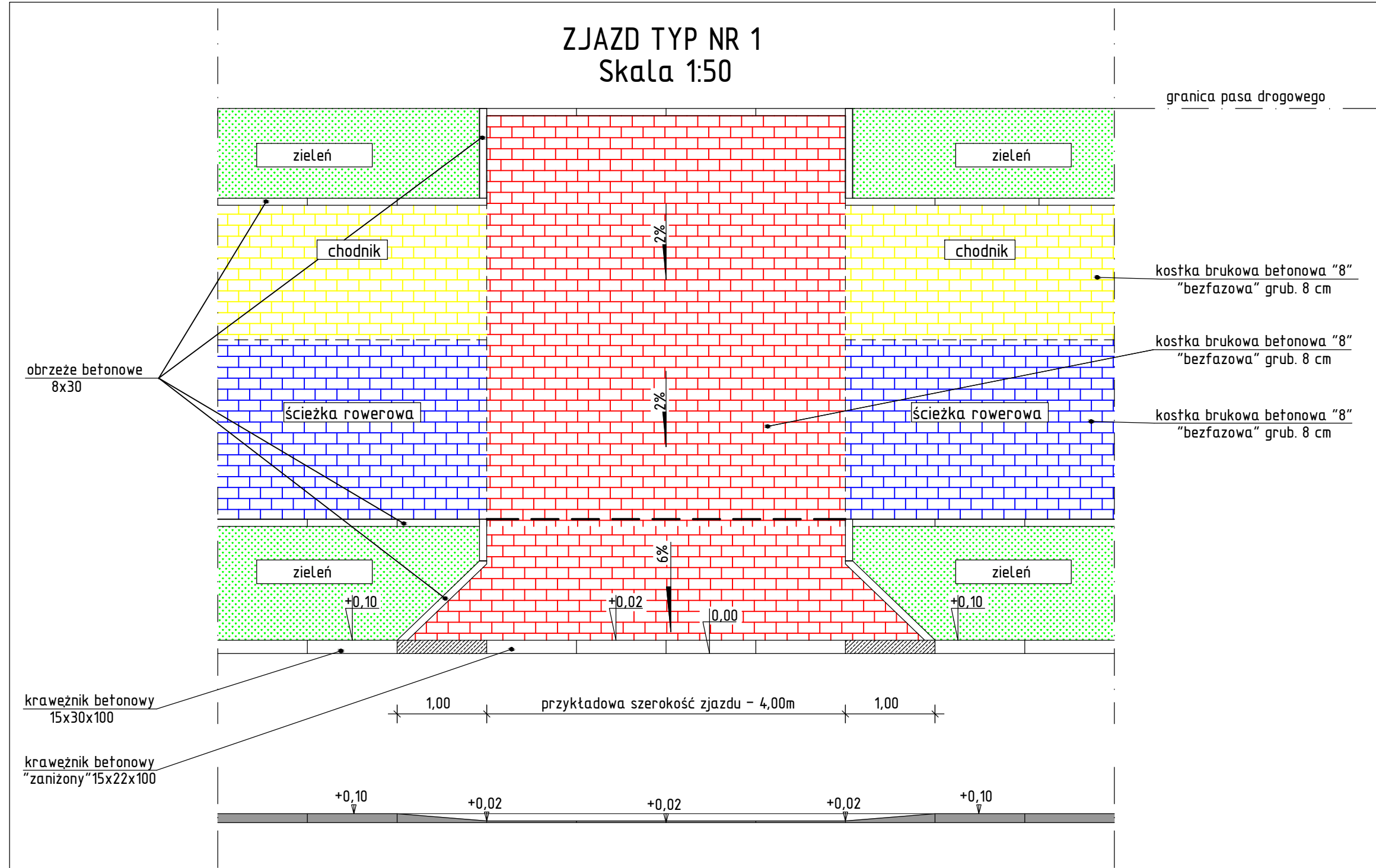
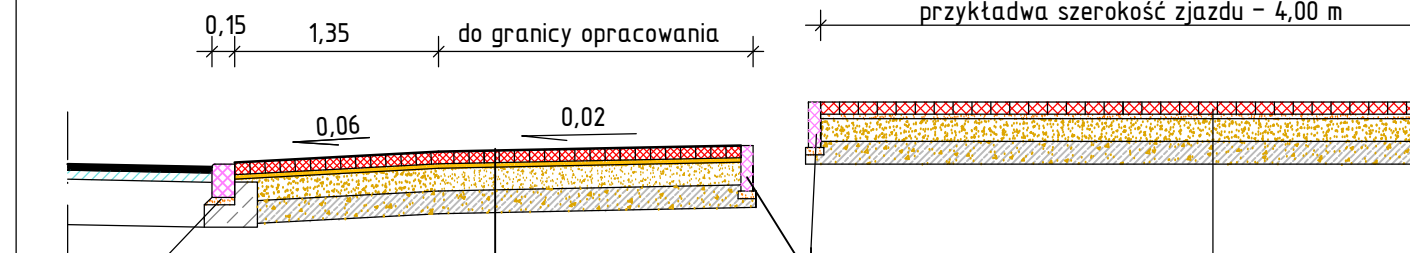


