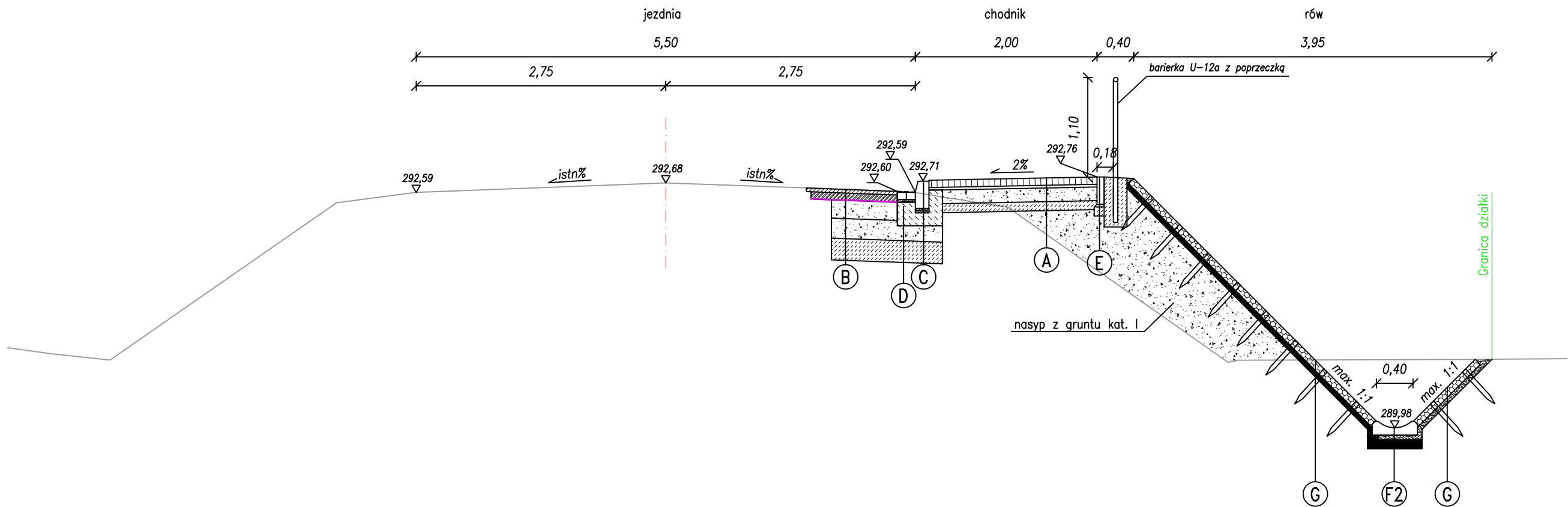


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B – B
skala 1:50



- A** Kostka bet. wibroprasowana bezfazowa gr. 8cm – szara
Podsyпка cem.–piask. gr. 3cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 15 cm
Sporządzenie podłoża do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości nie mniejszym niż 80MPa i stopniu zagęszczenia $Is=1,0$ z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności, np. poprzez wykonanie: warstwy z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o $R_m = 1,5MPa$ gr. 10cm
Nasyp z gruntu kat. I
- B** Warstwa scieralna z MMA, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, gr. 8cm
Na poszerzeniu – połączenie warstw konstrukcyjnych, np:
— połączenie nawierzchni geokompozytem
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 20 cm
Sporządzenie podłoża do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości nie mniejszym niż 80MPa i stopniu zagęszczenia $Is=1,0$ z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności, np. poprzez wykonanie:
— warstwy mrozochronnej z mieszanki niezwiązanej o $CBR \geq 25\%$ i $k_{f0} \geq 8m/d$ gr. 22cm
warstwy ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (np. cementem $C_{0,4/05} \leq 2,0 MPA$) – gr. 24cm
- C** Krawężnik betonowy 15/30cm
Podsyпка cem.–piask. gr. 5cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

- D** Ściek z 2 rzędów kostki betonowej gr. 8cm
Podsyпка cem.–piask. gr. 3cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- E** Obrzeże betonowe 8/30cm
Podsyпка cem.–piask. gr. 3cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- F1** Korytko betonowe muldowe 50/50/15cm
Podsyпка cem.–piask. gr. 5cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- F2** Korytko betonowe muldowe 50/50/15cm
Podsyпка cem.–piask. gr. 5cm
Ława z pospółki gr. 10cm
- G** Płyty betonowe ażurowe 60/40/8cm kotwione palikami drewnianymi 5/5/50cm
Podsyпка cem.–piask. gr. 5cm
- H** Zasyp gruntem niewysadzinowym
Podsyпка z ubitego piasku gr. 20cm

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1391K w zakresie budowy chodnika oraz przebudowy odwodnienia w km 13+904,00 – 14+663,54 w miejscowości Moszczenica		
Inwestor: Powiatowy Zarząd Drogowy, ul. Michalusa 18, 38–300 Gorlice		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszołek	Przekroje typowe	Skala: 1:50
		Nr rys. 4.2
	Data opracowania: czerwiec 2019	