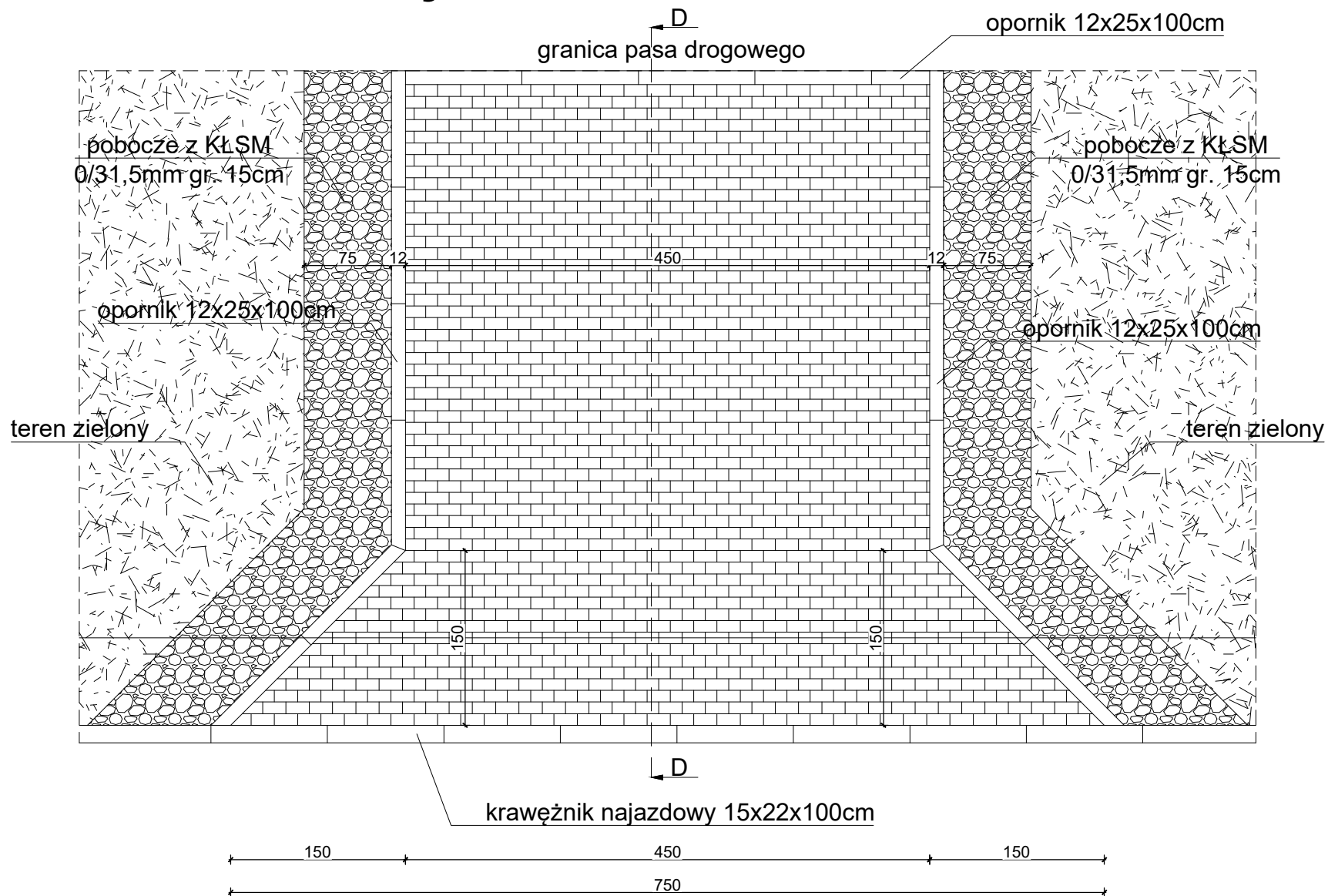
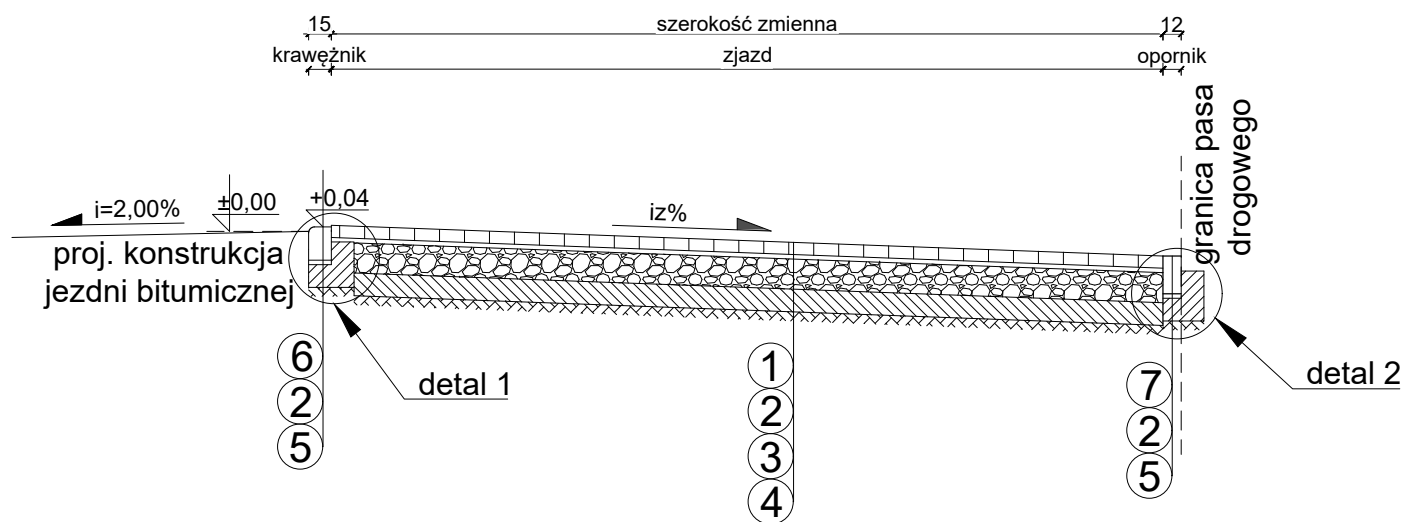


Plan sytuacyjny zjazdu skala 1:50



przekrój D-D
skala 1:50



iz% - pochylenie podłużne zjazdu dostosowane do istniejących bram (max. 5%)

- ① betonowa kostka brukowa czerwona gr. 8cm
- ② podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- ③ podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm
stabilizowana mechanicznie gr. 20cm
- ④ grunt stabilizowany cementem $R_m=5,0$ MPa gr. 15cm
- ⑤ ława z oporem z betonu C12/15 gr.15cm
- ⑥ krawężnik betonowy 15x22x100cm
- ⑦ opornik betonowy 12x25x100cm
- ⑧ krawężnik betonowy 15x30x100cm
- ⑨ pobocze z kruszywa łamanego
0/31,5 stab. mechanicznie gr. 15cm

NAZWA I ADRES	Budowa drogi w m. Marianów - Władysławów - działki wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁ ZJAZDU		
PROJEKTANT	mgr inż. Witold Rosiak	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Konrad Gromada	PODPIS:	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Jacaszek	PODPIS:	
BRANŻA DROGOWA	DATA 05.2022 r.	SKALA 1:50	NR RYS. 04