



SEKCJ

- LEGENDA:
- projektowany dziać inwestycji
 - linia rozogniczaj¹ca teen inwestycji
 - linia rozogniczaj¹ca teen inwestycji
 - linia projektowanego podzi³u geodezyjnego nieruchomości
 - teen niezabytych do obliczenia budowlanych dla terenów inwestycyjnych
 - teren posiadaj¹cy prawo do dysponowania nieruchomoœci¹
 - dzia³ obd³¹wany inwestycji

- 67/5 – numery dziełek po podziale własności
- ~~67/1~~ – numery dziełek przed podziałem własności

- | |
|--|
| |
| |
| |
| |

- przebudowa wiatu

- kilometraż wólu

- $\frac{1+400}{p1}$ – przekroje naddźwiękowe

- umocnienie w postaci kiszi foszynowej
- ninowa przestana hufiznalcowa

- ścianka z grodzic stalowych

- • • • •

- *nawierzchnia zielona*

- powierzchnia utwardzona lub bitumiczna

- powierzchnia z płyty typu jomb

- umocnienie w postaci narzutu kamiennego
- umocnienie w postaci

- umocnienie w postaci
materaca siatkowo kamiennego

-
-

- INFOKOSZT Piotr Montewski ul. Sas-Zubrzyckiego 5/72, 30-611 Kraków

- rzeki San na dł. 2,193km oraz lewego waju rzeki Łęg na dł. 0,112km, na terenie

- Gorzyce i gm. Radomyśl nad Sanem, woj. podkarpackie"

- ## Projekt Budowlany

- | Skala | Nr |
|---------|----|
| 1. 1000 | 25 |

- | | | |
|---------------------|----------|-----|
| <i>Projektował:</i> | 1 : 1000 | 2.3 |
|---------------------|----------|-----|

- | <i>Imię i nazwisko</i> | <i>Specjalność</i> | <i>Podpis</i> |
|------------------------|--------------------|---------------|
| | | |

- | | | | |
|---------------|---------------|----------------------------|-------|
| 00332/POOH/14 | bud hydrotech | mor inż Jarosław Jaskólski | 1 ogł |
| 00333/POOH/14 | specjalność | inż. Maciej Kowalczyk | 1 ogł |

- | | | |
|-----------------------|--------------|--|
| Wzrost i Ciężar ciała | ciężar ciała | |
| ciężar ciała | ciężar ciała | |
| Sprawdź! | | |

- | | | | |
|---------------|----------------|-------------------------|--|
| AN-Upr.263/84 | bud.hydrotech. | mgr inż. Piotr Radzicki | |
|---------------|----------------|-------------------------|--|

- [illegible]

<p><i>Jeżeli projektowa:</i> INFOKOSZ Piotr Motewski ul. Świeżobrzyskiego 5/2, 30-611 Kraków</p> <p><i>Jeżeli wykonawca:</i> "Wiśła Dąb 2 - Rozbudowa prawego waju Wiśły na dt. 13,959km. prawego waju rzeki San na dt. 2,193km oraz lewego waju rzeki Łęga na dt. 0,1125km. na terenie Gozdzic 1 gm. Radomyski nad Sanem, woj. podkarpackie"</p>			
<p><i>Stadium projektu:</i> Projekt Budowlany</p>			
<p><i>Wytył rysunku:</i> Projekt Zagospodarowania Terenu - ark. 7</p>		<p>Skala 1 : 1000</p>	
<p>SEKCJA I</p>		<p>Nr P. 2.3</p>	
<p><i>Projektował:</i></p>			
<i>Data</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Inny nazwisko</i>
XL2016	MAP0332/POOH/14	bud.hydrotech.	mgr inż. Jarosław Jaskolski
<p><i>Sprawił:</i></p>			
XL2016	U-AN-Lp.263/84	bud.hydrotech.	mgr inż. Piotr Radzicki

<p><i>Jeżeli projektowa:</i> INFOKOSZ Piotr Motewski ul. Świeżobrzyskiego 5/2, 30-611 Kraków</p> <p><i>Jeżeli wykonawca:</i> "Wiśła Dąb 2 - Rozbudowa prawego waju Wiśły na dt. 13,959km. prawego waju rzeki San na dt. 2,193km oraz lewego waju rzeki Łęga na dt. 0,1125km. na terenie Gozdzic 1 gm. Radomyski nad Sanem, woj. podkarpackie"</p>			
<p><i>Stadium projektu:</i> Projekt Budowlany</p>			
<p><i>Wytył rysunku:</i> Projekt Zagospodarowania Terenu - ark. 7</p>		<p>Skala 1 : 1000</p>	
<p>SEKCJA I</p>		<p>Nr P. 2.3</p>	
<p><i>Projektował:</i></p>			
<i>Data</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Inny nazwisko</i>
XL2016	MAP0332/POOH/14	bud.hydrotech.	mgr inż. Jarosław Jaskolski
<p><i>Sprawił:</i></p>			
XL2016	U-AN-Lp.263/84	bud.hydrotech.	mgr inż. Piotr Radzicki

