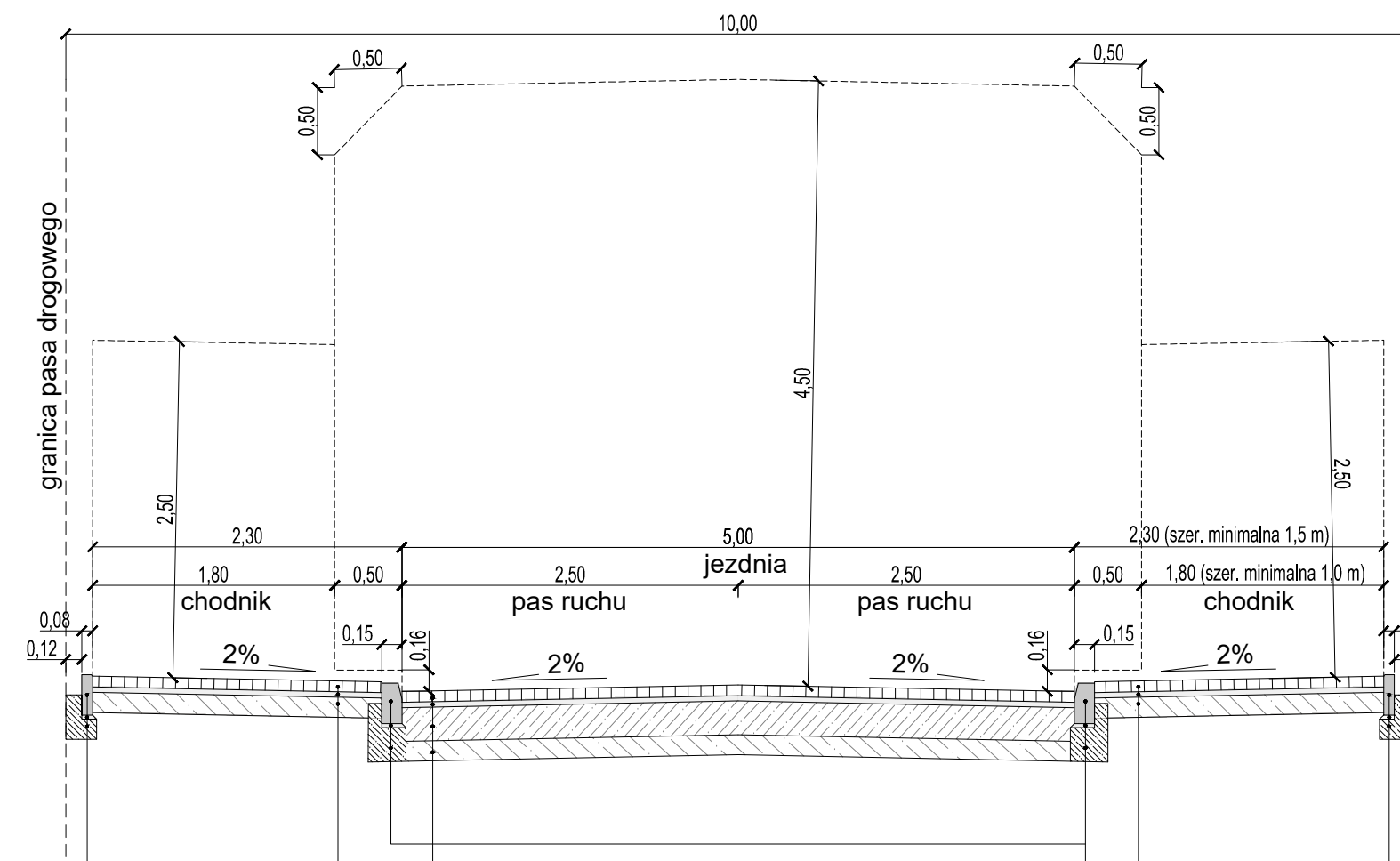