ZJAZD TYP NR 1  
Skala 1:50



Przekrój podłużny zjazdu z kostki betonowej:  
0,15 1,35 do granicy opracowania

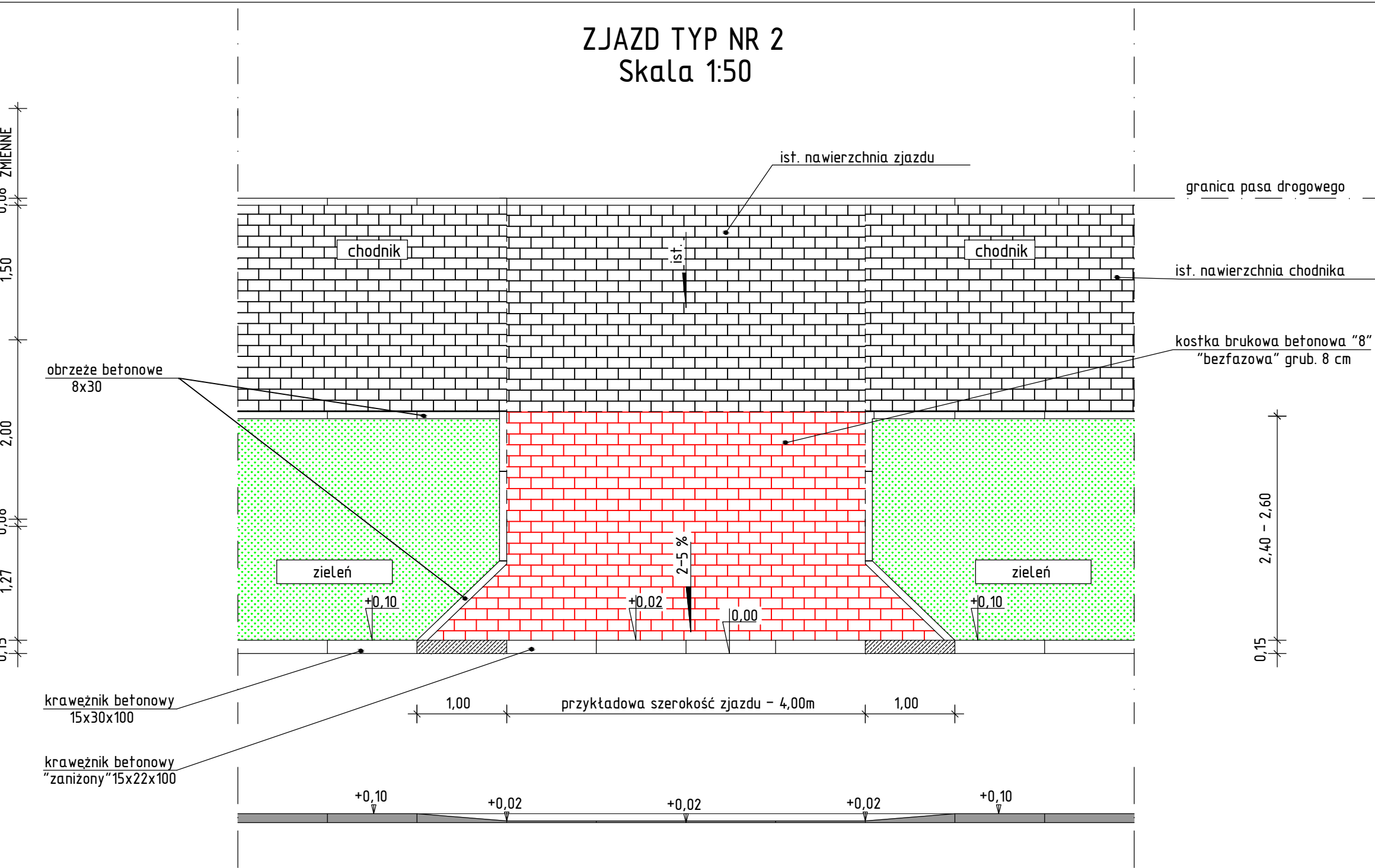


Krawężnik betonowy 15x22x100  
Podsyпка cem-piask gr. 5cm  
Ława betonowa z oporem

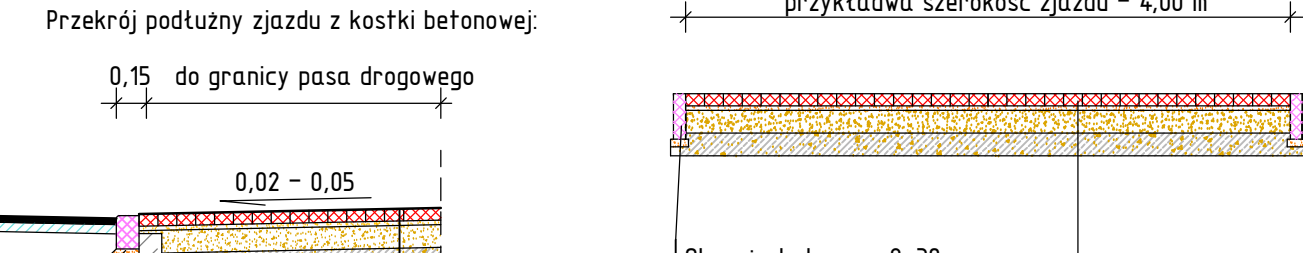
Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej "bezfazowej" gr. 8cm  
Podsyпка cem-piask gr. 3cm  
Podbudowa z kruszywa tamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 15cm  
Podbudowa z kruszywa tamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 15cm  
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 15cm

