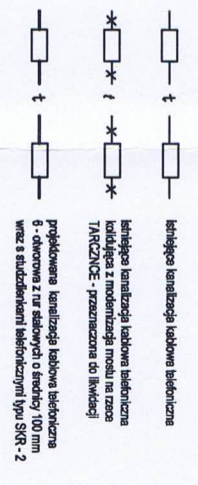


**LEGENDA:**

- grube dzięk
- 326
- numery dzięk
- zakres inwestycji
- umocnienie brzożywi i dna koryta



**UWAGI:**

1. W punkcie A/C należy wykonać szeregbienny biofiltracyjny typu SR-R, 2 na linii biologicznej kanializacji kładowej.
2. W punkcie B należy wykonać szeregbienny biologiczny typu SR-R, 2.
3. Od punktu A do punktu C należy ułożyć kanializację kładową iścieczną 8 - otworową z rur stalowych o średnicy 100 mm.
4. Od punktu A do punktu D należy biologicznie kanializację kładową iścieczną 4 - otworową z rur stalowych o średnicy 100 mm zdemontować.

**Biurowo Konstrukcyjne REIPROJEKT**  
Anna Rej  
Skłokowa 336, 33 - 330 Grybów  
tel. kom.: 0694 - 910 - 514, email: rejprojek@gmail.com  
NIP: 945 - 201 - 74 - 00 REGON: 120820173

**INWESTOR:**  
Zarząd Dróg Powiatowych w Piasecznie  
ul. Kościuski 9, 05-500 Piaseczno

<b>ZAMIERZENIE BUDOWLANE:</b>		<b>BRANŻA:</b> TELEKOMUNIKACJA	
<b>BUDOWLA:</b> Przebudowa mostu przez rzekę Tarczynkę (JNI = 0109684) w/c drogi powiatowej nr 2855W w km 0+161,00, w miejscowości Tarczyn			
<b>TEMAT PROJEKTU:</b> Przebudowa zewnętrznej sieci telekomunikacyjnej		<b>NR. RYS.:</b> 6	
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> Sytuacja			
<b>FUNKCJA:</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO:</b>	<b>UPRAWNIENIA NR:</b> IZBA BUDOWNICTW NR:	
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>inż. Wojciech Bojowski</b>	<b>GP. IV - 63 / 174 / 75</b> <b>MAP / IE / 7113 / 02</b>	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	<b>inż. Stanisław Malczyński</b>	<b>GP. IV - 63 / 220 / 76</b> <b>MAP / IE / 3916 / 01</b>	
		<b>PODPIS:</b> 	
		<b>DATA OPRACOWANIA:</b> 12 - 2010 r.	
		<b>SKALA:</b> 1:500	