

ISTNIEJĄCA
DROGA GRUNTOWA

ZK5

"przebiecie"
istn.przyłącza ks40

połączenie z istn.
przewodem k.s. PEØ40

trójnik przelotowy
kątowy PEØ63/63/63=45°

1:250

1:100

Poziom porównawczy
90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu
projektowego

Rzędna osi kanalu

Zagłębienie osi kanalu [m]

Odległości [m]

Materiał / średnica

Ø40x2,4

5,0 %

Długość [m]

0,00

1,00

K5

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

LELIS
DZ. NR 349/6

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

w zbiorniku
przepompowni
zabudować
kolano PVC/90° ,
uniemożliwiając
zrzut ścieków
bezpośrednio
na układ
pompy

WŁAZ ŻELIWNY D400

Ø425mm
WŁAZ D400

230

100

103,86

103,86

102,36

102,56

102,58

1,50

1,30

1,28

0,80

1,00

PVC-U, K11N
Ø160x4,0

2,0 %

0,00

0,80

1,80

P3

S3

PROJ.

PROJ.

ISTNIEJĄCA
DROGA GRUNTOWA

ZK6

trójnik przelotowy
kątowy PEØ63/63/63=45°

łuk PEØ63=45°

R.O./STAL
DN100
Ø114,3x4,5mm;
L=1,0m

w zbiorniku
przepompowni
zabudować
kolano PVC/90° ,
uniemożliwiając
zrzut ścieków
bezpośrednio
na układ
pompy

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

LELIS
DZ. NR 351/10,
351/12

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

LELIS,
UL. SZKOLNA

3

P1

- projektowana przepompownia
ścieków sanitarnych

PROJ.

S1

- 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.

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

PROFILE PRZYŁĄCZY

KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:100/250

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 karane.			
Buro Projektów i Usług Inwestycyjnych BOLC PROJEKT Kinga Bok 07-410 Ostrołęka, ul. Boh. Warszawy 31A/18 www.bolcprojekt.pl TEL. +48 603 365 540 / TEL. +48 607 404 436		BRANŻA SANIT.	
NADZOR BUDOWY: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ, WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W RAMACH ZADANIA, BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W OBRĘBIE EMO.		STADIUM B	
INWESTYTOR: LELIS DURLASY, BIŁOGIEL, GMA LELIS		NR RYS. SZ-2	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROFILI PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ		SKALA 1:100/250	
ADRES: DZ. KATASTR. 2408, 2408, 351/10, 351/12, 351/13, 388, 708, OBRĘB LELIS, GMINA LELIS		DATA 05.2018	
INWESTOR: GMINA LELIS, UL. SZKOLNA 37, 07-402 LELIS			
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bok Leczenie odpadów, sanitarnych, gospod.		WYMAGOWANE WYMAGOWANE	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosiński w zakresie projektowania i wykonania		23.02.2018	