Obrzeże betonowe 8x30  
Podsyпка cem-piask gr. 5cm

ZJAZD TYP NR 2  
Skala 1:50



Przekrój podłużny zjazdu z kostki betonowej:  
0,15 do granicy pasa drogowego

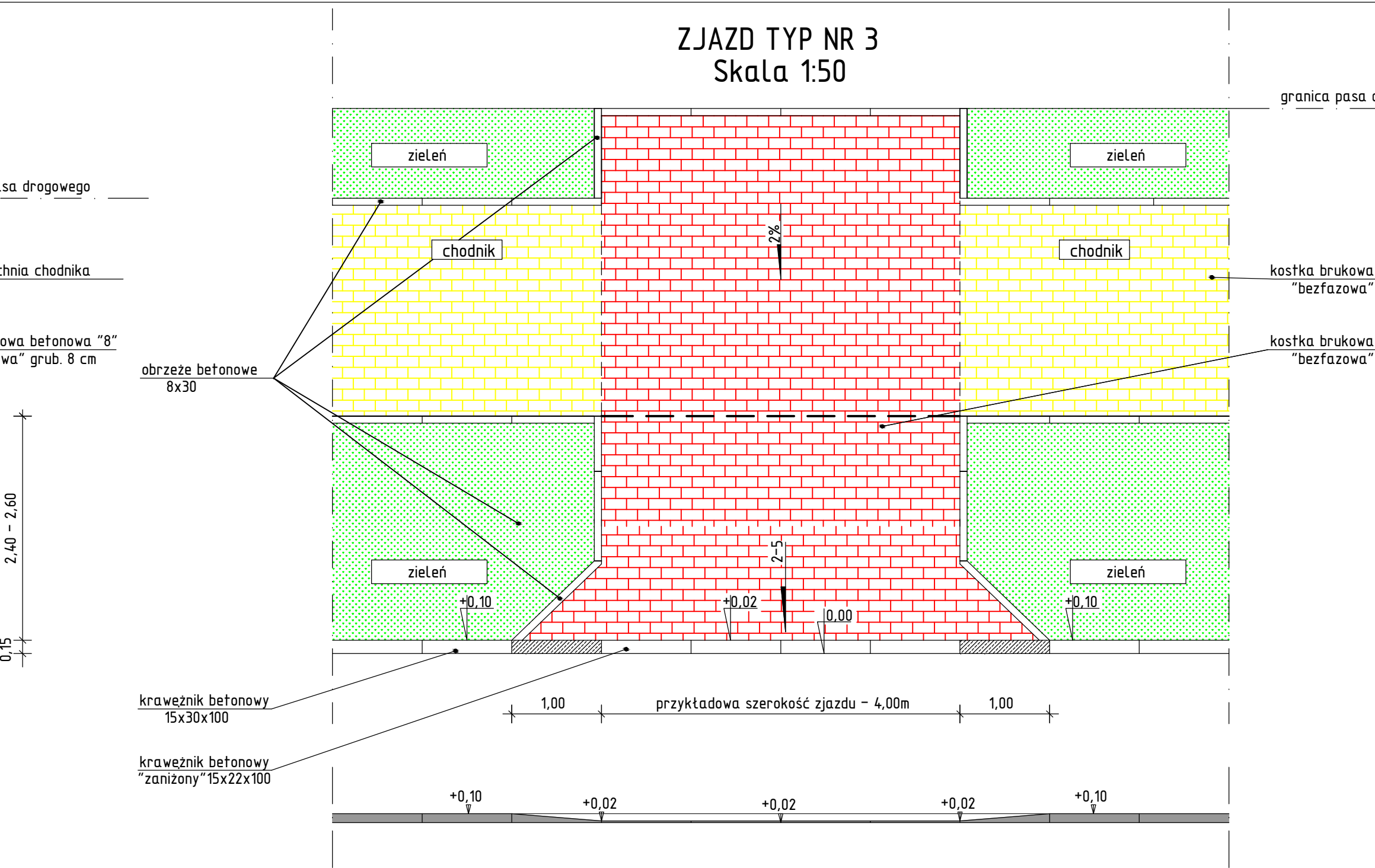


Krawężnik betonowy 15x22x100  
Podsyпка cem-piask gr. 5cm  
Ława betonowa z oporem

