

Rzędna terenu projektowego	100,00			
Rzędna osi kanału	98,35			
Zagłębienie osi kanału [m]	1,65		1,55	1,30 1,27
Odległości [m]		8,00	0,80	1,50
Material / średnica		PE100, SDR 17 (PN10) Ø40x2,4		PVC-U, KL1 Ø160x4,0
Spadek	1,25 %			2,0%
Długość [m]	0,00 1,00		8,00 8,80	10,30

0,00			1,69	98,20	99,89
	PE100, SDR 17 (PN10) Ø40x2,4 1,36 %	11,00			
11,00			1,65	98,05	99,70
11,80		0,80			
13,30	PVC-U, K11N Ø160x4,0 2,0 %	1,50	1,30	98,40	99,70
			1,27	98,43	99,70

0,00	1,43 %	3,50	1,65	98,00	99,65	
1,00						
3,50			1,55	97,95	99,50	
4,30		0,80				
5,80	2,0 %	PVC-U/LN Ø160x4,0	1,50	1,30	98,20	99,50
				1,27	98,23	99,50

UWAGA:


Rzeczne lub głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych. Aby ustalić rzeczywiste rzędne istniejącego uzbrojenia terenu, należy wykonać przekopy kontrolne.

Zastrzeżę się możliwość kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapie.

PROJ.

PROJ.

PROJ.

<p>podlega ochronie prawnej zgodnie z Prawie autorstwa i prawach pokrewnych, ku bez zgody autora moze byc karalne.</p>		
	<p>Bruno Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Bolc 07-410 Ostrołęka, ul. Boń. Warszawy 31A/18 www.bolcprojekt.pl TEL. +48 603 365 340 / TEL. +48 607 404 436</p>	
<p>ADRES BUDOWY:</p>	<p>NAMNA INWESTYCIJ:</p>	<p>BRUDOWA SIECI WODOCIAGIEN I WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I INFRASTRUKTURA ZEWNĘTRZNA.</p>
<p>SIENIOWCA, GMINA ELIS, JEPI, 141506, 2 GOREB 0018, DZ. NR. 179, 771/4, 187, 683, 772/3, 771/6, 771/9 6112, 541/3, 541/3, 541/1, 541/9, 541/6, 54/4, 54/5, 54/6, 55, 6117, 78/4, 64, 101, 103/29.</p>	<p>NR RY</p>	<p>BRANŻ SAINI</p>
<p>STADU B</p>	<p>STADU B</p>	<p>STADU B</p>

PROFİL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ SKALA 1:100/250

SKALA 1:100/250