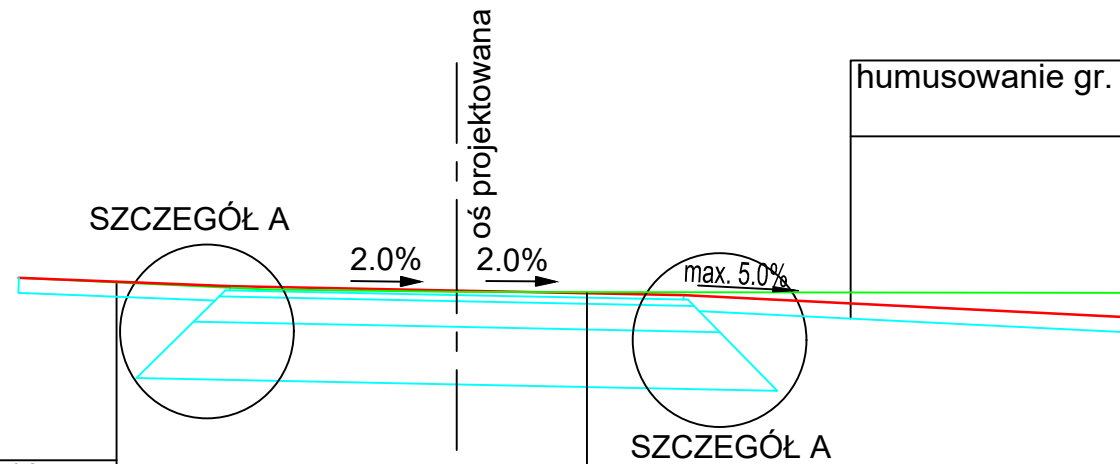
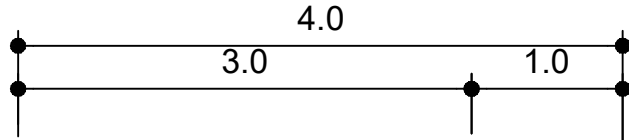


PRZEKRÓJ NORMALNY  
droga D-1

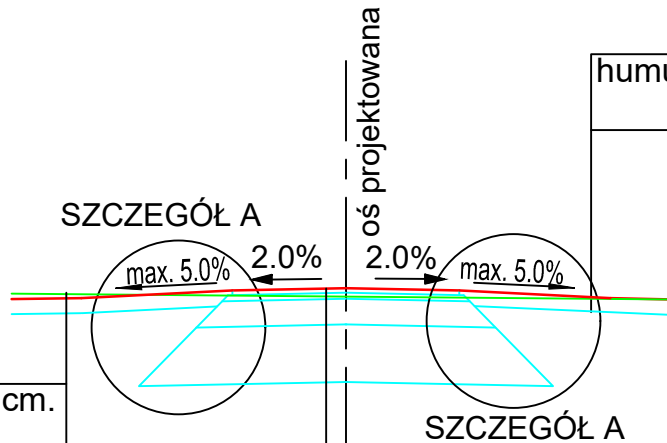
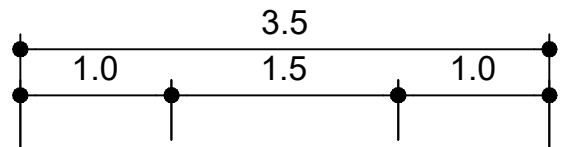


humusowanie gr. 10 cm.

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 3 cm.
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 4 cm.
- podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego C90/3 grubości 17 cm.
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cmentem C1,5/2 30 cm.

humusowanie gr. 10 cm.

PRZEKRÓJ NORMALNY  
droga D-2



humusowanie gr. 10 cm.

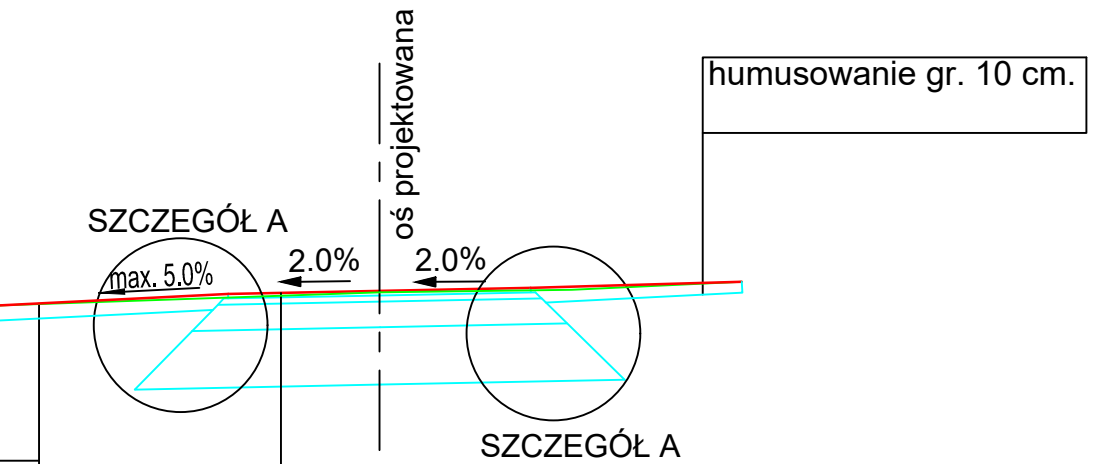
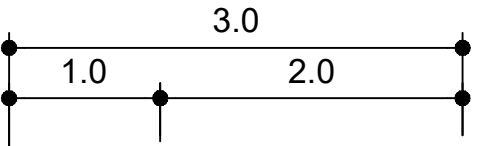
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 3 cm.
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 4 cm.
- podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego C90/3 grubości 17 cm.
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cmentem C1,5/2 30 cm.

