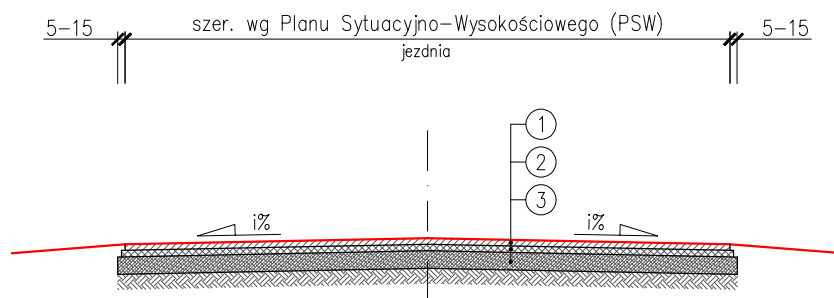


**Przekrój konstrukcyjny  
od km 0+000,00 do km 0+396,00**



"i" – spadek poprzeczny dostosowany do spadków istniejących

- ① – Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 o gr. 4cm
- ② – Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70 o zmiennej grubości – śred. 3,5cm
- ③ – Istniejąca konstrukcja jezdni

Zadanie: <div>REMONT DROGI GMINNEJ NR 106611E W LESIEŃCU W RAMACH ZADANIA PN.: "WYKONANIE NAKŁADKI ASFALTOWEJ NA CZĘŚCI DROGI GMINNEJ NR 106611E W LESIEŃCU"</div>				Nr rysunku: <div>2</div>
Adres inwestycji: <div>3 obr. Lesieniec, gm. Dłutów</div>				Skala: <div>1:50</div>
Tytuł rysunku: <div>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</div>				
Stanowisko: <div>Projektant</div>	Imię i nazwisko: <div>mgr inż. Rafał Włodarczyk</div>	Nr uprawnień/specjalność: <div>LOD/2623/PWOD/15 / drogowa</div>	Podpis:	Data opracowania: <div>kwiecień 2019</div>
Stanowisko: <div>-</div>	Imię i nazwisko: <div>-</div>	Nr uprawnień/specjalność: <div>-</div>	Podpis:	