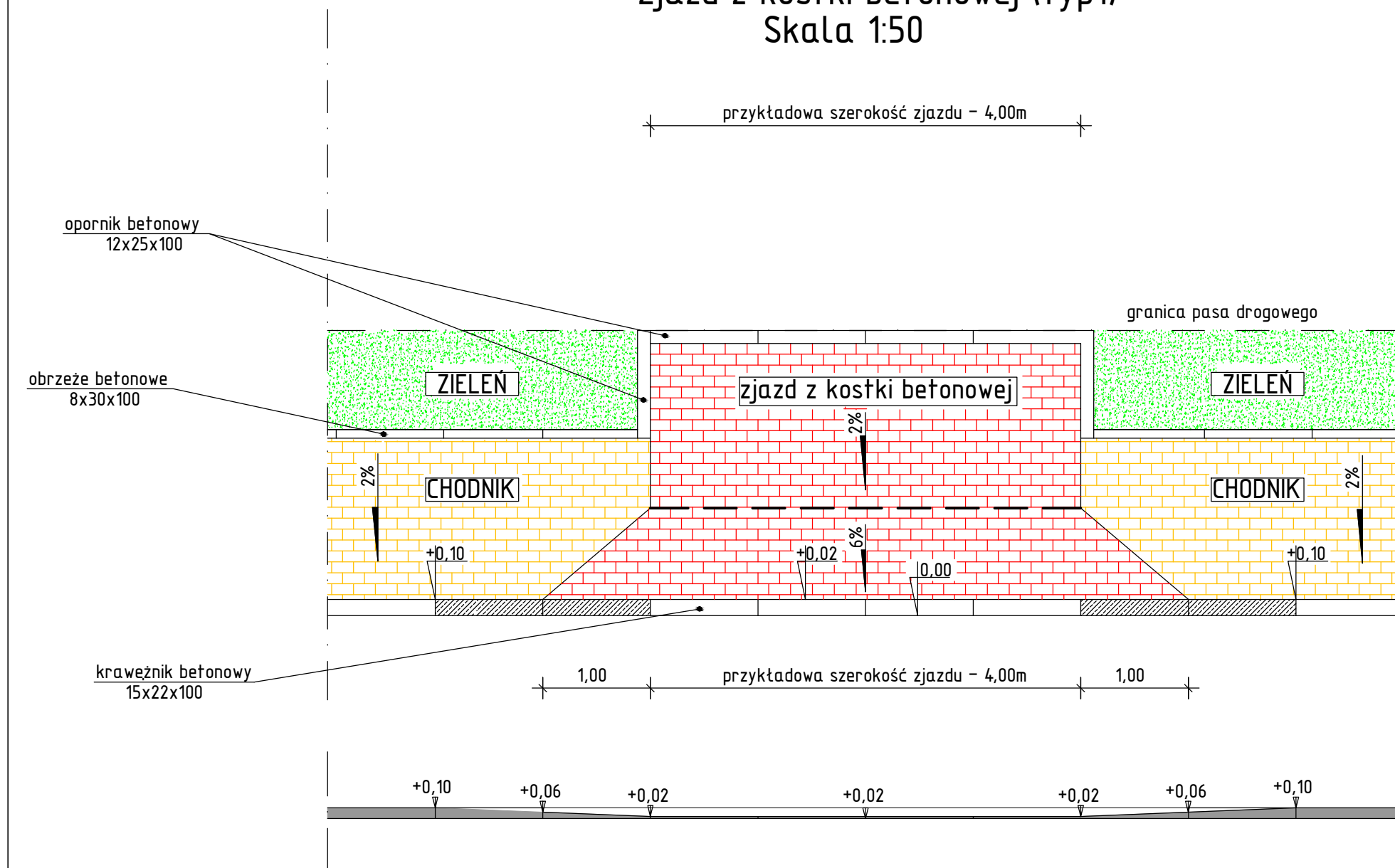
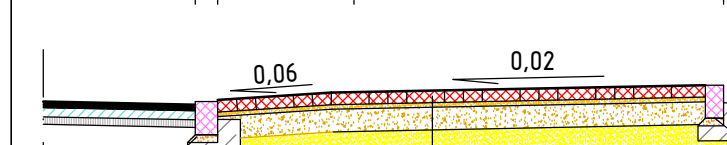
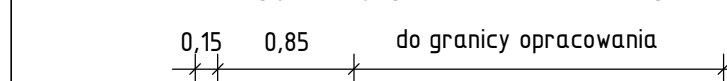


### Zjazd z kostki betonowej (typ1) Skala 1:50



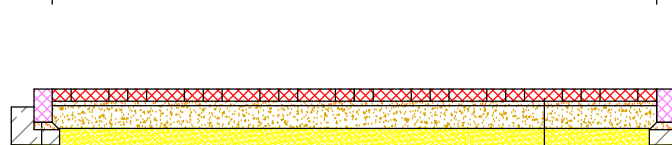
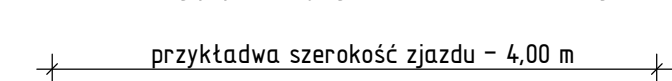
Przekrój podłużny zjazdu z kostki betonowej



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 łamanego 0/31,5 gr.15cm  
Warstwa mrozochronna z piasku gr. 15cm

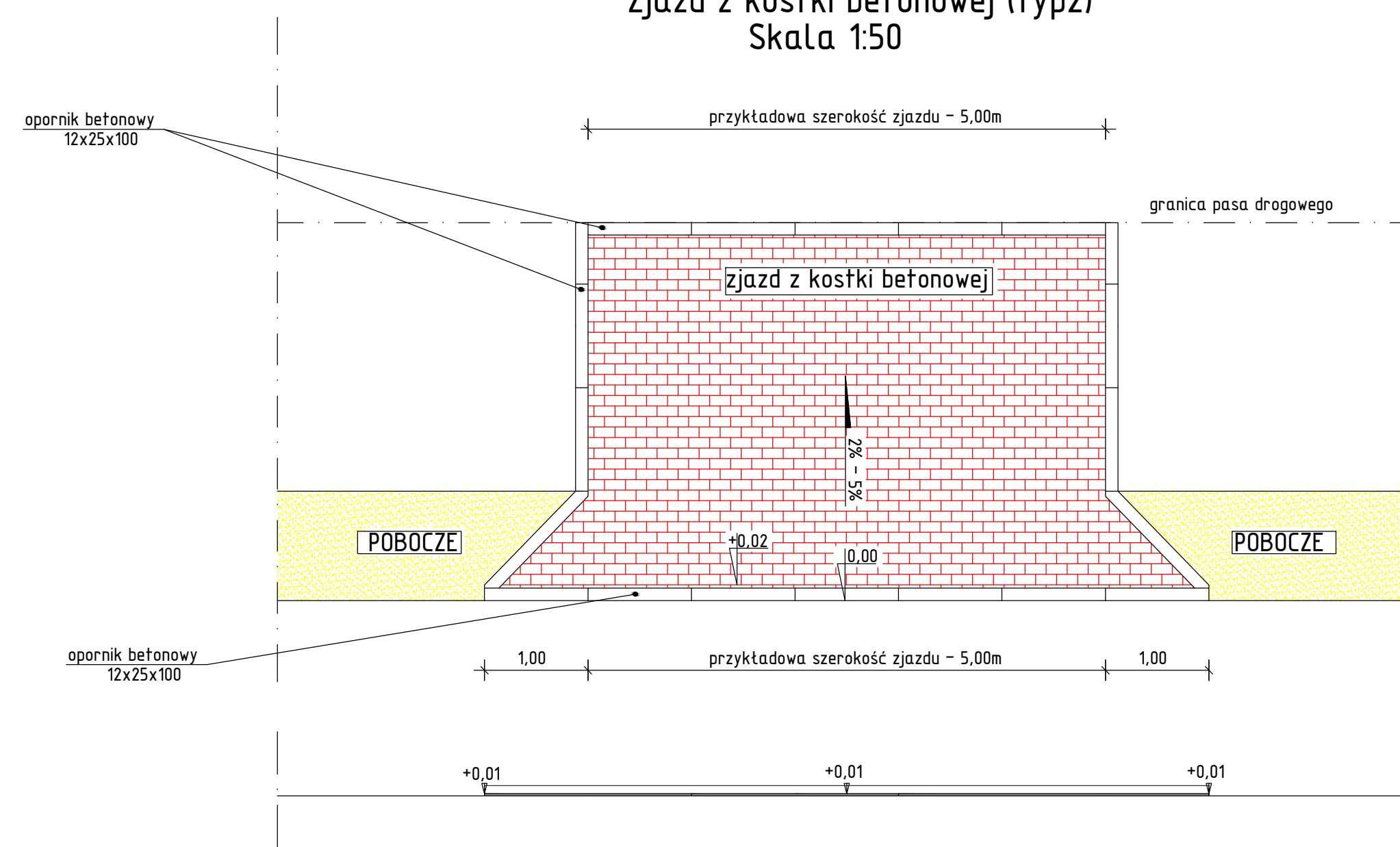
Przekrój poprzeczny zjazdu z kostki betonowej



