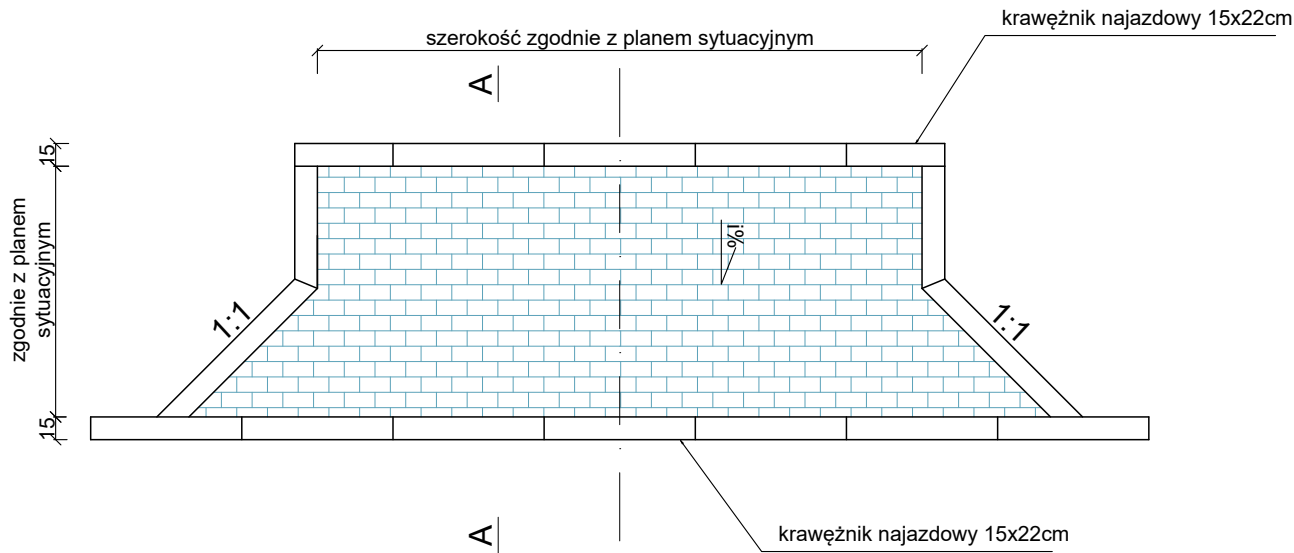
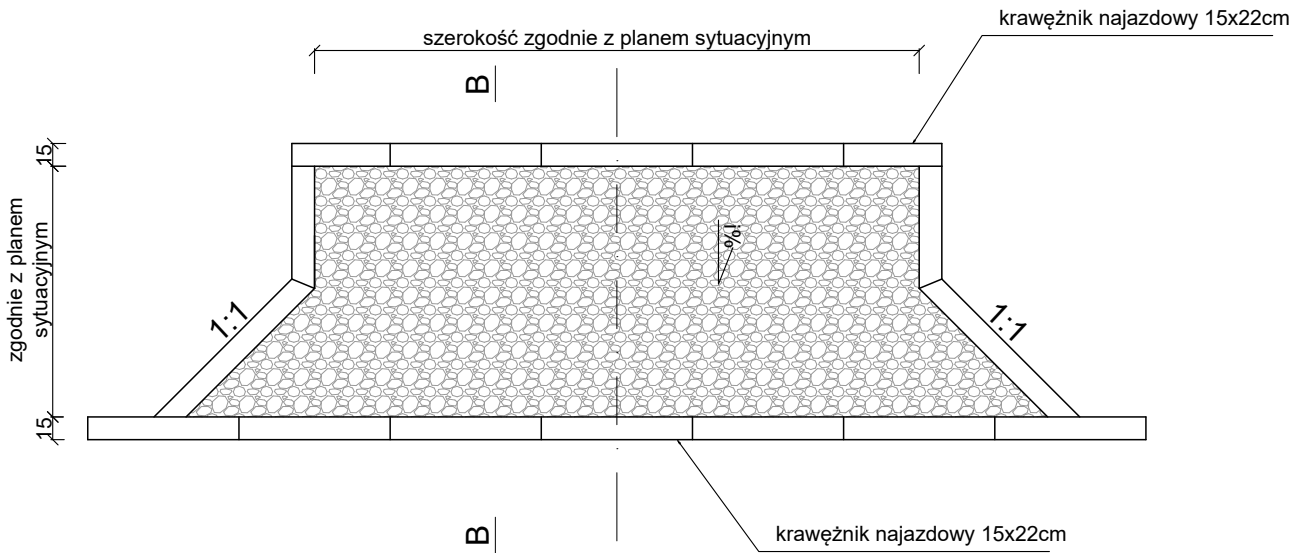


