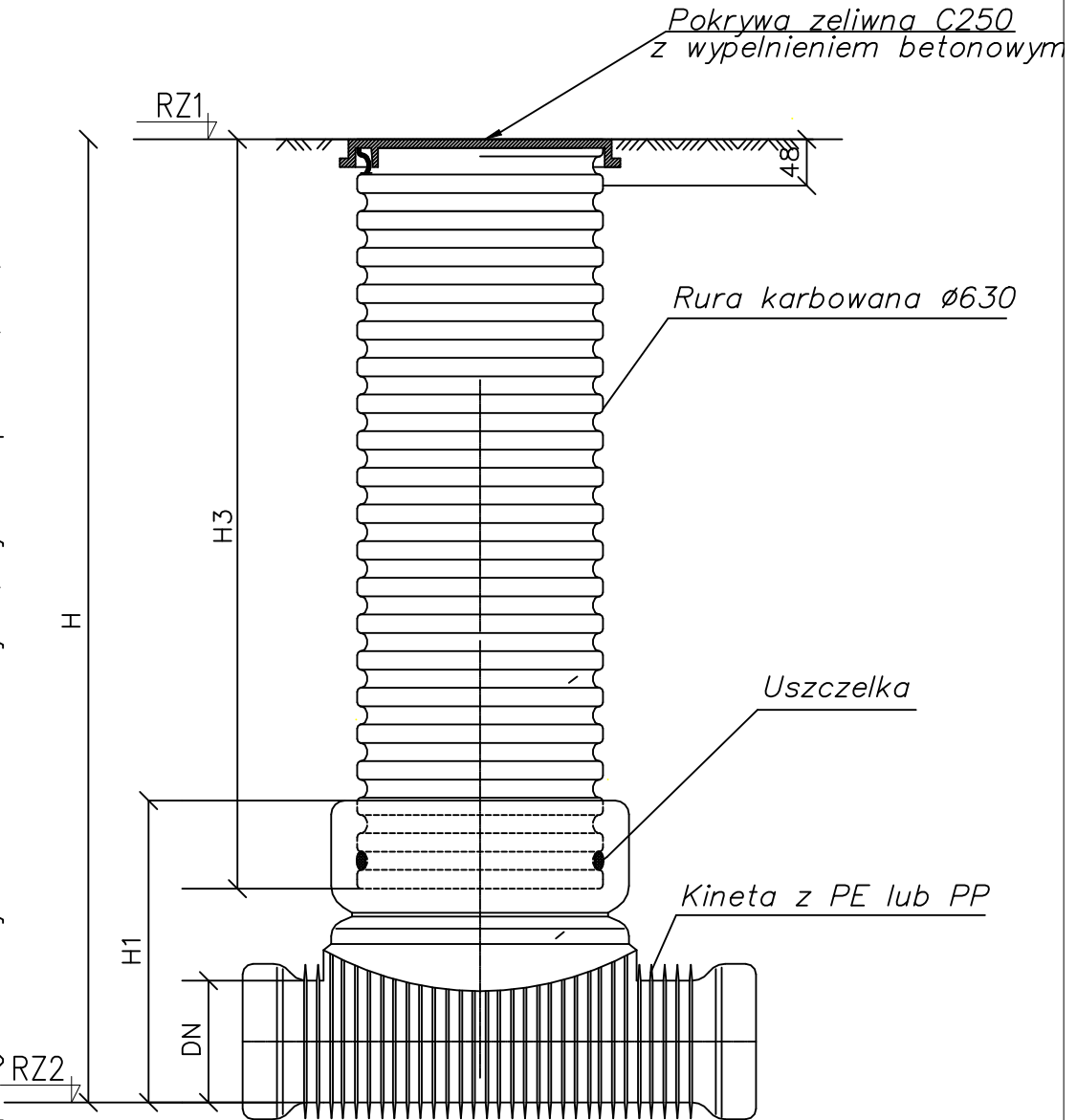



Studzienka kanalizacyjna $\phi 630$

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, 70-809 Szczecin NIP: 9552555746 tel. kom. 660 770 709 e-mail: biuro@via-projekt.pl	
		Urząd Miejski w Trzcińsku-Zdroju ul. Rynek 15 74-510 Trzcińsko-Zdrój	
Inwestor:		Gospodarka wodno-ściekowa na terenie Gminy Trzcińsko-Zdrój.	
Adres zadania:		dz. 9/5, 9/4, 9/1, 19/4, 21/1, 27/12, 4/5, 11/17, 4/6, 4/8, 4/16, 4/10, 11/2, 11/9, 4/17, 4/14, 11/8, 25, 13/8, 324/25, 13/7, 13/6, 13/11, 27/10, 11/12, 11/3, 11/2, 11/25, 11/14 obręb Chelm Górny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, woj. zachodniopomorski	
Temat rysunku:		STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN630	
data opracowania: 31.05.2024 r.		Podpisy:	
branża: sanitarna	Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Jaskowski	upr. ZAP/0084/POOS/10
	Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Surdacki	upr. ZAP/0108/POOS/10
	Opracował:	Przemysław Śliżewski	-
Skala: schemat		Arkusz: 1	9