

PROFIL SIECI

WODOCIĄGOWEJ,

SKALA 1:100/500



ISTNIEJĄCA DROGA GRUNTOWA

102,50

24

DURLASY,
DZ. EWID. NR 500

24

projektowane włączenie
do istniejącej sieci
wodociągowej w 110
- zgodnie z warunkami
technicznymi wydanymi przez
ASG INWESTYCJE S.C.

R.O./STAL
DN200
Ø219,1x7,1mm;
L=3,5m

1:100

1:500

proj. trójkąt żeliwny
DN100/100/100=90°

W1

- projektowany węzeł wodociagowy

UWAGA:

Zastrzeżenie: Nie należy wykorzystywać mapy do celów produkcyjnych. Aby uzyskać rzeczywiste rzędnę istniejącego ukształtowania terenu, należy wykonać przekroję kontrolne.

58,00

57,50

Material / średnica

0,26 %	0,52 %
--------	--------

PE100, SDR17, PN10
Ø110x6,6

0,26 %	0,52 %
--------	--------

58,00

W

W2

3M

M4


BOLC PROJEKT

Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych
 "BOLC PROJEKT" Kinga Bolc
 07-011 Osiołka, ul. Boni, Warszawa 31A/18
 www.bolcprojekt.pl

BRANŻA: STALOWA

SANITARIUM

STALOWA

SPRAWDZAJCĄ:	PROJEKTANT:	ADRES BUDOWY:	INWESTOR:	PREZEMIJOT RYSUNKU:	NAZWA INWESTYCJI:	 <p>Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych BOLC PROJEKTI Kinga Bolek 07-410 Ostrołęka, ul. Boh. Warszawy 31A/18 www.bolcprojekt.pl TEL.: +48 803 365 340 / TEL.: +48 607 404 436</p>	<p>BRANŻA: SANIT.</p> <p>STADIUM: B</p>	<p>Nakładem prawa autorskiego, Obywatelnę i projektantów dokonano zgodnie z umową o pracę z dnia 14.05.2014 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Powołanie oraz wycofanie rysunku bez zgody autora może być karalne.</p>	
						<p>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYCIĄŻANIEM W RAKUŁACH JAZDANIE, JAZDOWIE SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYCIĄŻANIEM W OBRĘBIE EMWID.</p> <p>LECIE: DURLASY, BURLCIELE, KRAJ. LELIS</p>			
						<p>PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ</p>			
						<p>DURLASY</p> <p>DZ. NR EMWID. 1904, 1905, 1907, 1909, 500.</p> <p>OPRĘT DURLASY, GMINA LELIS</p>			
						<p>GMINA LELIS</p> <p>UL. SZCZEPANOWA 7.</p> <p>07-402 LELIS</p>			
						<p>mgr inż. Kinga Bolek</p> <p>samoistnie i indywidualnie w zakresie plan. i inżynier. wdrożeniowy i eksploatacyjny</p>			
						<p>mgr inż. Krzysztof Hošek</p> <p>w zakresie plan. i inżynier. statycznych</p>			
						<p>NR UZGŁ.</p> <p>WAM/0239/POCS/10</p>			
						<p>234/02 OL</p>			
						<p>1:1.000/05</p>			
						<p>DATA: 05.20</p>			
						<p>SKALA</p>			
						<p>NR RYUNKU: 1/5</p>			
						<p>SZLUS</p>			