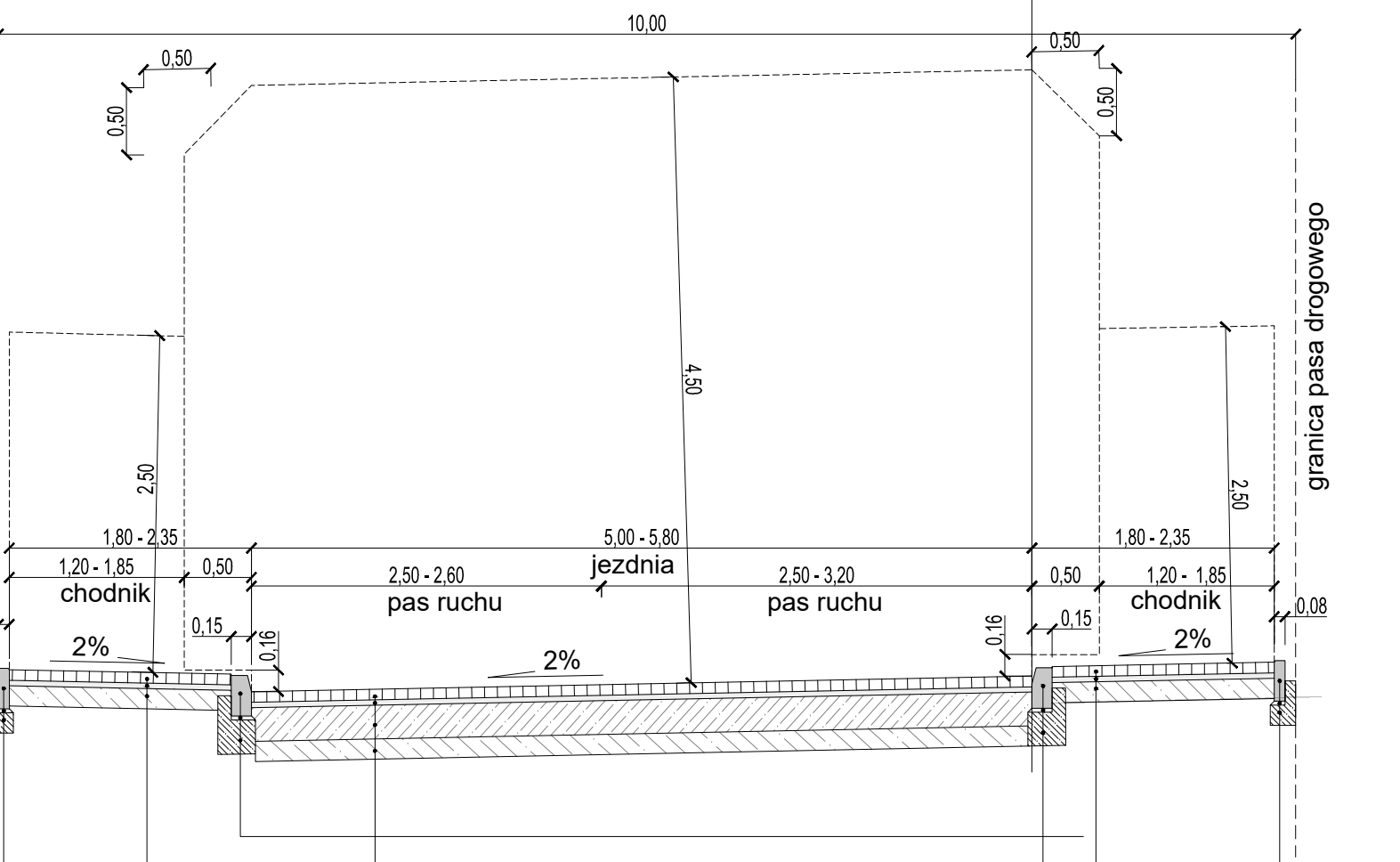


