

Diagram illustrating a vertical tube structure. The tube is divided into two main sections: a green top section and a white bottom section. The tube is labeled '0' on the left. At the bottom, there are two circular nodes labeled 'BUD' and 'ZB.1'.

Diagram illustrating a vertical column structure. The column is divided into two main sections: a top section (green) and a bottom section (yellow). The bottom section is labeled "BUD" and "ZB.2" at its base. The top section is labeled "0" at its top. The column is supported by a base labeled "BUD" and "ZB.2".

Rzędna istniejącego terenu	426,30	426,30
Rzędna osi proj. rurociągu	425,30	425,20
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,00	1,10
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,10	1,20
Długość odcinka	2,5	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=3,9\%$ L=2,5	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PVC	
Hektometr i odległości	00	2,5

0	Dz200 PVC	L=2,5	i=3,9 %	2,5		1,10	1,00	425,30	426,30
2,5						1,20	1,10	425,20	426,30

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOŚ/10	Podpis:	
 <p>BIURO PROJEKTOWE EKO-KARAT d.o.s. ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra ● e-mail: ekorodryk@op.pl ● tel. 75 64 74 032</p>		Inwestor:		Data:	
		Gmina Bolków ul. Rynek 1 59-420 Bolków		01.10.2021	
		Lokalizacja inwestycji:		Stadium:	
		gmina: Bolków, m. Wierzchosławice jedn. ewid. 020502_2 Bolków, obr.0013 Wierzchosławice dz. nr 665/4, 665/2, 675/1, 976, 374, 373, 367/8, 367/4, 365/2, 361/4, 349/3, 970, 348/4, 347, 337/2, 336/1, 331, 330, 326, 968, 325, 320/1, 319, 315, 967 314/2, 313, 1208, 865, 1144/2, 1048, 736		PB	
Branża:	Temat:			Podziałka:	
Sanitarna	"Budowa ujęcia wody w miejscowości Wierzchosławice dla Gminy Bolków"			1:100/500	
Obiekt:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:	
Ujęcie wody Sieć wodociągowa	Profile kanalizacji sanitarnej i technologicznej do zbiorników bezodpływowych			5.3	