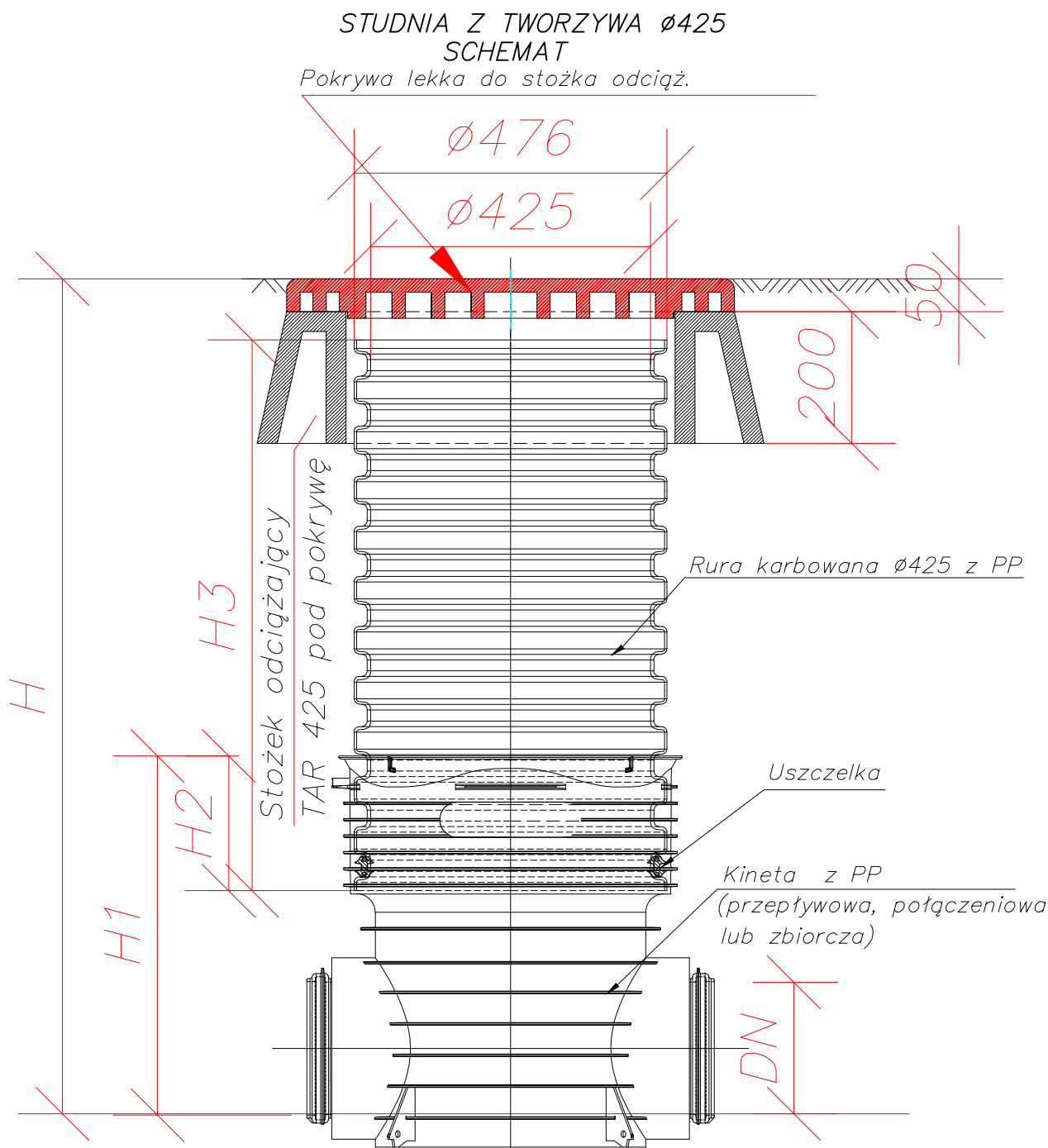


SCHEMAT STUDNI Z TWORZYWA Ø425



NAZWA, PROJEKT		Przebudowa kondygnacji piwnicznej wraz z budową drenażu opaskowego i zewnętrznej kanalizacji deszczowej w budynku PIW w Kolnie		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
				PASSIVE PROJECT Dariusz Baranowski ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 2/1 lok. 119 15-888 Białystok tel. +48 501 754 019; dariusz.branowski@passiveproject.pl	
				DATA	18.07.2024
				SKALA	1:25
ADRES INWESTYCJI		ul. Aleksandrowska 1A, 18-500 Kolno, dz.nr.ew. 1752/14;		NR RYS.	06
RYSUNEK		SCHEMAT STUDNI Z TWORZYWA DN425		PROJEKT WYKONAWCZY	
INSTALACJE SANITARNE		mgr inż. Renata Anna Tarasewicz upr. nr PDL/0060/PWOS/10		PODPIS	
PROJEKTANT					
Projekt chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24, poz.83 z dn.4.02.1994r. Dokonywanie zmian, rozpowszechnianie lub powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora - ZABRONIONE Projekt opracowano na legalnym oprogramowaniu: GstarCAD 2016 Pro licencja dla PW "RESAN" Renata Truszkowska					