A - A



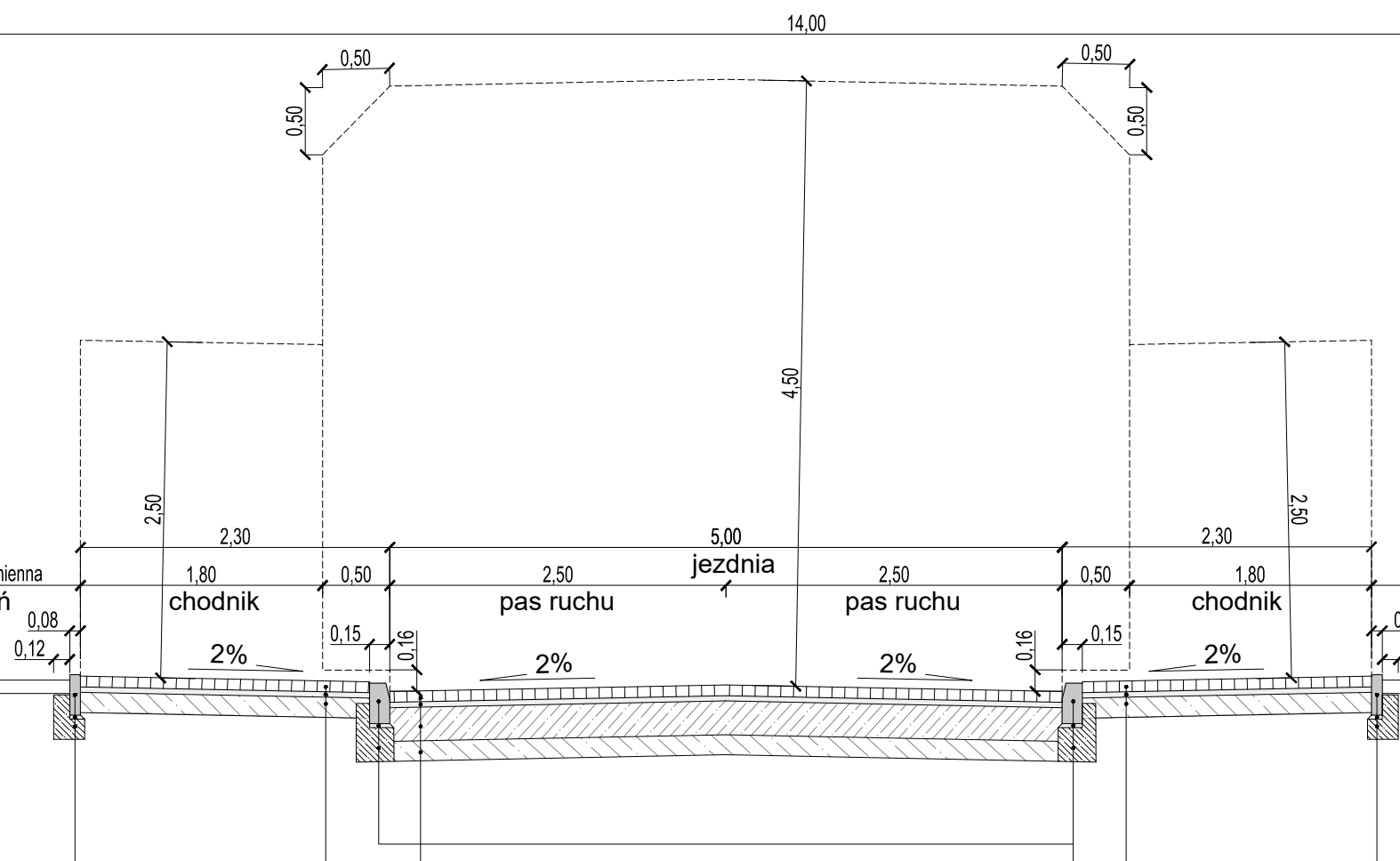
- obrzeże betonowe 8x30 cm
ława betonowa z oporem C12/15
- krawężnik betonowy 15x30cm
ława betonowa z oporem C12/15
- kostka betonowa typu domino, kolor szary, gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanej cementem C5/6, gr.25 cm
warstwa odcinająca z mieszanki kruszywa związanej cementem C3/4, gr.15 cm
- kostka betonowa typu cegła, kolor szary gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanej cementem C3/4, gr.15 cm