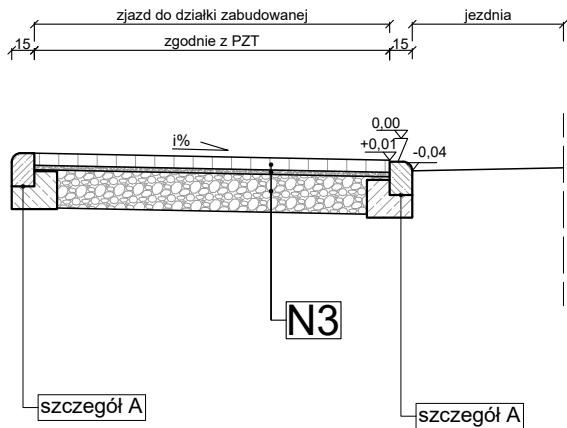
SZCZEGÓŁ ZJAZDU Z KOSTKI



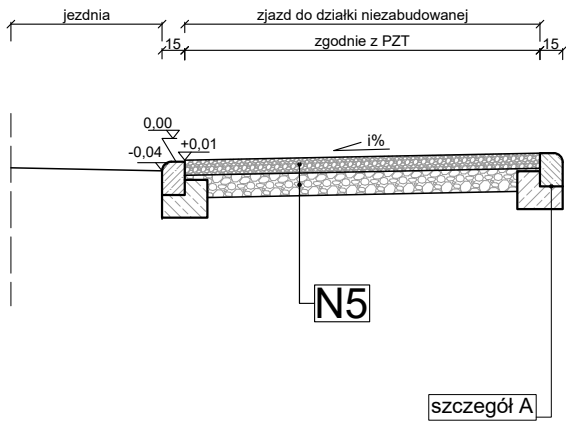
SZCZEGÓŁ ZJAZDU Z KRUSZYWA



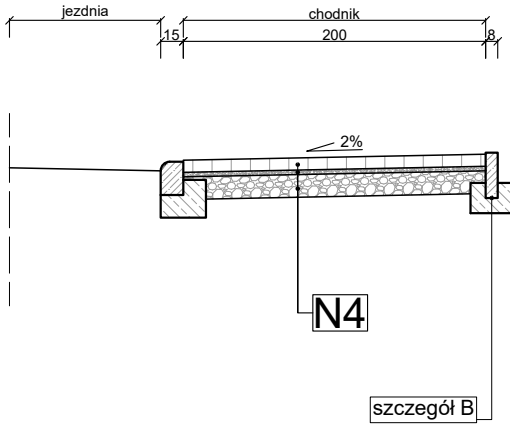
PRZEKRÓJ A-A



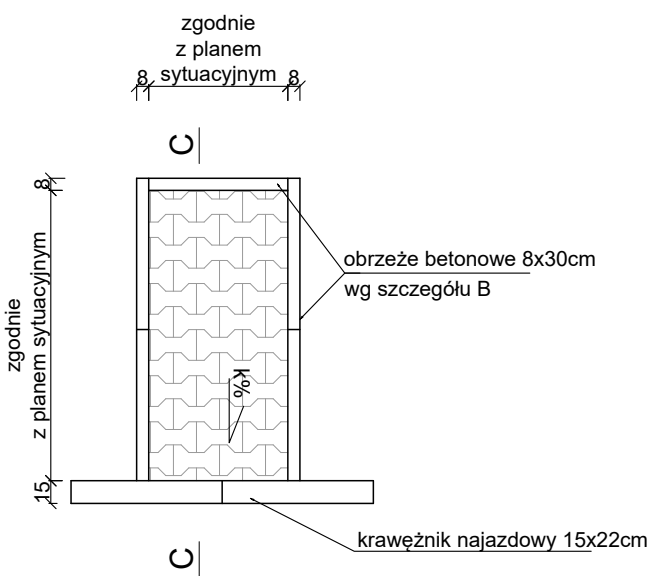
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



SZCZEGÓŁ DOJŚCIA



Konstrukcja N3

w-wa z kostki betonowej 20x10cm, kol. grafitowego	8 cm
w-wa podsypki cem.-piaskowej 1:4	3 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5 C _{90/3}	20 cm

Konstrukcja N4

w-wa z kostki betonowej 20x10cm, kol. szarego	8 cm
w-wa podsypki cem.-piaskowej 1:4	3 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5 C _{90/3}	20 cm

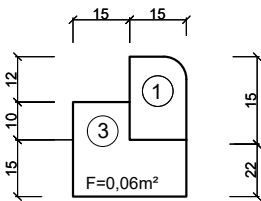
Konstrukcja N5

w-wa kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5 C _{90/3}	10 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łam. stab. mech. 31,5/63 C _{90/3}	20 cm

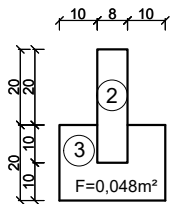
Szczegóły konstrukcyjne

skala 1:20

szczegół A



szczegół B



- ① krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
② obrzeże betonowe 8x30cm
③ ława betonowa z oporem z betonu C12/15

<div>MPJ</div> <div>PROJEKT</div>		PROJEKT TECHNICZNY			
Nazwa i adres obiektu					
Przebudowa drogi dojazdowej do pól - Doły etap II					
Tytuł rysunku		Zjazdy i dojścia			
Branża		Drogowa			
Inwestor		Gmina Boronów			
Projektantanci		Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
Rafał Popiołek		SLK/7115/PBD/16		VIII.2023r.	6
Joanna Popiołek				Skala 1:50	