<p><i>Jeżeli projektowa:</i> INFOKOSZ Piotr Motewski ul. Świeżobrzyskiego 5/2, 30-611 Kraków</p> <p><i>Jeżeli wykonawca:</i> "Wiśła Dąb 2 - Rozbudowa prawego waju Wiśły na dt. 13,959km. prawego waju rzeki San na dt. 2,193km oraz lewego waju rzeki Łęga na dt. 0,1125km. na terenie Gozdzic 1 gm. Radomyski nad Sanem, woj. podkarpackie"</p>			
<p><i>Stadium projektu:</i> Projekt Budowlany</p>			
<p><i>Wytył rysunku:</i> Projekt Zagospodarowania Terenu - ark. 7</p>		<p>Skala 1 : 1000</p>	
<p>SEKCJA I</p>		<p>Nr P. 2.3</p>	
<p><i>Projektował:</i></p>			
<i>Data</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Inny nazwisko</i>
XL2016	MAP0332/POOH/14	bud.hydrotech.	mgr inż. Jarosław Jaskolski
<p><i>Sprawił:</i></p>			
XL2016	U-AN-Lp.263/84	bud.hydrotech.	mgr inż. Piotr Radzicki

<p><i>Jeżeli projektowa:</i> INFOKOSZ Piotr Motewski ul. Świeżobrzyskiego 5/2, 30-611 Kraków</p> <p><i>Wykłada:</i> "Wiśła. Etap 2 - Rozbudowa prawego waju Wiśły na dt. 13,959km. prawego waju rzeki San na dt. 2,193km oraz lewego waju rzeki Łęga na dt. 0,1125km. na terenie Gozdzic 1 gm. Radomyski nad Sanem, woj. podkarpackie"</p>			
<p><i>Stadium projektu:</i> Projekt Budowlany</p>			
<p><i>Wytył rysunku:</i> Projekt Zagospodarowania Terenu - ark. 7</p>			
<p>SEKCJA I</p>		<p>Skala</p> <p>1 : 1000</p>	<p>Nr P.</p> <p>2.3</p>
<p><i>Projektował:</i></p>			
<p>Data</p>	<p>Nr uprawnień</p>	<p>Specjalność</p>	<p>Imię nazwisko</p>
<p>XL2016</p>	<p>MAP0332/POOH/14</p>	<p>bud.hydrotech.</p>	<p>mgr inż. Jarosław Jaskolski</p>
<p><i>Sprawił:</i></p>			
<p>XL2016</p>	<p>U-AN-Lp.263/84</p>	<p>bud.hydrotech.</p>	<p>mgr inż. Piotr Radzicki</p>

<p><i>Jeżeli projektowa:</i> INFOKOSZ Piotr Motewski ul. Świeżobrzyskiego 5/2, 30-611 Kraków</p> <p><i>Wyk. projektowa:</i> "Wiśła Dąb 2 - Rozbudowa prawego waju Wiśły na dt. 13,959km. prawego waju rzeki San na dt. 2,193km oraz lewego waju rzeki Łęga na dt. 0,1125km. na terenie Gozowej 1 gm. Radomyski nad Sanem, woj. podkarpackie"</p>			
<p><i>Stadium projektu:</i> Projekt Budowlany</p>			
<p><i>Wytył rysunku:</i> Projekt Zagospodarowania Terenu - ark. 7</p>			
<p>SEKCJA I</p>		<p><i>Skala</i> 1 : 1000</p>	<p><i>Nr P.</i> 2.3</p>
<p><i>Projektował:</i></p>			
<p><i>Data</i></p>	<p><i>Nr uprawnień</i></p>	<p><i>Specjalność</i></p>	<p><i>Imię nazwisko</i></p>
<p>XL2016</p>	<p>MAP0332/POOH/14</p>	<p>bud.hydrotech.</p>	<p>mgr inż. Jarosław Jaskolski</p>
<p><i>Sprawił:</i></p>			
<p>XL2016</p>	<p>U-AN-Lp.263/84</p>	<p>bud.hydrotech.</p>	<p>mgr inż. Piotr Radzicki</p>