B - B



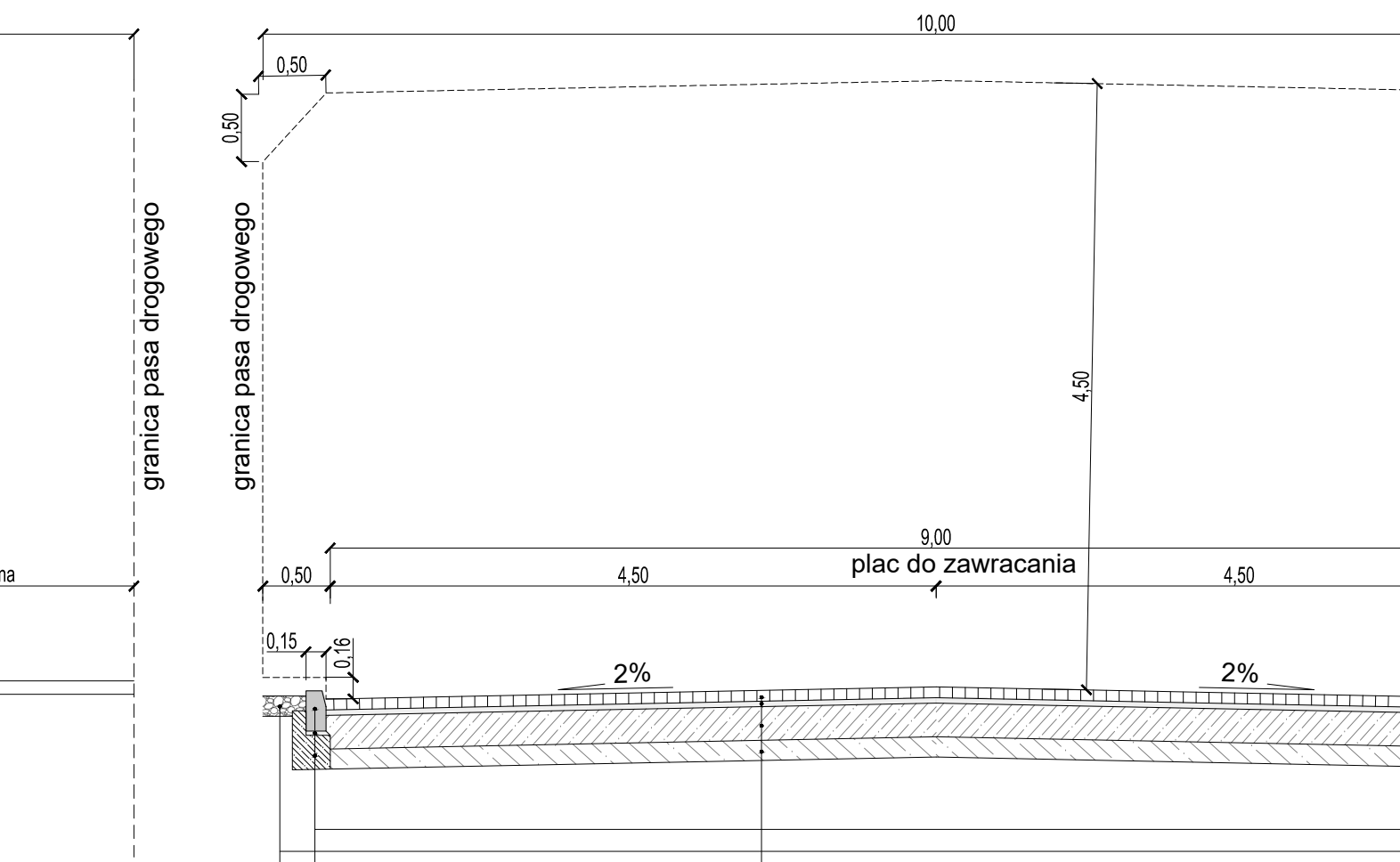
- obrzeże betonowe 8x30 cm
ława betonowa z oporem C12/15
- krawężnik betonowy 15x30cm
ława betonowa z oporem C12/15
- kostka betonowa typu domino, kolor szary, gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanej cementem C5/6, gr.25 cm
warstwa odcinająca z mieszanki kruszywa związanej cementem C3/4, gr.15 cm
- kostka betonowa typu cegła, kolor szary gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanej cementem C3/4, gr.15 cm