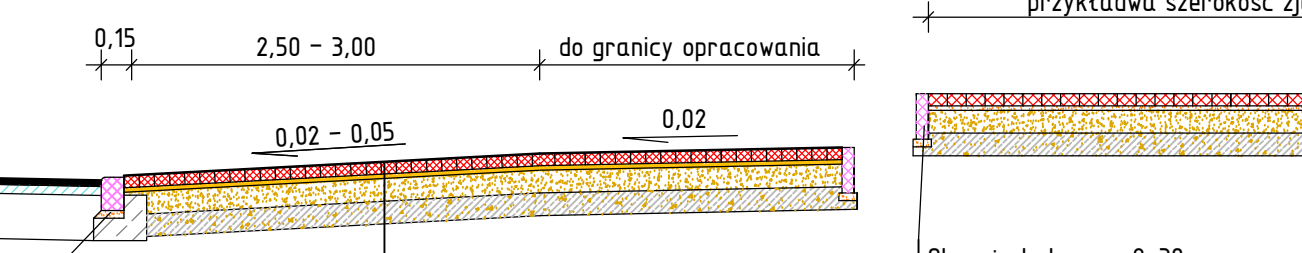
Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej "bezfazowej" gr. 8cm  
Podsyпка cem-piask gr. 3cm  
Podbudowa z kruszywa tamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 15cm  
Podbudowa z kruszywa tamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 15cm  
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 15cm

Obrzeże betonowe 8x30  
Podsyпка cem-piask gr. 5cm

ZJAZD TYP NR 3  
Skala 1:50



Przekrój podłużny zjazdu z kostki betonowej:  
0,15 2,50 - 3,00 do granicy opracowania

