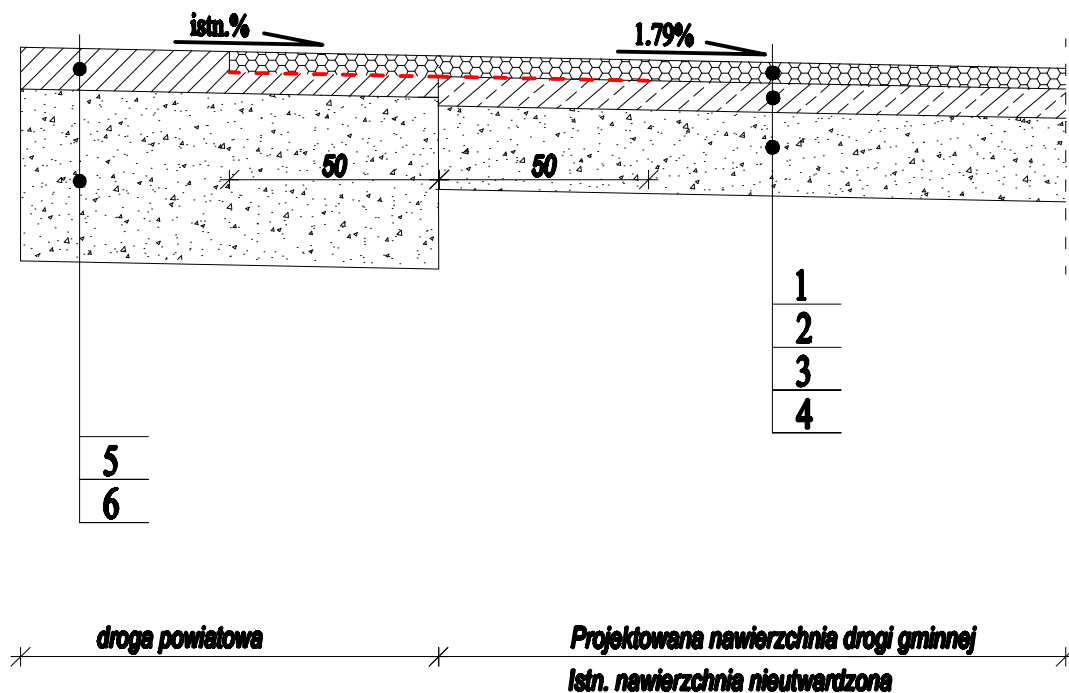


## Szczegół połączenia konstrukcji istniejącej jezdni drogi powiatowej z projektowaną konstrukcją drogi gminnej



### Oznaczenia:

1. warstwa ściernalna z betonu asfaltowego dla gr.4cm
2. geosiatka o wytrzymałości na rozciąganiemin. 100kN/m
3. warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego min.4cm
4. kruszywo stabilizowane mech. 0/31, 5 mm 20cm
5. istn. warstwy bitumiczne
6. istniejąca podbudowa drogi powiatowej

<i>Pracownia Projektowa E L B I</i>				
<i>STARE BIELICE 70 i, 76-039 Biesiekierz</i>				
Temat opracowania:		<i>Przebudowa ciągu pieszo-jezdnego w ciągu drogi gminnej Nr 101280G m. Chamowo, gm. Ustka</i>		
Inwestor:		<i>WÓJT GMINY USTKA</i>		
Branża:	<i>Drogowa</i>	Tytuł rysunku: <i>SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY</i>		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala: 1:50
Projektant	<i>mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk</i>	<i>ZAP/0056/POOD/06</i>		Data: 07.2008r.
Opracował	<i>mgr inż. Magdalena Kryńska</i>			Nr rys.
Sprawdził	<i>mgr inż. Adam Bińczyk</i>	<i>ZAP/0055/POOD/06</i>		5