C - C



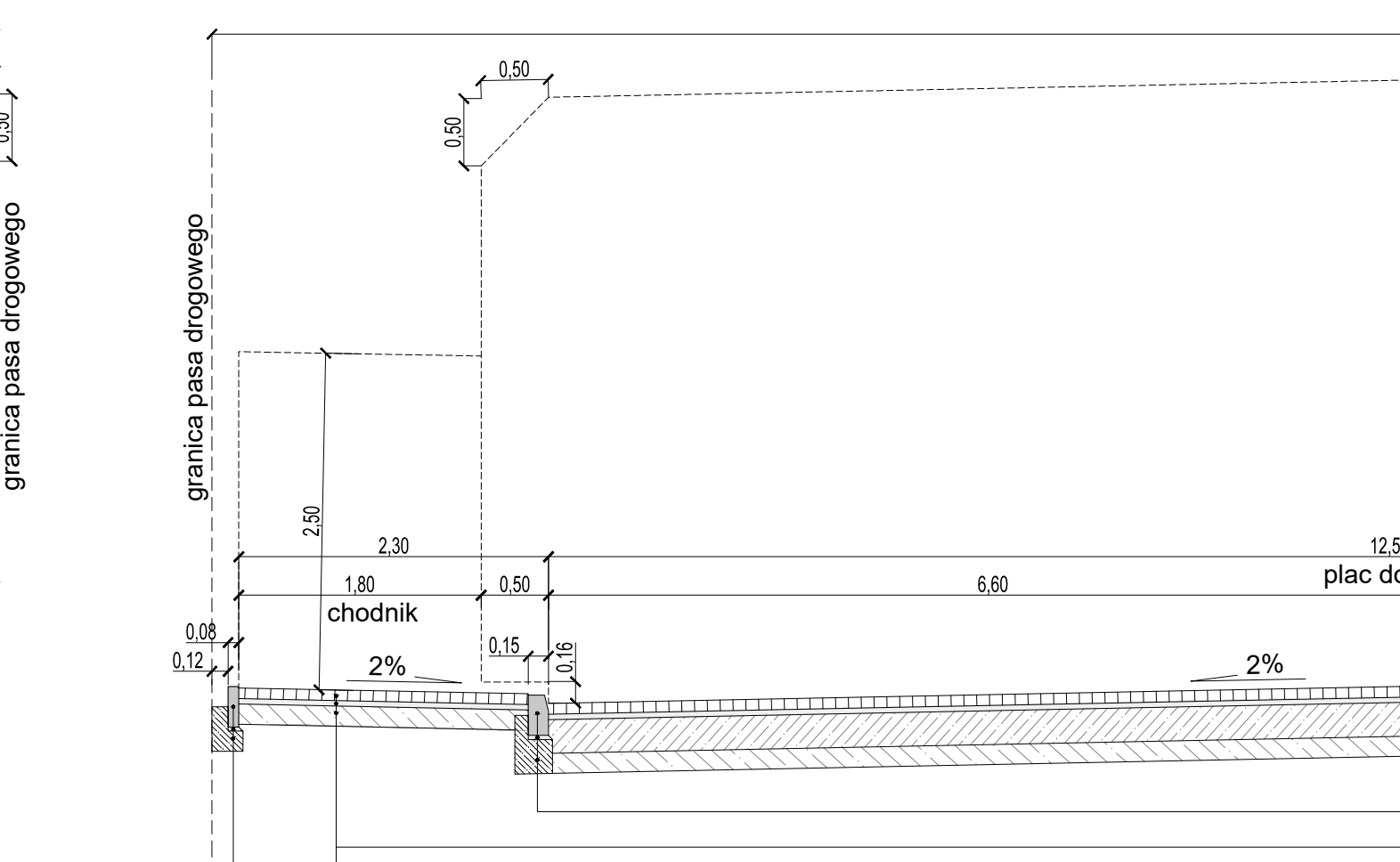
- obrzeże betonowe 8x30 cm
ława betonowa z oporem C12/15
- krawężnik betonowy 15x30cm
ława betonowa z oporem C12/15
- kostka betonowa typu domino, kolor szary, gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanej cementem C5/6, gr.25 cm
warstwa odcinająca z mieszanki kruszywa związanej cementem C3/4, gr.15 cm
- kostka betonowa typu cegła, kolor szary gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanej cementem C3/4, gr.15 cm

