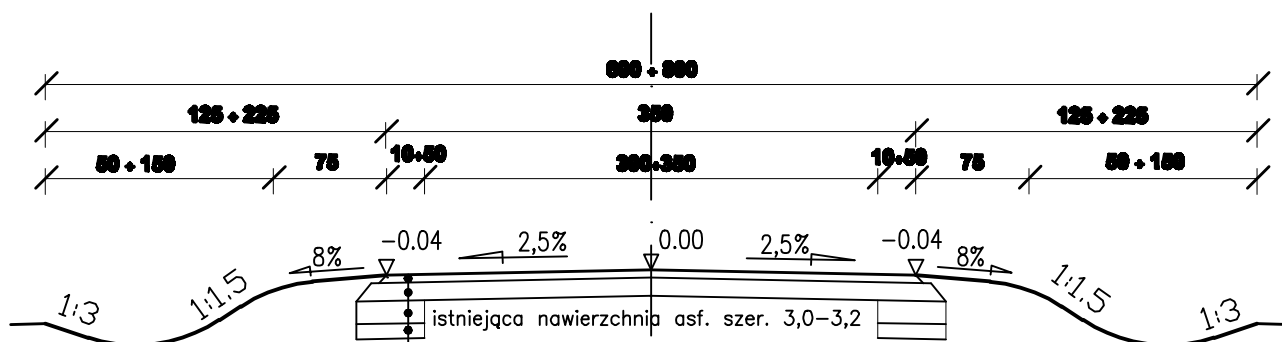


# PRZEKRÓJ NORMALNY Skala 1:50



5 cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego BA 0/16 wg PN-S-96025; 2000
13 cm	Warstwa wyrównawcza i wzmacniająca z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie średnia grubość warstwy 13cm
15 cm	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-84/S-96023
10 cm	Warstwa odsączająca z kruszywa o CBR>10 WP>35 i K>8 m/dobę
43cm	RAZEM

Nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>Przebudowa drogi gminnej nr 110154L w miejscowości Wielka Kolonia od km 0+000 do km 0+700 - ETAP II</b>				
Inwestor: <b>Gmina Szambrzyn</b>				
Temat rysunku: <b>PRZEKRÓJ NORMALNY</b>			Skala: <b>1:50</b>	Nr rysunku: <b>4</b>
Imię i nazwisko projektanta: <b>mgr inż. Roman Nowak</b>	Specjalność: <b>konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg</b>	Nr uprawnień bud.: <b>UAN-E-038716288</b>	Data: <b>20.04.2012.</b>	Podpis:
Imię i nazwisko sprawdzającego: <b>inż. Maria Kamińska</b>	Specjalność: <b>konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg</b>	Nr uprawnień bud.: <b>ANB-513 / 1 / 22 / 79</b>	Data: <b>20.04.2013.</b>	Podpis: