

ISTNIEJĄCA
DROGA ASFALTOWA

Z1

LELIS,
UL. WESOŁA

7/8

projektowane włączenie
do istniejącej sieci
wodociągowej w160
- zgodnie z warunkami
technicznymi wydanymi przez
ASG INWESTYCJE S.C.

100,00

R.O./STAL
DN200
Ø219,1x7,1mm;L=3,5m

95,00

1:100

1:500

proj. trójnik kołnierzowy żel. sfer, PN10
DN150/100/150mm/90°

Poziom porównawczy
90,00 m n.p.m.

W1

proj. trójnik kołnierzowy żel.sfer.PN10
DN100/80/100mm

W2

proj. trójnik siodłowy PE100, SDR17, PN10
Ø110/40mm

W3

Rzędna terenu
projektowego

103,10

103,10

102,70

Rzędna osi rurociągu

101,30

101,34

100,91

Długość [m]

37,50

43,00

Proj.spadek rurociąg, odległość

L=37,50

0,1 %

L=43,00

1,0 %

Materiał / średnica

PE100, SDR17, PN10, Ø 110x6,6mm

Zagłębienie osi rurociągu [m]

1,80

1,76

Odległości [m]

0,00

37,50

80,50

PROFIL SIECI
WODOCIĄGOWEJ,
SKALA 1:100/500

W1

- projektowany węzeł wodociągowy

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.

Zastrzeża się możliwość kolizji z uzbrojeniem, które
nie jest namieszone na mapie.

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 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 SANT.	
NADZ. INWESTYCJI: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W RAMACH ZADANIA, BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W OBRĘBIE EMIO, LELIS, DURLASY, BIAŁOBIEL, GMA, LELIS		STADIUM B	
PRZEDMIOT ZYSKUNKU:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	NR RYS. SZ-5 /16	
ADRES BUDOWNY:	LELIS, UL. WESOŁA 37, NR EMIO, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6031, 6034, 722, OBRĘB LELIS, GMINA LELIS	SKALA 1:100/500	
INWESTOR:	GMINA LELIS, UL. SZKOŁNA 37, 07-402 LELIS	DATA 05.2018	
PROJEKTANT:	mgr inż. Kinga Bok specjalność: instalacja w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, grzewczych, instalacji i linii telekomunikacyjnych	mgr inż. WIAWICZ POCISIO	PODPISE
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Nosiak w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	23.02.2018	