D - D



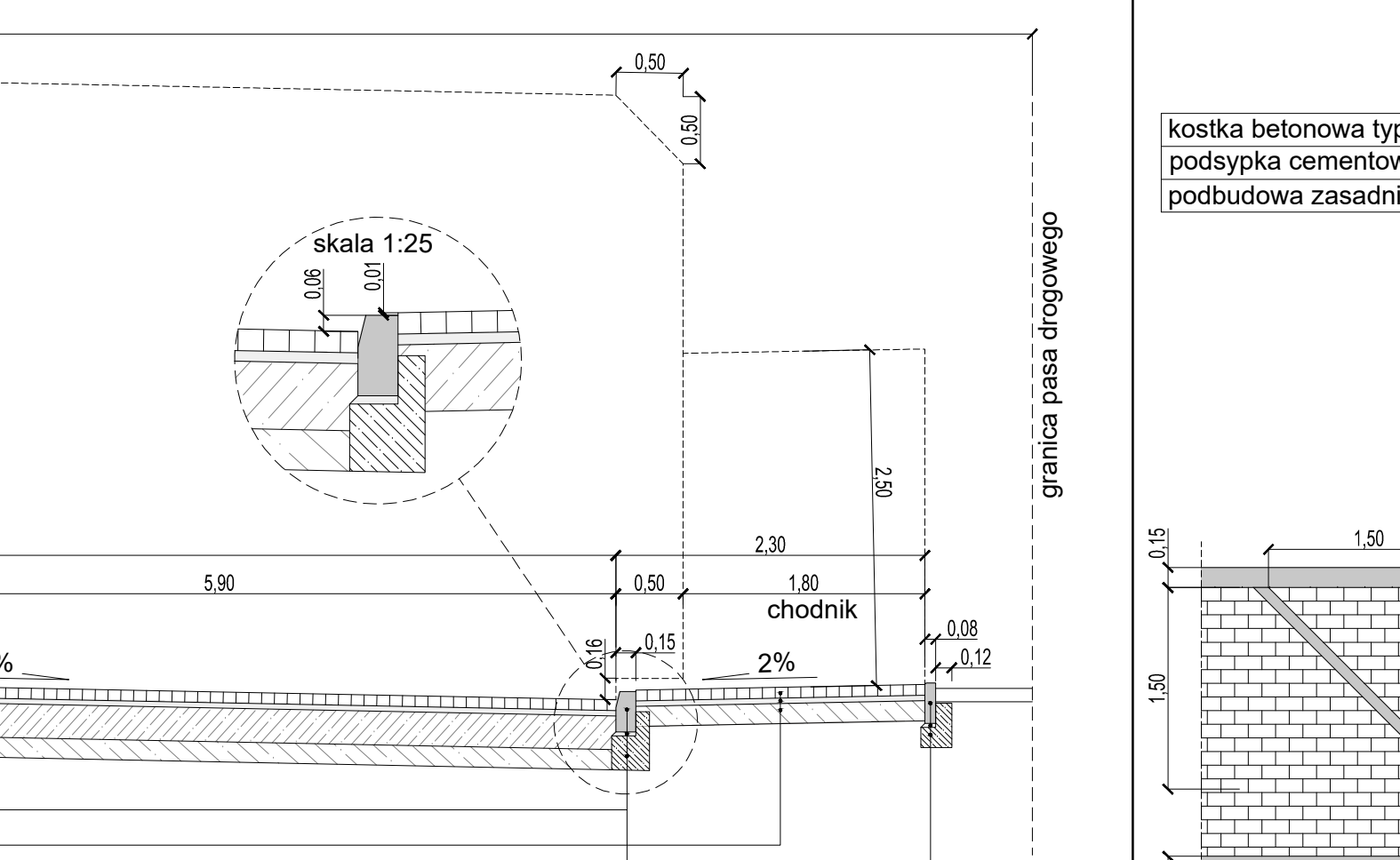
- obrzeże betonowe 8x30 cm
ława betonowa z oporem C12/15
- krawężnik betonowy 15x30cm
ława betonowa z oporem C12/15
- kostka betonowa typu domino, kolor szary, gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanej cementem C5/6, gr.25 cm
warstwa odcinająca z mieszanki kruszywa związanej cementem C3/4, gr.15 cm
- umocnienie powierzchni mieszanką kruszywa 0/31,5 mm gr. 15 cm

