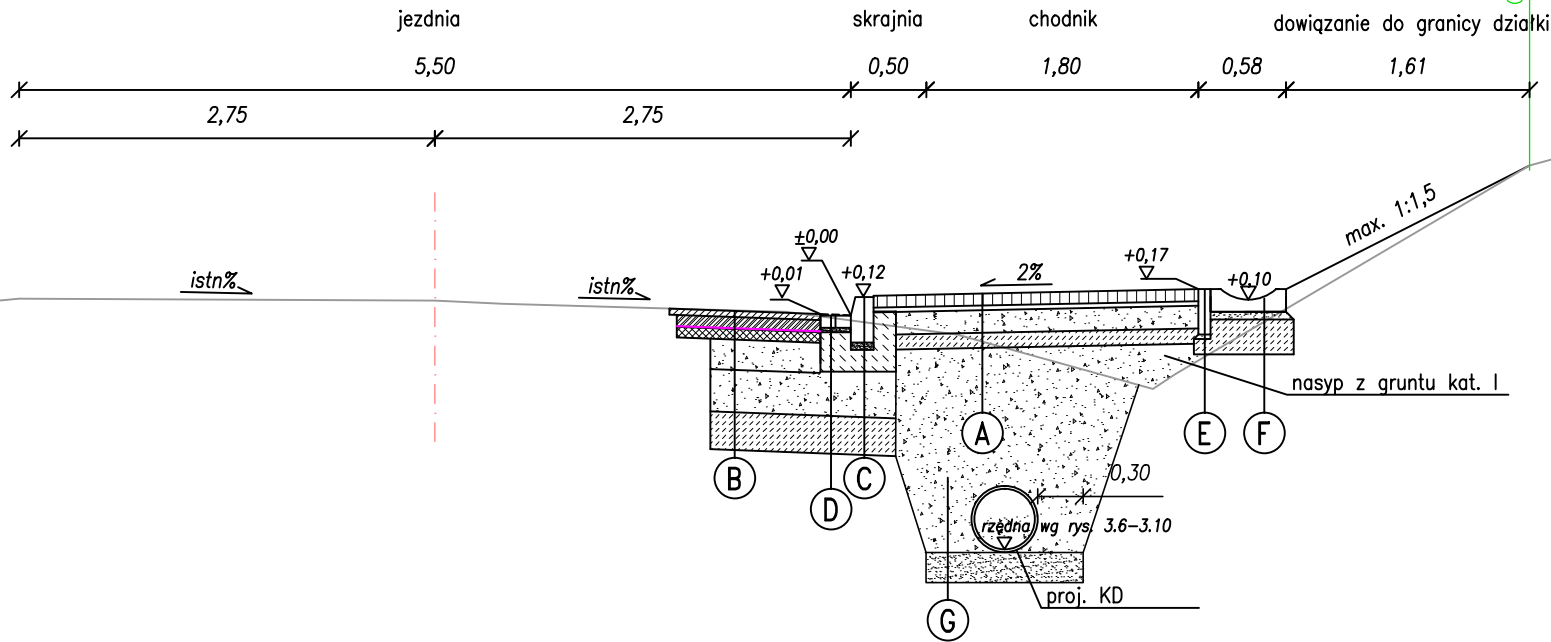
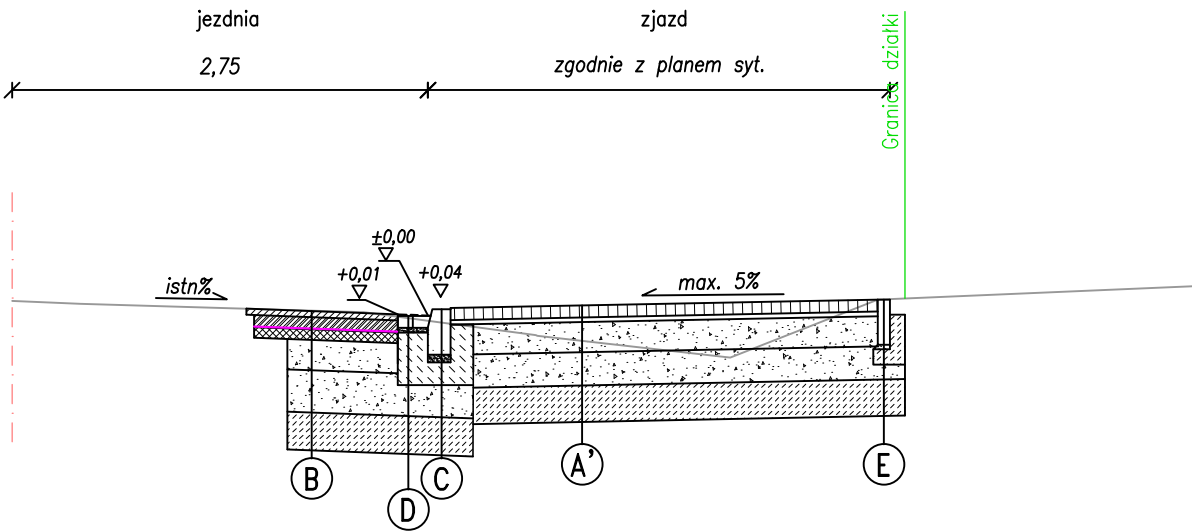


PRZĘKRÓJ TYPOWY  
skala 1:50



PRZĘKRÓJ TYPOWY PRZĘZ ZJAZD  
skala 1:50



- 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

- F Korytko betonowe muldowe 50/50/15cm  
Podsyпка cem.-piask. gr. 5cm  
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

- G Zasyp gruntem niewysadzinowym  
Podsyпка z ubitego piasku gr. 20cm

- 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
- A' Kostka bet. wibroprasowana bezfazowa gr. 8cm – kolorowa  
Podsyпка cem.-piask. gr. 3cm  
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 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  $k_{10} \geq 8m/d$  gr. 22cm  
warstwy ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (np. cementem  $C_{0,4/05} \leq 2,0 MPa$ ) – gr. 24cm
- B Warstwa ścierna z MMA, gr. 4cm  
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, gr. 5cm  
Na poszerzeniu – połączenie warstw konstrukcyjnych, np:  
– połączenie nawierzchni geokompozytem  
Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego, gr. 7cm  
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 100MPa i stopniu zagęszczenia  $Is=1,0$  z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności, np. poprzez wykonanie:  
– warstwy mrozochronnej z mieszanki niezwiązanej o  $CBR \geq 25\%$  i  $k_{10} \geq 8m/d$  gr. 28cm  
warstwy ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (np. cementem  $MPa$ ) – gr. 25cm

Zadanie: Przebudowa drogi powiatowej nr DP 1391K Ciężkowice –Staszkówka – Moszczenica w zakresie budowy chodnika oraz przebudową odwodnienia w ciągu drogi powiatowej w km 11+915 do 12+512 str. prawa w miejscowości Moszczenica

Inwestor: Powiatowy Zarząd Drogowy, ul. Michalusa 18, 38–300 Gorlice

Opracował:  
mgr inż. Marcin Wszółek

Przekroje typowe

Data opracowania: marzec 2023

Skala:  
1:50  
Nr rys.  
4.1