<p><i>Jeżeli projektowa:</i> INFOKOSZ Piotr Motewski ul. Świeżobrzyskiego 5/2, 30-611 Kraków</p> <p><i>Wykłada:</i> "Wiśła. Etap 2 - Rozbudowa prawego waju Wiśły na dt. 13,959km. prawego waju rzeki San na dt. 2,193km oraz lewego waju rzeki Łęga na dt. 0,1125km. na terenie Gozdzic 1 gm. Radomyski nad Sanem, woj. podkarpackie"</p>			
<p><i>Stadium projektu:</i> Projekt Budowlany</p>			
<p><i>Wytył rysunku:</i> Projekt Zagospodarowania Terenu - ark. 7</p>			
<p>SEKCJA I</p>		<p>Skala</p> <p>1 : 1000</p>	<p>Nr P.</p> <p>2.3</p>
<p><i>Projektował:</i></p>			
<p>Data</p>	<p>Nr uprawnień</p>	<p>Specjalność</p>	<p>Imię nazwisko</p>
<p>XL2016</p>	<p>MAP0332/POOH/14</p>	<p>bud.hydrotech.</p>	<p>mgr inż. Jarosław Jaskolski</p>
<p><i>Sprawił:</i></p>			
<p>XL2016</p>	<p>U-AN-Lp.263/84</p>	<p>bud.hydrotech.</p>	<p>mgr inż. Piotr Radzicki</p>

<p><i>Jeżeli projektowa:</i> INFOKOSZ Piotr Motewski ul. Świeżobrzyskiego 5/2, 30-611 Kraków</p> <p><i>Wykłada:</i> "Wiśła. Etap 2 - Rozbudowa prawego waju Wiśły na dt. 13,959km. prawego waju rzeki San na dt. 2,193km oraz lewego waju rzeki Łęga na dt. 0,1125km. na terenie Gozdzic 1 gm. Radomyski nad Sanem, woj. podkarpackie"</p>			
<p><i>Stadium projektu:</i> Projekt Budowlany</p>			
<p><i>Wytył rysunku:</i> Projekt Zagospodarowania Terenu - ark. 7</p>			
<p>SEKCJA I</p>		<p>Skala</p> <p>1 : 1000</p>	<p>Nr P.</p> <p>2.3</p>
<p><i>Projektował:</i></p>			
<p>Data</p>	<p>Nr uprawnień</p>	<p>Specjalność</p>	<p>Imię nazwisko</p>
<p>XL2016</p>	<p>MAP0332/POOH/14</p>	<p>bud.hydrotech.</p>	<p>mgr inż. Jarosław Jaskolski</p>
<p><i>Sprawił:</i></p>			
<p>XL2016</p>	<p>U-AN-Lp.263/84</p>	<p>bud.hydrotech.</p>	<p>mgr inż. Piotr Radzicki</p>

<p><i>Jeżeli projektowa:</i> INFOKOSZ Piotr Motewski ul. Świeżobrzyskiego 5/2, 30-611 Kraków</p> <p><i>Wykłada:</i> "Wiśła. Etap 2 - Rozbudowa prawego waju Wiśły na dt. 13,959km. prawego waju rzeki San na dt. 2,193km oraz lewego waju rzeki Łęga na dt. 0,1125km. na terenie Gozdzic 1 gm. Radomyski nad Sanem, woj. podkarpackie"</p>			
<p><i>Stadium projektu:</i> Projekt Budowlany</p>			
<p><i>Wytył rysunku:</i> Projekt Zagospodarowania Terenu - ark. 7</p>			
<p>SEKCJA I</p>		<p>Skala</p> <p>1 : 1000</p>	<p>Nr P.</p> <p>2.3</p>
<p><i>Projektował:</i></p>			
<p>Data</p>	<p>Nr uprawnień</p>	<p>Specjalność</p>	<p>Imię nazwisko</p>
<p>XL2016</p>	<p>MAP0332/POOH/14</p>	<p>bud.hydrotech.</p>	<p>mgr inż. Jarosław Jaskolski</p>
<p><i>Sprawił:</i></p>			
<p>XL2016</p>	<p>U-AN-Lp.263/84</p>	<p>bud.hydrotech.</p>	<p>mgr inż. Piotr Radzicki</p>