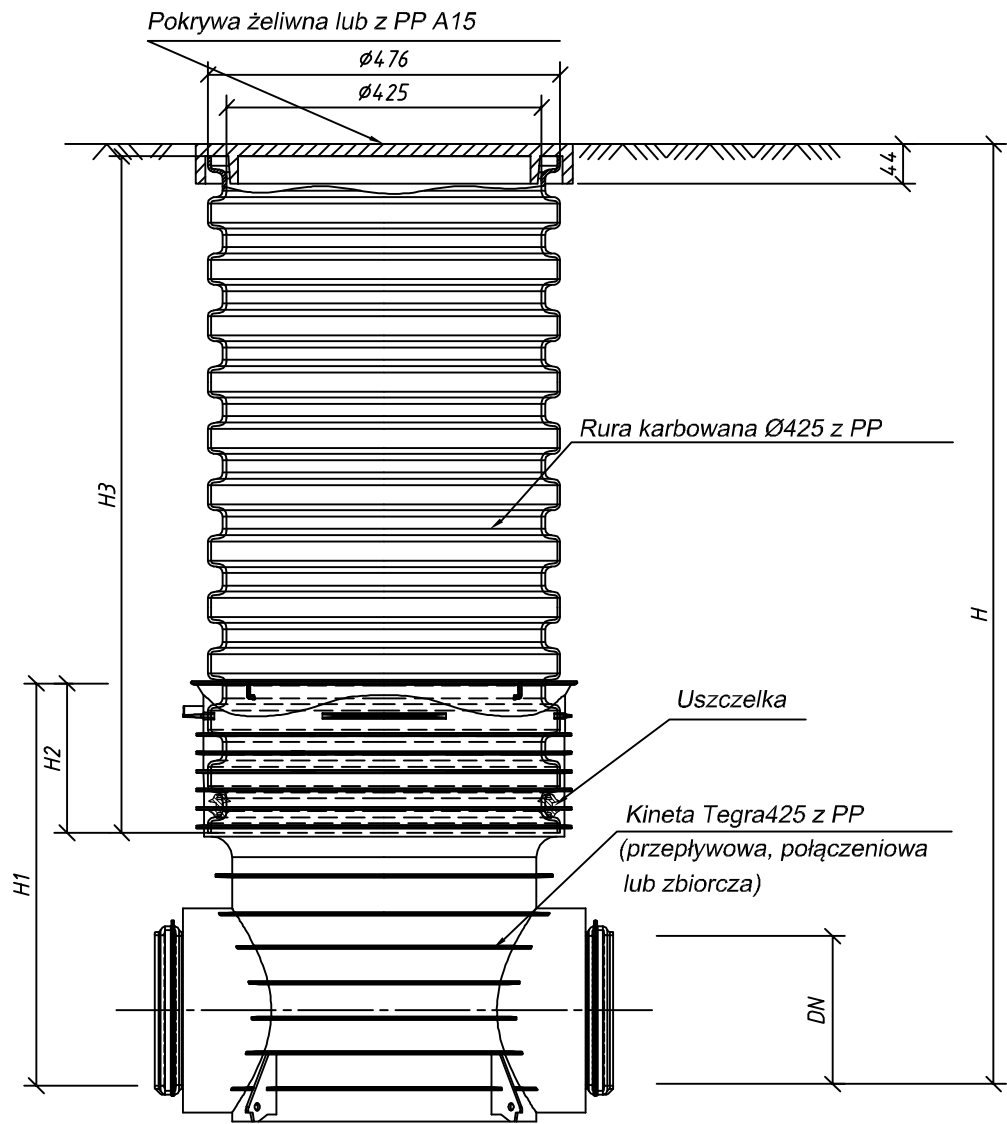


STUDNIA KANALIZACYJNA Ø 425



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

STUDNIA Dn425mm- np. firmy Wavin, Kaczmarek
S6.1- kineta zbiorcza
S6.2- kineta zbiorcza
S6.3- kineta przepływowa 90°

Uwaga: zastosować włazy żeliwne BEGU typu B125

Obiekt: ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W REJONIE ULIC ALEI PIASTOWSKIEJ I SPORTOWEJ W CIESZYNIE		data: Lipiec 2024r.	
Inwestor:	Gmina Cieszyn ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn	Lokalizacja:	Cieszyn ul. Alei Piastowskiej, Sportowa
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI TWORZYWOWEJ DN425mm	Etap projektu:	PROJEKT TECHNICZNY
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD. - KAN		nr rysunku:	6
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	