



UWAGA:

Rzeczne lud 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.

- projektowany węzeł kanalizacji sanitarnej

- projektowana przepompownia ścieków sanitarnych

PROJ.

- projektowana studnia rewizyjna ścieków sanitarnych Ø425

PROJ

projektowane włączenie
do zbiornika przepompowni
za pomocą uszczelki
gumowej typu in situ

odcinek k.s. PVCØ160x4,0
ze spadkiem i = min.1,5%,
od budynku - w zakresie
Właściciela działki

w zbiorniku przepompowni
zabudować kolano PVC,
uniemożliwiając zrzut
ścieków bezpośrednio
na układ pompy

PROFİL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ SKALA 1:100/250

0,00			1,65	97,67	99,32
1,00	3,88 %	34,00			
34,00	PE100, SDR 17 (PN10) Ø40x2,4		1,65	96,35	98,00
34,80		0,80			
36,30	PVC-U, K11N Ø160x4,0	1,50	1,30	96,70	98,00
	2,0 %		1,27	96,73	98,00

Rzędna terenu projektowego	99,35	99,32
Rzędna osi kanatu	97,70	97,67
Zagłębienie osi kanatu [m]	1,65	1,65
Odległości [m]	4,00	
Materiał / średnica	Ø40x2,4	
Spadek	0,75 ‰	
Długość [m]	0,00	4,00
	1,00	

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powołanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.											
<div><div><div>BOLEC</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>Nazwa inwestycji:</div><div>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI ORAZ SIECI SANITARNEJ, WRAZ Z PRZYLĄCZAMI I INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ.</div></div><div><div>Adres budowy:</div><div>SIEMACHO, GMINA LEŁS. JERZ. ENIG, 141506 2, OGRZEB 0018, DZ. NR 179, 7714, 187, 183, 7723, 7716, 7719, 6112, 5413, 5414, 5419, 5418, 5414, 5415, 5416, 55, 6117, 784, 64, 101, 103293.</div></div><div><div>Przebieg rysunku:</div><div>PROFIL PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ</div></div><div><div>Inwestor:</div><div>GMINA LEŁS. UL. SZKOŁNA 37, 07-402 LEŁS</div></div><div><div>Projektant:</div><div>mgr inż. Krzysztof Nosek specjalność inżynieria – inżynieria w zakresie sieci i instalacji sanitarnej</div></div><div><div>Sprawdzający:</div><div>mgr inż. Andrzej Barach specjalność inżynieria w zakresie sieć i instalacji ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod., kan.</div></div></div>											
<div><div>Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLEC PROJEKT" Kinga Bolec 07-410 Ostrołęka, ul. Bon. Waierszawa 31A/18 www.bolecpojekt.pl TEL. +48 603 365 340 / TEL. +48 607 404 436</div><div><div>BRANŻA SANIT.</div><div>NR RYS.</div><div>SZ-25</div><div>SKALA 1:100/250</div><div>DATA 06.2016</div><div>PROMIS</div></div><div><div>STAJAUM B</div><div>NR URS.</div><div>23u49ZOL</div><div>NR URS.</div><div>WAM0117/P00S08</div></div></div>											