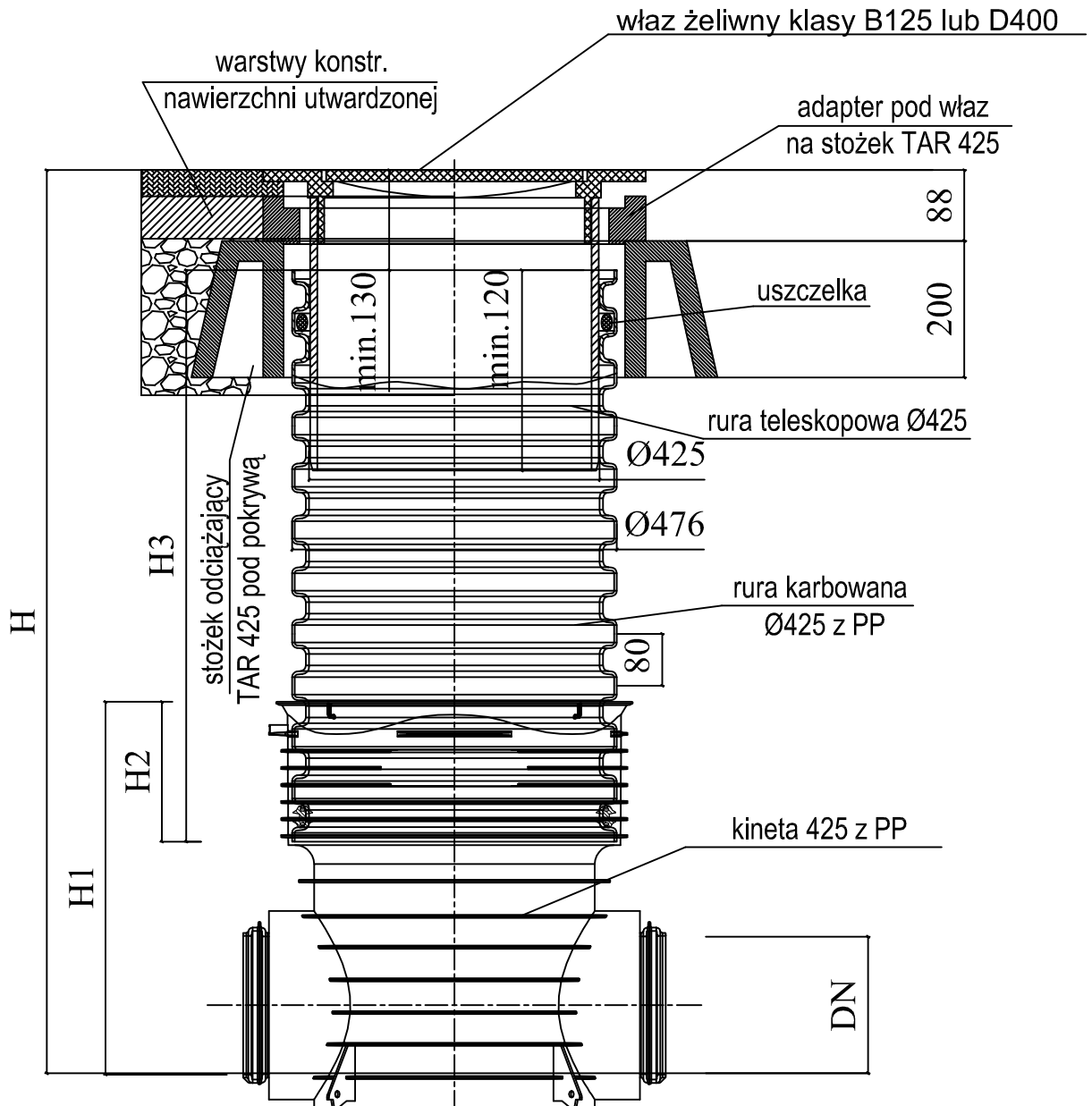


SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ INSPEKCYJNEJ DN425mm



Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.

	<p>Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Bolc 07-410 Ostrołęka, ul. Boh. Warszawy 31A/18 www.bolcprojekt.pl TEL.+48 603 365 340 / TEL.+48 607 404 436</p>	BRANŻA SANIT.
		STADIUM B
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ W RAMACH ZADANIA „BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM DURLASY, ŁĘG PRZEDMIEJSKI, GM. LELIS - ETAP 2	NR RYS. SZ-32 /2
PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ INSPEKCYJNEJ DN425mm	SKALA -
ADRES BUDOWY:	DURLASY, DZ. NR EWID. 745, 334/3, 209, 461, 460, 214/1, 502, 177/1, 334/6, 289, 699/3, 711, 457, 276, 502, 463, OBREB DURLASY, ŁĘG PRZEDMIEJSKI, DZ. NR EWID. 529/3, 529/6, 529/15, 378/9, 151/4, 151/7, 159/1, 151/5, OBREB ŁĘG PRZEDMIEJSKI / GMINA LELIS	
INWESTOR:	GMINA LELIS, UL. SZKOLNA 37, 07-402 LELIS	DATA 05.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Kinga Bolc specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	NR UPR. WAM/0029/POOS/10 PODPIS