



- K1** - projektowany węzeł kanalizacji sanitarnej
- P** - projektowana przepompownia ścieków sanitarnych
- PROJ.**
- S** - projektowana studnia rewizyjna ścieków sanitarnych Ø425
- PROJ.**

UWAGA:
 Rzędne 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.
 Zastrzega się możliwość kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapie.

PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ SKALA 1:100/250

Rzędna terenu projektowego	104,00	103,80	103,80	103,80
Rzędna osi kanału	102,35	102,30	102,50	102,56
Zagłębienie osi kanału [m]	1,65	1,50	1,30	1,24
Odległości [m]	5,00	0,80	3,00	
Materiał / średnica	Ø40x2,4	PVC-U, kl. N Ø160x4,0		
Spadek	1,0 %	2,0 %		
Długość [m]	0,00	5,00	5,80	8,80

K1 **P** **S**
PROJ. **PROJ.**

Wszelkie 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.		
BOLC PROJEKT	Biuo 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	BRANŻA SANIT. STADIUM B
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ W RAMACH ZADANIA „BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM LELIS, BIAŁOBIEL, GM. LELIS - ETAP 1	NR RYS. SZ-21 /1
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ	SKALA 1:100/250
ADRES BUDOWY:	LELIS, DZ. NR EWID. 608, 722, 342/3, 706, 378/18, 574/15, 574/17, 574/16, 575/15, 566/4, 568, 614/1, 721, 348/4, 706, 384/9, 577/1, 752, 746, OBRĘB LELIS, BIAŁOBIEL, DZ. NR EWID. 150/18, 150/5, 158/14, 170/32, 170/38, 240, 185/48, 185/47, 241, 158/19, OBRĘB BIAŁOBIEL / GMINA LELIS	DATA 05.2018
INWESTOR:	GMINA LELIS, UL. SZKOLNA 37, 07-402 LELIS	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Kinga Bolc specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	WAM/0029/POOS/10