humusowanie gr. 10 cm.

humusowanie gr. 10 cm.

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 3 cm.
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 4 cm.
- podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego C90/3 grubości 17 cm.
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cmentem C1,5/2 30 cm.

PRZEKRÓJ NORMALNY  
droga D-3

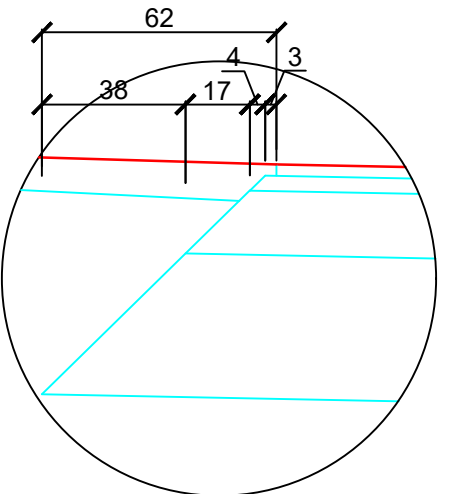


humusowanie gr. 10 cm.

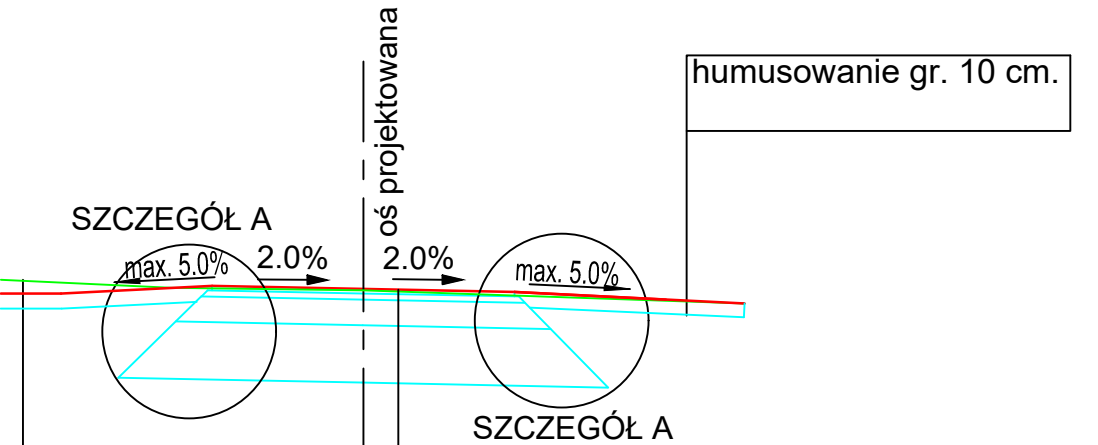
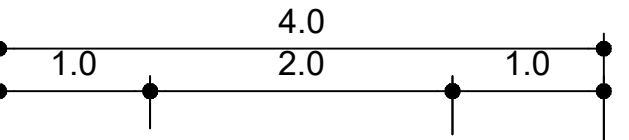
humusowanie gr. 10 cm.

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 3 cm.
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 4 cm.
- podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego C90/3 grubości 17 cm.
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cmentem C1,5/2 30 cm.

SZCZEGÓŁ A  
skala 1:20



PRZEKRÓJ NORMALNY  
droga D-4



humusowanie gr. 10 cm.

humusowanie gr. 10 cm.

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 3 cm.
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 4 cm.
- podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego C90/3 grubości 17 cm.
- warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cmentem C1,5/2 30 cm.

Nazwa i adres obiektu budowlanego			
"Budowa miasteczka rowerowego przy Szkole Podstawowej w Dębogórzcu"			
Tytuł rysunku: Przekrój normalny.		Skala: 1:50	Nr rys.-Ark.: 4.1.
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
		Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kania	178/Gd/2002	07.2023 r.
		konstrukcyjno - budowlana	<i>PK</i>
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Klein	POM/0189/POOD/07	07.2023 r.
		drogowa	<i>Klein</i>
Opracował	inż. Patrycjusz Kamiński	---	07.2023 r.
		---	<i>Kamiński</i>