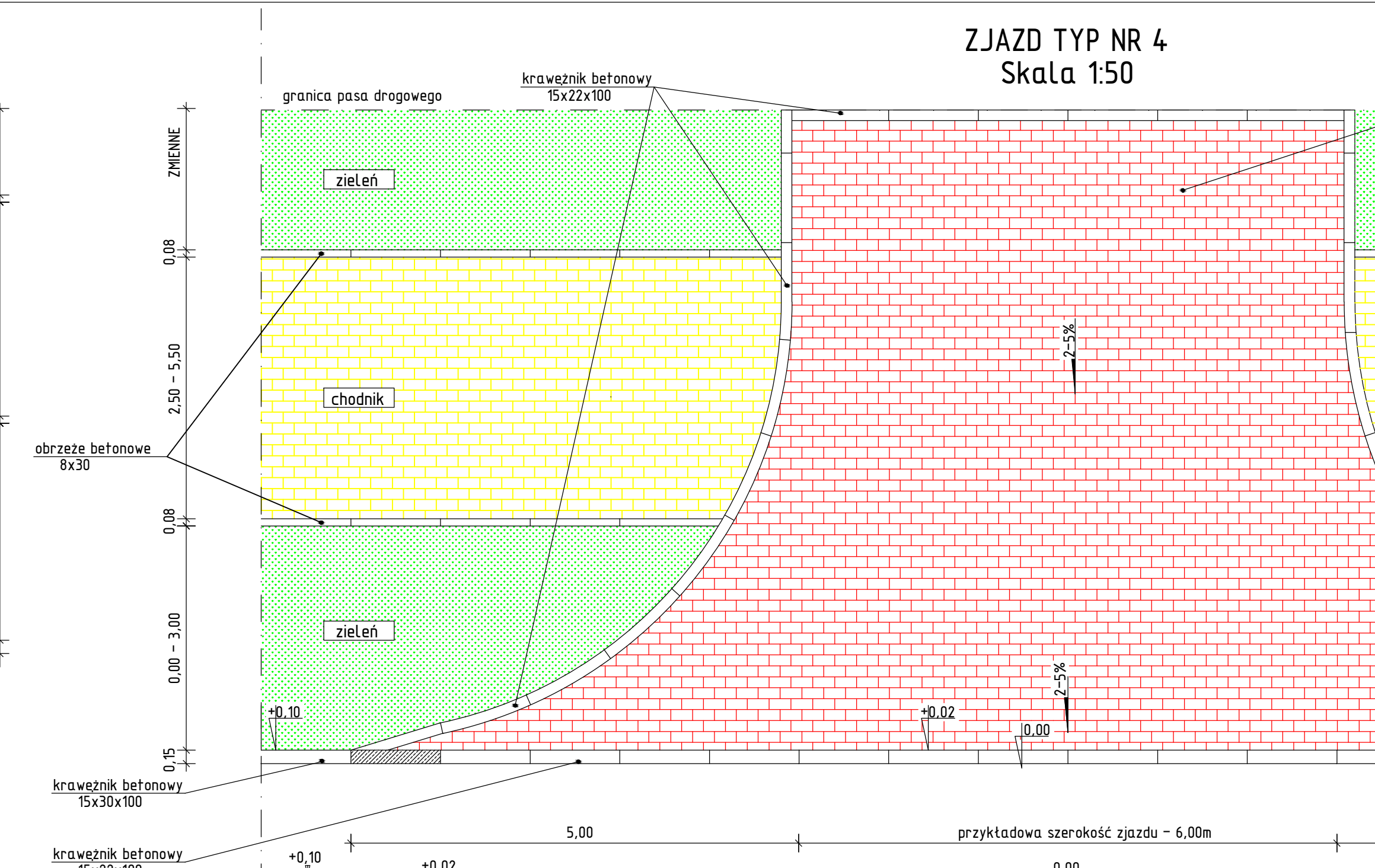


Krawężnik betonowy 15x22x100  
Podsyпка cem-piask gr. 5cm  
Ława betonowa z oporem

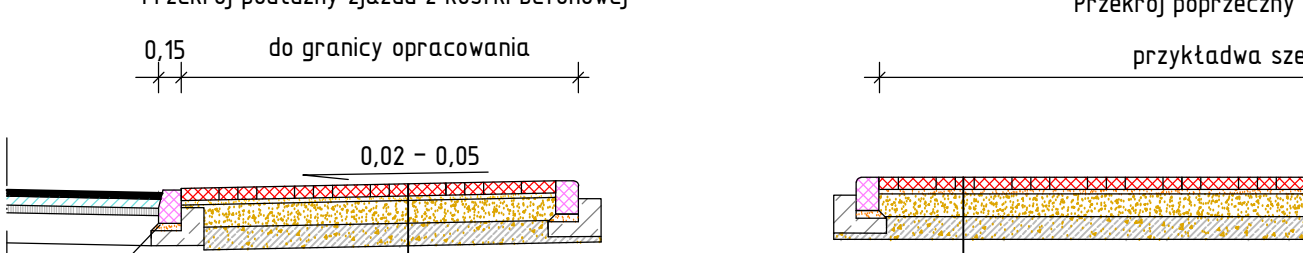
Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej "bezfazowej" gr. 8cm  
Podsyпка cem-piask gr. 3cm  
Podbudowa z kruszywa tamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 15cm  
Podbudowa z kruszywa tamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 15cm  
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 15cm

Obrzeże betonowe 8x30  
Podsyпка cem-piask gr. 5cm

ZJAZD TYP NR 4  
Skala 1:50



Przekrój podłużny zjazdu z kostki betonowej:  
0,15 do granicy opracowania



Krawężnik betonowy 15x22x100  
Podsyпка cem-piask gr. 5cm  
Ława betonowa z oporem

Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej "bezfazowej" gr. 8cm  
Podsyпка cem-piask gr. 3cm  
Podbudowa z kruszywa tamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 15cm  
Podbudowa z kruszywa tamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 15cm  
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 15cm

Obrzeże betonowe 8x30  
Podsyпка cem-piask gr. 5cm

PROJEKT PRZEBUDOWA ULICY KRASICKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA			
INWESTOR: GMINA MIASTO DZIAŁDOWO 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12			
STUDIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: DROGOWA	SKALA: 1:50	NUMER RYSUNKU: 6
SZCZEGÓŁY ZJAZDÓW			
PROJEKTANT: BRANŻA DROGOWA: MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI OPRACOWAŁ: MGR INŻ. TOMASZ DUSIŃSKI		DATA: GRUDZIEŃ 2016 R.	