E - E



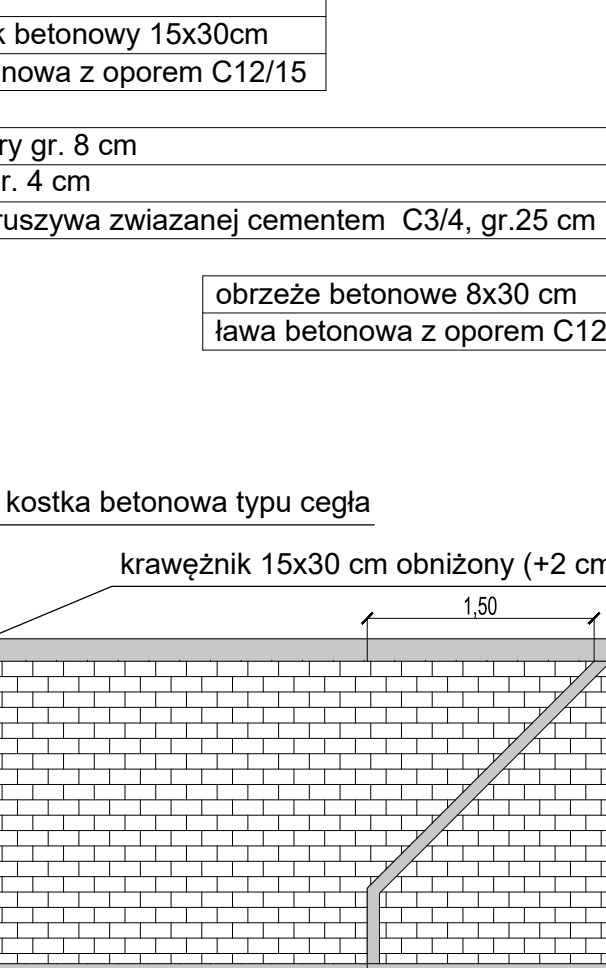
- obrzeże betonowe 8x30 cm
ława betonowa z oporem C12/15
- krawężnik betonowy 15x30cm
ława betonowa z oporem C12/15
- kostka betonowa typu domino, kolor szary, gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanej cementem C5/6, gr.25 cm
warstwa odcinająca z mieszanki kruszywa związanej cementem C3/4, gr.15 cm
- kostka betonowa typu cegła, kolor szary gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanej cementem C3/4, gr.15 cm

F - F



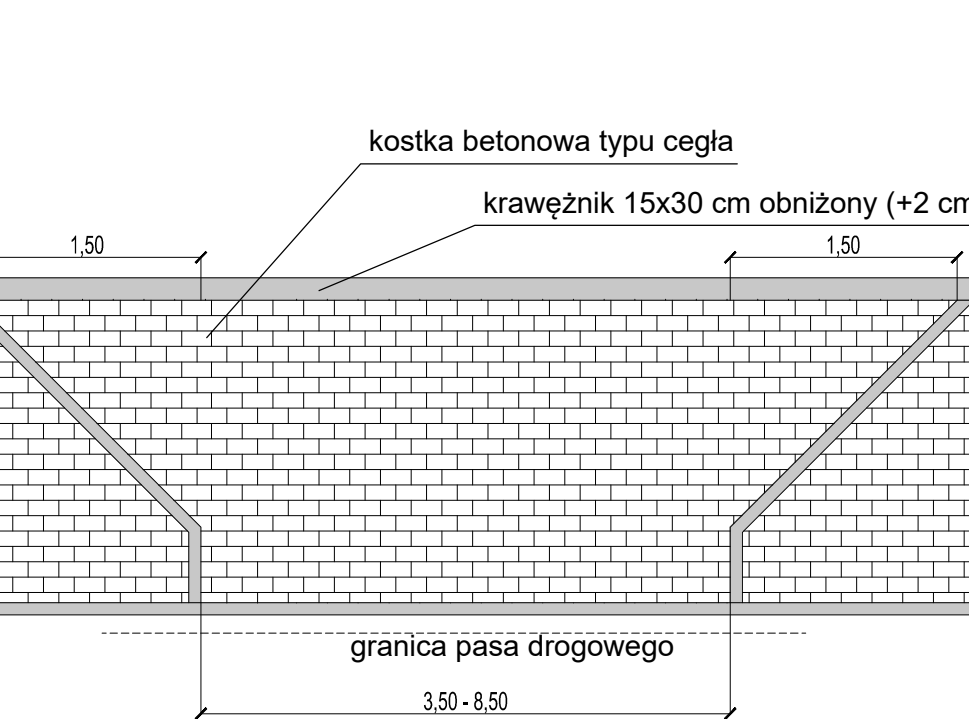
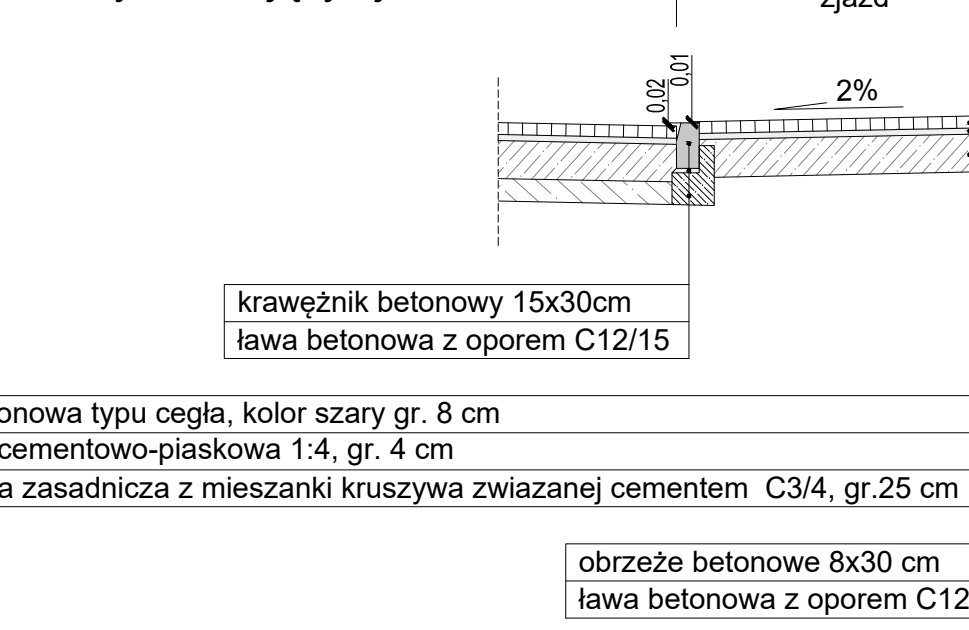
- obrzeże betonowe 8x30 cm
ława betonowa z oporem C12/15
- krawężnik betonowy 15x30cm
ława betonowa z oporem C12/15
- kostka betonowa typu domino, kolor szary, gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanej cementem C5/6, gr.25 cm
warstwa odcinająca z mieszanki kruszywa związanej cementem C3/4, gr.15 cm
- kostka betonowa typu cegła, kolor szary gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanej cementem C3/4, gr.15 cm

G - G



- obrzeże betonowe 8x30 cm
ława betonowa z oporem C12/15
- krawężnik betonowy 15x30cm
ława betonowa z oporem C12/15
- kostka betonowa typu domino, kolor szary, gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanej cementem C5/6, gr.25 cm
warstwa odcinająca z mieszanki kruszywa związanej cementem C3/4, gr.15 cm
- kostka betonowa typu cegła, kolor szary gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa związanej cementem C3/4, gr.15 cm

Projektowany / istniejący zjazd



PRACOWNIA ELITON	Data: grudzień 2024
Zamawiający: GMINA KOMORNIKI	

Budowa ul. Cichej i Wschodniej w Plewiskach

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Elżbieta Zbytewska	139/81/Pw	
Sprawdzający:	dr inż. Krzysztof Sturzebecher	7131-7132/135/PW/2001	

Przekrój normalny	Skala: 1:50
	Nr rys.: 3