

Widok z góry skala 1:250

Umocnienie dna i skarp
płytami typu MEBA

pow. dna -1135 m²
śr. napełnienie - 0.22 m
poj. czynna -255 m³
rz. nap. -161.75

Umocnienie zjazdu
płytami typu JOMB

45.0m

25.0m

0.3%

0.3%

wlot do kanalizacji KD-2
Ø 20

B

162.40

161.64

162.26

161.51

1:2

1:2

161.60

161.58

5.0m

161.54

161.53

A

wylot wkd-1
Ø 30 rz. 161.63

osadnik Ø 200

osadnik zewnętrzny

kanalizacja KD-1

kanalizacja KD-2

Ø 20

161.43

161.42

162.17

wylot wkd-2
Ø 20 rz. 161.40

162.34

162.30

1:2

A

B

krata zabezpieczająca

max.zw.w. 161.75

161.53

161.63

1:2

2%

2%

161.68

Ø 30

kanalizacja KD-1

160

200

osadnik Ø 200

161.77

0.2%

Płyta ażurowa betonowa

Podsypka gr. 40cm

Geowłóknina

max.zw.w. 161.75

161.43

1:2

0.15%

Ø 20
kanalizacja KD-2

161.41

161.37

Płyta ażurowa betonowa

Podsypka gr. 40cm

Geowłóknina

Diagram illustrating the cross-section of a drainage system (Darnina) and its connection to a concrete and sand bedding (podsypka cem. piask. 1:3 gr. 5 cm) and a 15 cm layer of humus (humus gr. 15 cm). The drainage channel is shown with a slope of 1:1.5. The bedding is composed of concrete and sand (1:3 ratio) with a 5 cm layer of humus. The channel is covered with concrete paving stones (płyty chodnikowe 40x40x5 cm). The diagram also shows a 40 cm wide area of concrete and sand bedding.

<p>Investor:</p> <div style="text-align: center;">  <p>Miasto Mszczonów</p> </div> <p>Burmistrz Mszczonowa</p> <p>Plac Piłsudskiego 1 96-320 Mszczonów</p>	<p>Biuro projektowe:</p> <div style="text-align: center;">  <p>EUROSTRADA Sp. z o.o.</p> </div> <p>05-510 Konstancja Jezionka, ul. Przyjaźnielska 2C, Chylce tel. (22) 644-87-62, e-mail: biuro@eurostrada.pl</p>	<p>Adres obiektu budowlanego:</p> <p style="text-align: center;">Województwo mazowieckie, powiat żyrardowski, gm. Mszczonów Obręb: Wręcza, Grabce Towarzystwo, Długowizna i Świnice</p>												
<p>Nazwa zamierzenia:</p> <p>Rozbudowa ul. Żukowskiej w m. Wręcza, Grabce Towarzystwo, Długowizna i Świnice</p>														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Branża: DROGOWA</td> <td style="width: 40%;">Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>Funkcja w zespole:</td> <td>Imię i Nazwisko</td> <td>Specjalność</td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Robert Twardowski</td> <td>drogi</td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>mgr inż. Wojciech Pardiński</td> <td>drogi</td> </tr> </table>			Branża: DROGOWA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Funkcja w zespole:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Projektant:	mgr inż. Robert Twardowski	drogi	Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Pardiński	drogi
Branża: DROGOWA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY													
Funkcja w zespole:	Imię i Nazwisko	Specjalność												
Projektant:	mgr inż. Robert Twardowski	drogi												
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Pardiński	drogi												
<p>Nazwa rysunku:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Zbiornik retencyjny</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Rewizja</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">00</td> <td style="width: 40%;">Skala: 1:500</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td style="text-align: center;">09.2019</td> <td>Nr rys. : 8</td> </tr> </table>	Rewizja	00	Skala: 1:500	Data:	09.2019	Nr rys. : 8						
Rewizja	00	Skala: 1:500												
Data:	09.2019	Nr rys. : 8												