



<div><div><div><div><div></div><div>BOLC</div><div>PROJEKT</div></div></div></div></div>		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.	
Biurowo Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Bole 07-410 Ostrołęka, ul. Bolesława Pruskiego 31A/18 www.bolcprojekt.pl TEL. +48 603 365 340 / TEL. +48 607 404 436		BRANŻA SANIT.	
NAZWA INWESTYTOR BUDOWA PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ W RAMACH ZADANIA - BUDOWA PRZYLĄCZY KANALIZACYJNYCH W OBRĘBIE EMBENICZYNYM, LEIS, BIAŁOBIEL, GMA, LEIS - ETAP 1		STADIUM B	
PRZEMOCT PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ		NR RYS. SZ-22 /1	
ADRES BUDOWA: LEIS, DZ. NR EMB. 508, 722, 923, 706, 570/8, 574/15, 574/17, 574/16, 574/15, 508, 508, 514, 721, 3484, 706, 348, 571/1, 752, 746, 08/8, LEIS, BIAŁOBIEL, DZ. NR EMB. 150/6, 150/5, 150/4, 170/2, 170/3, 240, 163/8, 163/7, 241, 163/10, OBRĘB BIAŁOBIEL, GMA, LEIS		SKALA 1:100/250	
INWESTOR: GMA, LEIS, UL. SZKOŁNA 37, 07-402 LEIS		DATA 05.2018	
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bole specjalista projektanta w zakresie bud. i instal. wodociągowej i kanalizacyjnej		INW. PRZEM. WAM00029/PROJOS-10 PROJ. 05.2018	

PROFILE PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:100/250

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.

- K1

- projektowany węzeł kanalizacji sanitarnej
- P

- projektowana przepompownia ścieków sanitarnych
- S

- projektowana studnia rewizyjna ścieków sanitarnych Ø425
- PROJ.