

PROFIL SIECI  
WODOCIĄGOWEJ,  
SKALA 1:100/500

ISTNIEJĄCA  
DROGA ASFALTOWA

LELIS,  
UL. WESOŁA

Z16

7i8

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

R.O./STAL  
DN200  
Ø219,1x7,1mm;L=3,5m

proj. trójnik kołnierzowy żel. sfer. PN10  
DV150/100/150 mm/90°

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

1:100  
1:500

Poziom porównawczy  
90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu  
projektowego

Rzędna osi rurociągu

Długość [m]

Proj.spadek rurociąg, odległość

Materiał / średnica

Zagłębienie osi rurociągu [m]

Odległości [m]

60,00

L=60,00

0,3 %

PE100, SDR17, PN10, Ø 110x6,6mm

0,00

1,78

60,00

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 naniesione na mapie.

W14

- projektowany węzeł wodociągowy

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.			
<div><div><div><div><div></div><div><b>BOLC</b></div><div>PROJEKT</div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div><div>Biuro 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</div></div></div>		BRANŻA SANIT.	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYLĄZKAMI W RAMACH ZADANIA „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYLĄZKAMI W OBRĘBIE EWID. LELIS, DURLASY, BIAŁOBIEL, GMA, LELIS		NR RYS. SZ-5	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		SKALA 1:100/500	
ADRES BUDOWY: INWESTOR: GMA, LELIS, UL. SZKOLNA 37, 07-402 LELIS		DATA 05.2018	
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Nobeł Usługi inżynierskie, architektura, geodezja, inżynieria i projektowanie		WYKONAWCA WMA/0028-POCS-10	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nobeł inżynier, architekt, geodezista w zawodzie inżyniera i projektanta inżyniera		23.4.2024.	