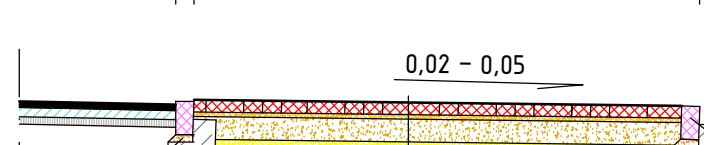
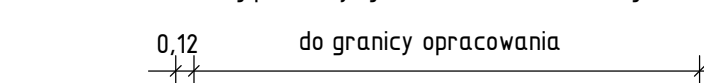
opornik betonowy 12x25x100  
Podsyпка cem-piask. gr. 5cm  
Ława betonowa z oporem

Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej bezfazowej gr.8cm  
Podsyпка cem-piask. gr. 3cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr.15cm  
Warstwa mrozochronna z piasku gr. 15cm

### Zjazd z kostki betonowej (typ2) Skala 1:50



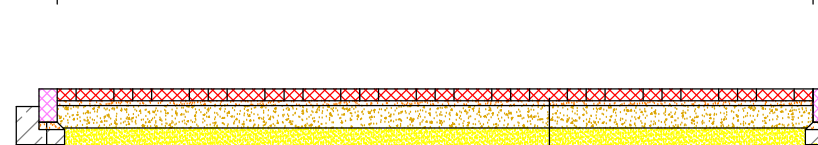
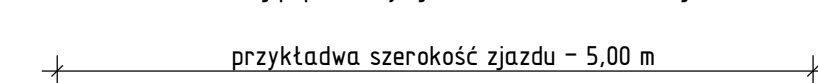
Przekrój podłużny zjazdu z kostki betonowej



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

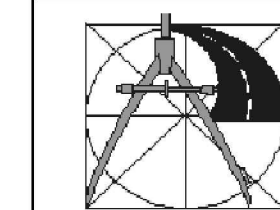
Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej bezfazowej gr.8cm  
Podsyпка cem-piask. gr. 3cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr.15cm  
Warstwa mrozochronna z piasku gr. 15cm

Przekrój poprzeczny zjazdu z kostki betonowej



opornik betonowy 12x25x100  
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 łamanego 0/31,5 gr.15cm  
Warstwa mrozochronna z piasku gr. 15cm



PROJEKT <b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PRZEZ                  MIEJSCOWOŚĆ PĄCZKOWO DO DROGI ZGLICZYN                  GLINKI, NA ODCINKU OD KM 0+000,00 DO KM 2+160,00</b>			
INWESTOR <b>GMINA SZREŃSK                  06-550 SZREŃSK, PLAC KANONICZNY 10</b>		BRANŻA DROGOWA	
STADIUM PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY		SKALA <b>1: 50</b>	
RYSUNEK <b>SZCZEGÓŁY ZJAZDÓW</b>		NUMER RYSUNKU <b>5-1</b>	
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA: MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI Upr. proj. nr 7342/CIE-101/94 PIIB MAZ/BDV1332/01		OPRACOWAŁ MGR INŻ. TOMASZ DUSIŃSKI	
DATA GRUDZIEŃ 2015 R.		PODPIS	