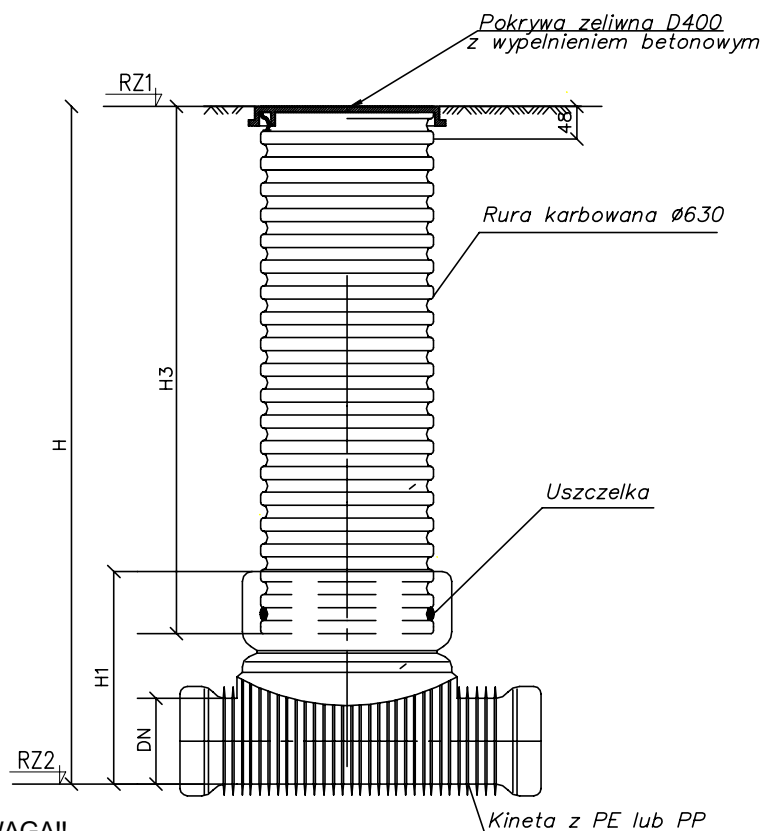


## Studzienka kanalizacyjna DN630



### 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.

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:		T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. M.Gorkiego 3/5, 70-390 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:		Prezydent Miasta Świnoujścia Zarządca dróg publicznych ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście
NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:	Obszar koncentracji usług w rejonie ulic Wojska Polskiego i Bałtyckiej w Świnoujściu – zagospodarowanie terenu wystawienniczego i zaplecza komunikacyjnego	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY TOM 3: Instalacje wodno-kanalizacyjne	
NAZWA RYSUNKU:	Schemat studzienki DN630 PP	
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartłomiej Artur Jaskowski ZAP/0084/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń, w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Surdacki ZAP/0108/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń, w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
	DATA: 20 07 2021 r.	SKALA: —
nr dokumentacji: 13-2020	Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.	
		RYS. NR:  5