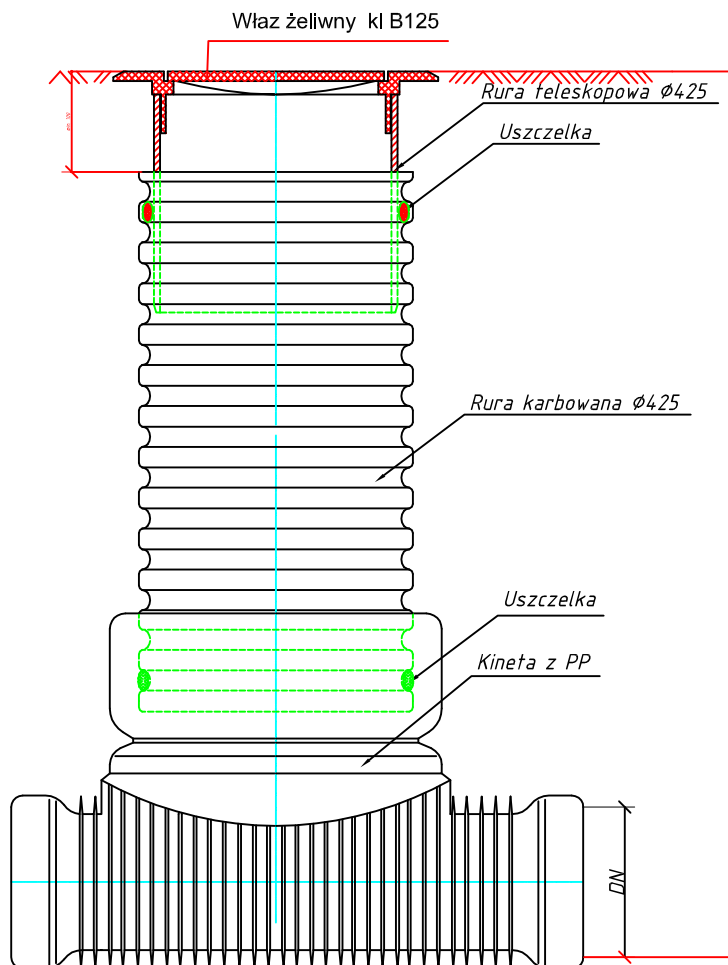


STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425

niewłazowa, rewizyjna,



Studzienkę posadowić na zagęszczonej warstwie piasku o gr. 10cm.

Biuro Inżynierii Środowiska

Anita Wójciakowska

ul. Malinnik 2A/9, 58-560 Jelenia Góra,
tel.: 606 436 887, e-mail: anita.wojciakowska@gmail.com
NIP: 611-240-06-53, REGON: 362724329,

Temat opracowania:	Modernizacja /Przebudowa/ chodnika przy ul. Kolejowej w Gryfowie Śląskim wraz z przebudową sieci znajdujących się pod powierzchnią tego chodnika		
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Kolejowa - droga gminna		
Inwestor:	Gmina Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski		
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójciakowska <small>Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr 352/DOŚ/15</small>	Podpis:	
Rysunek:	STUDZIENKA SYSTEMOWA DN425	Skala rysunku:	Data:
Stadium:	Projekt budowlany	-	11.09.2021 r.
		Numer rysunku:	
		10.4/S	