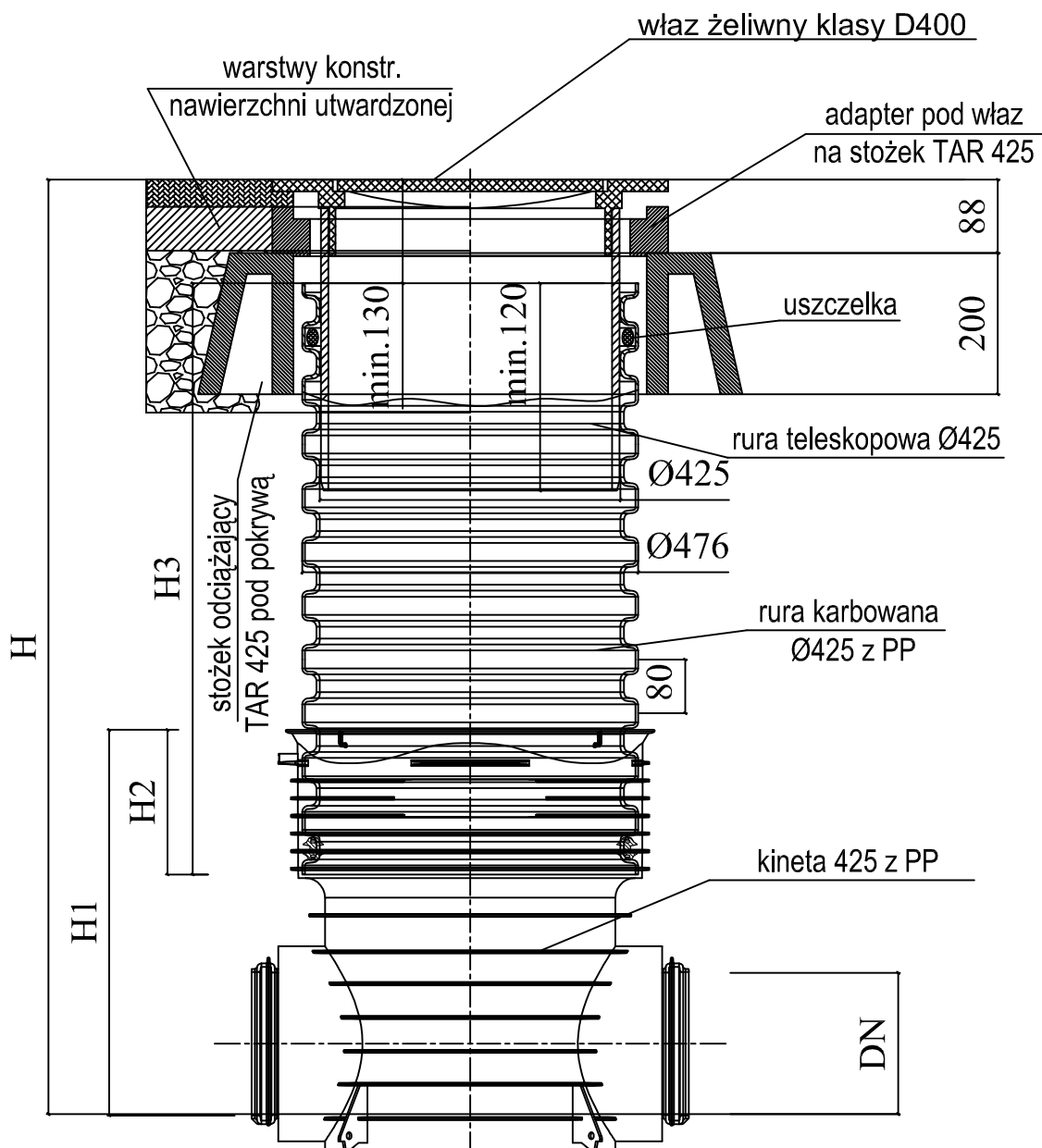


SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ INSPEKCYJNEJ DN425mm



OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ INSPEKCYJNEJ DN425mm	Nr rys.	SZ-8
	Nazwa inwestycji:	Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa z częściową zmianą dachu, przebudową poddasza i wewnętrznej klatki schodowej oraz niezbędną infrastrukturą	Skala:	-
	Adres inwestycji:	ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4, część działki nr 110	projekt	budowlany
	Inwestor:	Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk	branża	sanitarna
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis	Data:
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolc	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WAM/0029/POOS/10		11.2018r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek	specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	234/92/OL		