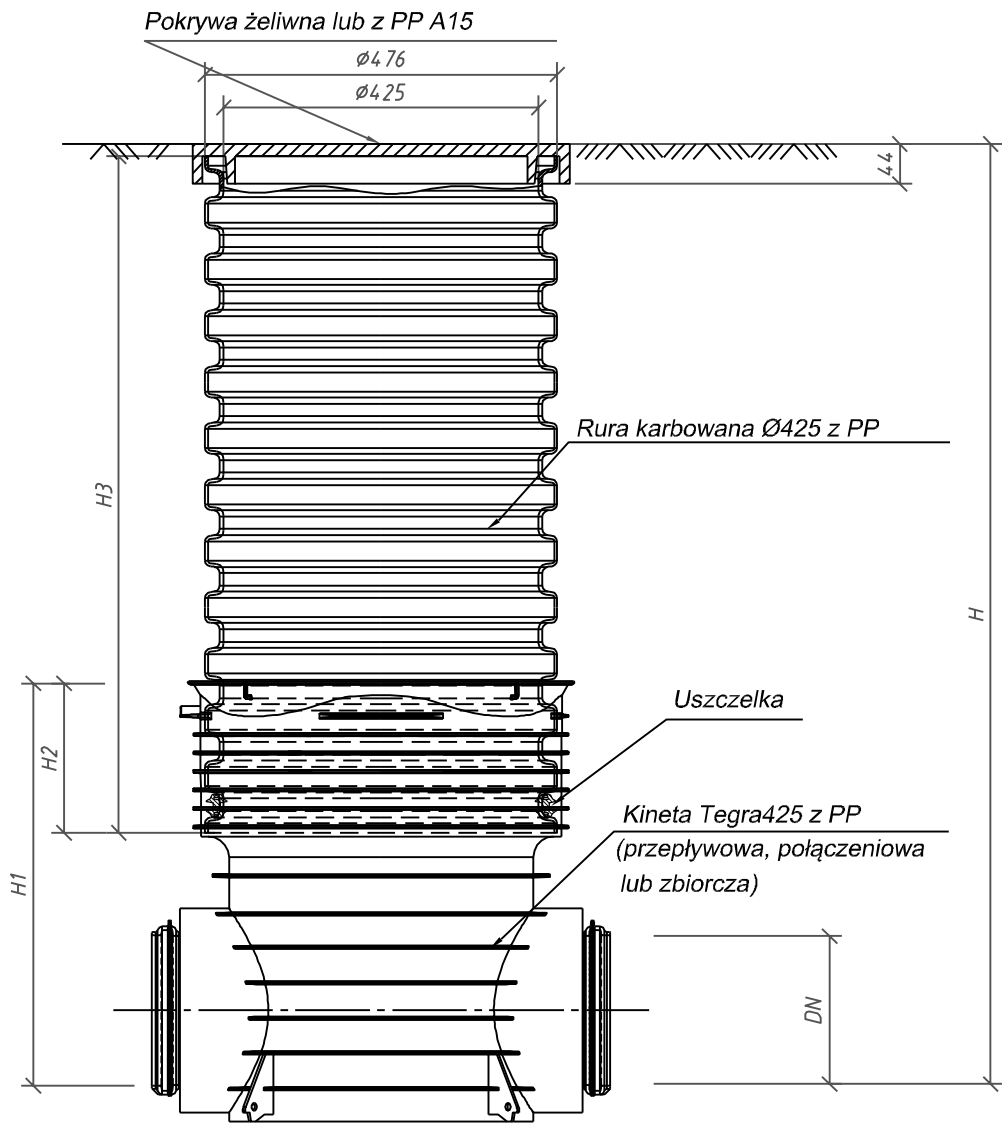


STUDNIA KANALIZACYJNA Ø 425



Studzienka inspekcyjna Tegra 425  
z pokrywą żeliwną lub z PP klasy A15

STUDNIA Dn425mm- np. firmy Wavin, Kaczmarek  
(A10, B9, B2.1, B4.1, B6.1, A3.2, A4.1, A6.2, A8.1)

Obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W REJONIE UL. ZAJĘCZEJ, LISIEJ I KOŚCIELNEJ W CIESZYNIE		data: Czerwiec 2023 r.		
Inwestor:	Gmina Cieszyn ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn	Lokalizacja:	Cieszyn ul. Zajęcza, Lisia, Kościelna	skala: -
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI TWORZYWOWEJ DN425mm	Etap projektu:	PROJEKT BUDOWLANY	nr rysunku: 6
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD. - KAN				
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność		
Projektant:	mgr. inż. Katarzyna Świder	SLK/4131/PWOS/12		
Opracowujący:	mgr inż. Magdalena Czauderna			
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Czauderna	SLK/7457/PWBS/18		