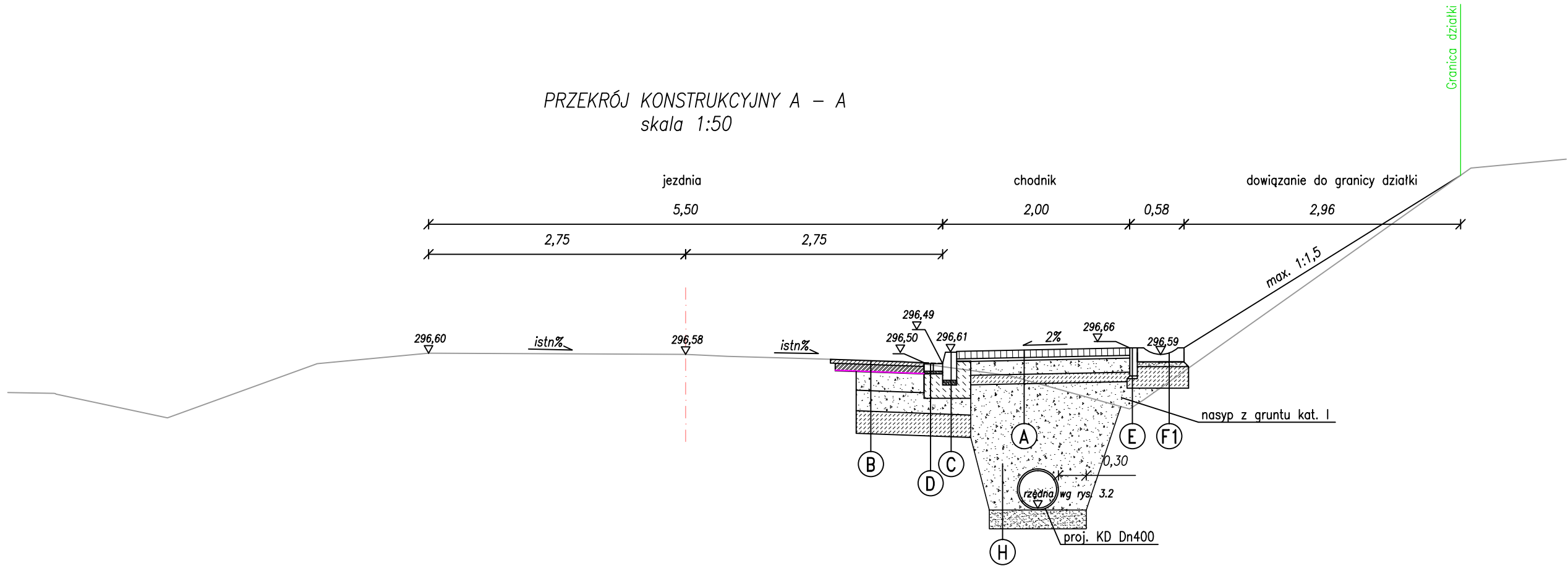


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A – A  
skala 1:50



- 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

Sprowadzenie 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

Sprowadzenie 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  $C_{0,4/05} \leq 2,0MPa$ ) – 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 Wszółek	Przekroje typowe	Skala: 1:50
		Nr rys. 4.1
	Data opracowania: czerwiec 2019	