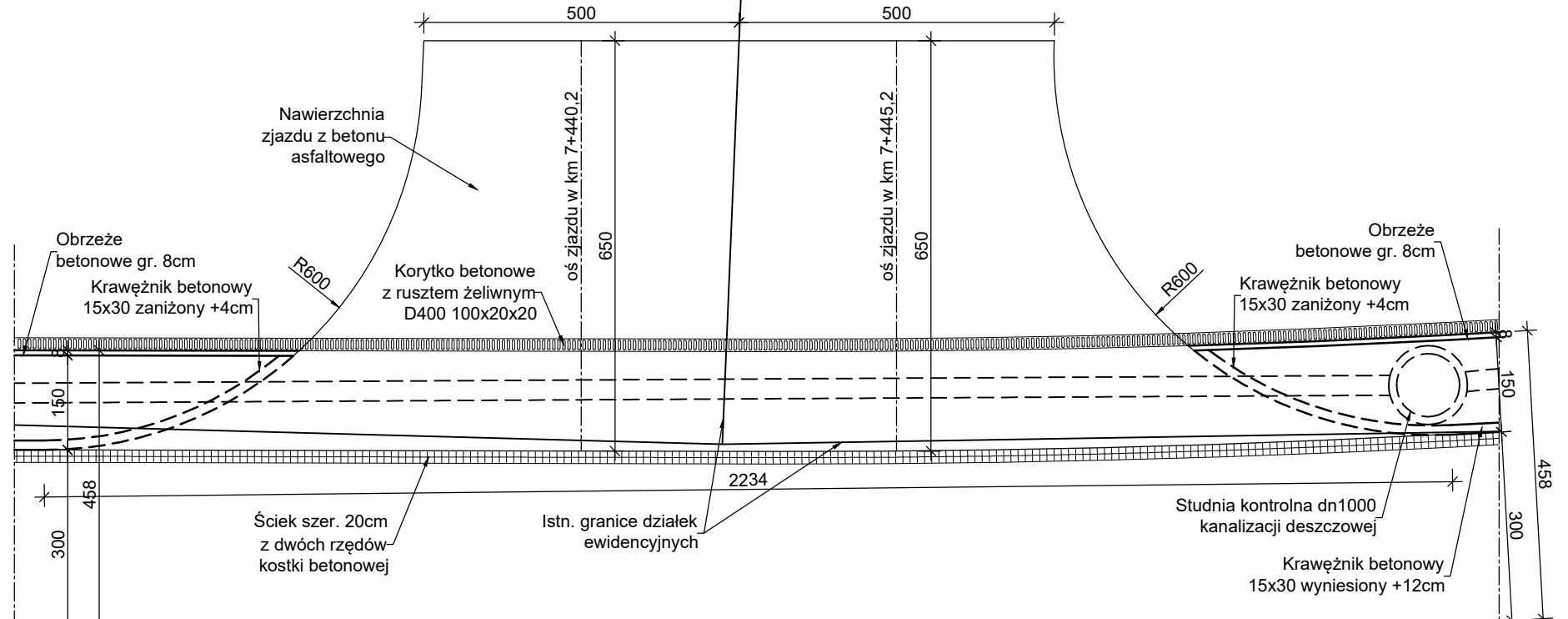


skala 1:100

1



4cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S na
-----	--

	geosiatce o oczkach 5x5cm klejonej asfaltem D-70 lub emulsją modyfikowaną
8cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
20cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sub>90/3</sub> frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie
30cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem 3% (mieszanka z dowozu) C <sub>1,5/2</sub>
62cm	SUMA

8cm — Kostka brukowa betonowa

4cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20cm	Ława z betonu cementowego (wg konstrukcji C)
32cm	SUMA

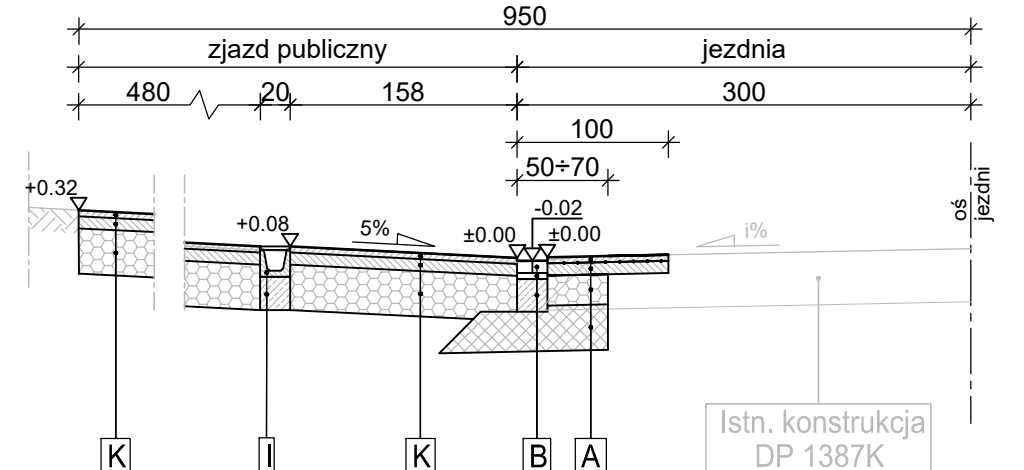
20cm	— Korytko betonowe z rusztem żeliwnym D400 100x20x20cm
------	--

25cm	Ława z betonu cem. C12/15 (0,03m <sup>3</sup> /mb)
45cm	SUMA

4cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S
-----	---

8cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
30cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sub>90/3</sub> frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie
42cm	SUMA

skala 1:50



<b>Dominum</b> Dominik Nigborowicz Świecany 406 38-242 Skolyszyn dominumprojekt@gmail.com tel. 502 92 93 92	Nazwa opracowania: <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1387K Siepietnica-Lubaszowa          w m. Szerzyny polegająca na budowie chodnika</b>	
	Inwestor: <b>Gmina Szerzyny, Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny</b>	
	Skala: <b>1:50, 1:100</b>	
	Lokalizacja: <b>województwo małopolskie, powiat tarnowski, miejscowość Szerzyny</b>	
Nr rys.: <b>8</b>	Nazwa rysunku: <b>Rysunki zjazdów publicznych w km 7+440,2 i 7+445,2</b>	
Branża: <b>drogowa</b>	Projektant: <b>mgr inż. Paweł Świniarski          MAP/0038/PWBD/19</b>	Podpis:
Data: <b>wrzesień 2019</b>	Opracował: <b>mgr inż. Dominik Nigborowicz</b>	Podpis: