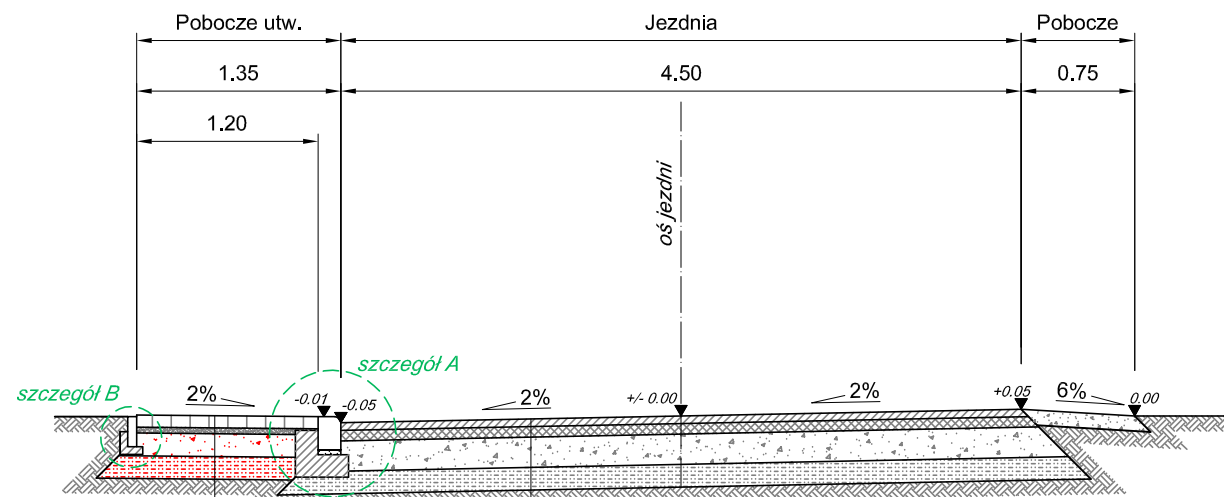


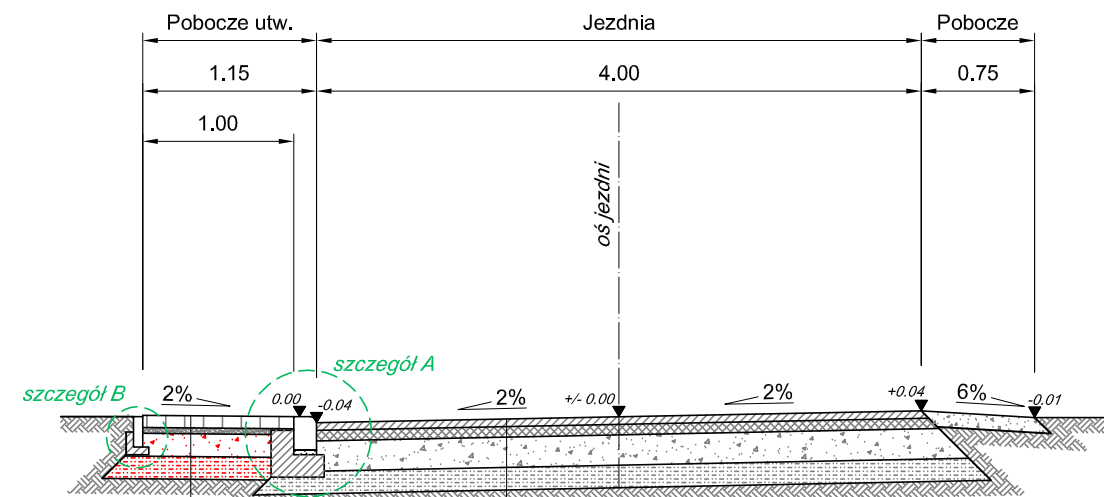
Odcinek A-B
od km 0+000.00 do km 0+287.00



4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
20cm	kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31,5mm
15cm	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa

8cm	kostka betonowa
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31,5mm
15cm	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa

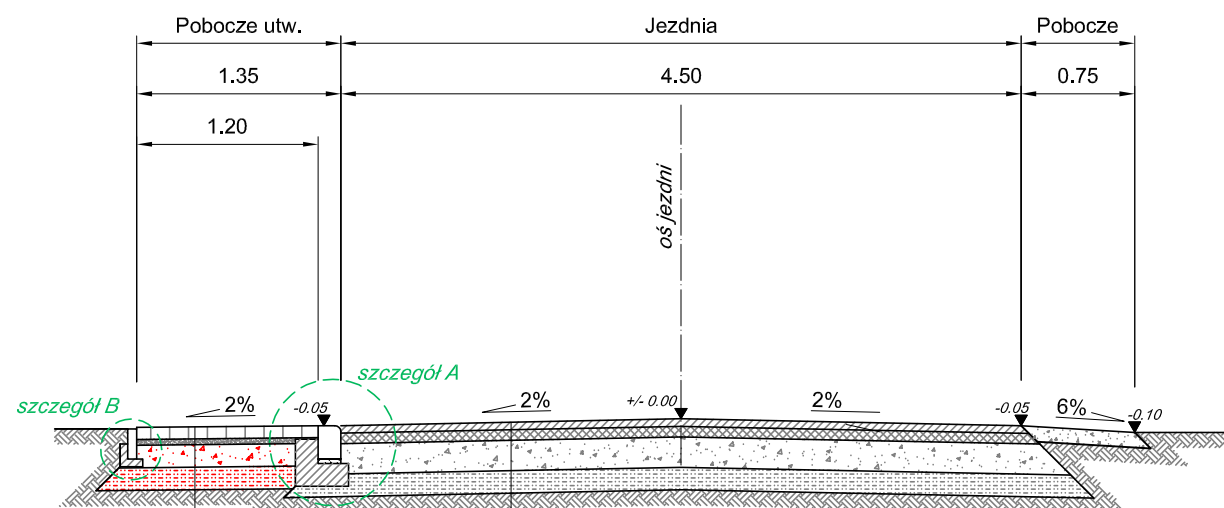
Odcinek C-D
od km 0+000.00 do km 0+204.00



4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
20cm	kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31,5mm
15cm	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa

8cm	kostka betonowa
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31,5mm
15cm	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa

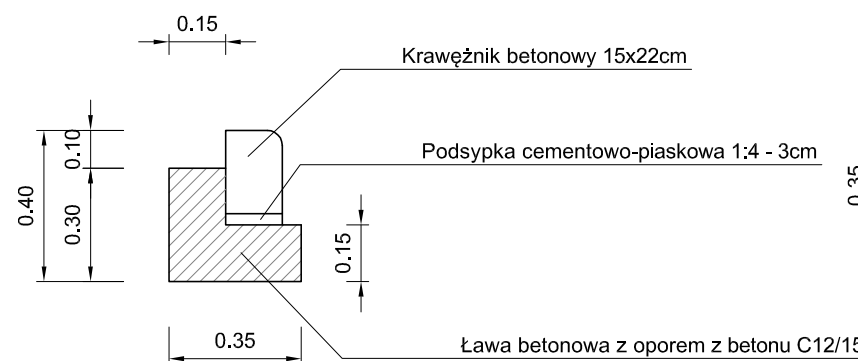
Odcinek A-B
od km 0+287.00 do km 0+990.00



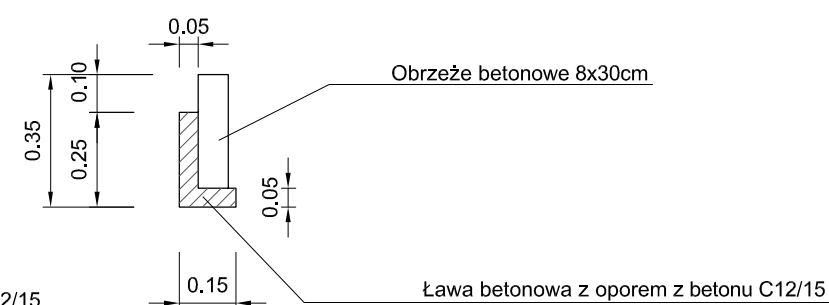
4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
20cm	kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31,5mm
15cm	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa

8cm	kostka betonowa
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31,5mm
15cm	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa

Szczegół A
Skala 1:20



Szczegół B
Skala 1:20



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

profil
INŻYNIERIA ŁĄDOWA

PROFIL. Inżynieria Łądowa
Kamil Ziółkowski
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57
97-500 Radomsko

ZADANIE:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114582E W MIEJSCOWOŚCI OCIN	STADIUM PW
		NR RYSUNKU DW.3-1
		SKALA 1:50
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	DATA LISTOPAD 2021
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ:	mgr inż. Kamil Ziółkowski up. bud. nr LOD/2541/PWOD/14	PODPIS