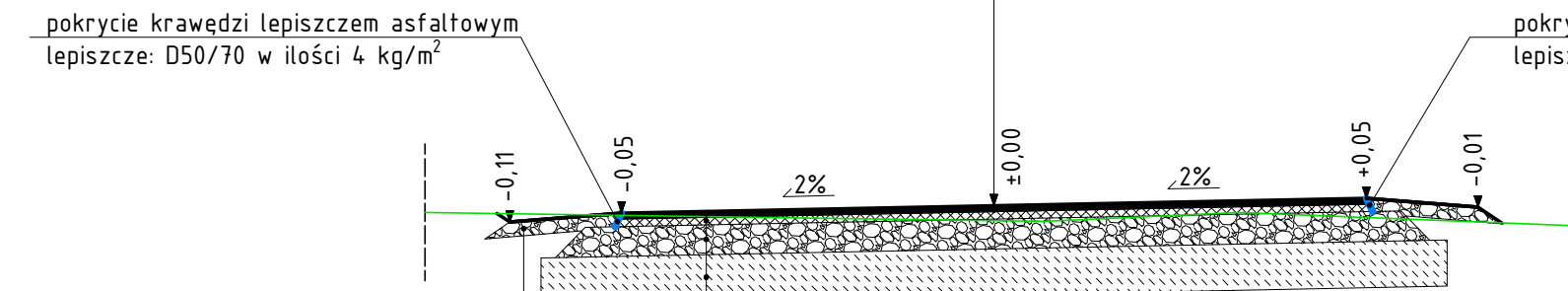


Diagrama przedstawia podział długości 5,00 m na pasy ruchu i pobocze. Długość całkowita 5,00 m jest podzielona na dwa pasy ruchu po 2,50 m każdy. Po obu stronach pasów ruchu znajdują się pobocze o szerokości 0,75 m. Wskazano również szerokość 0,75 m dla każdego z pasów ruchu.



4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
AC 11 S 50/70 dla KR 1-2 wg WT-2:2010

5 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 dla KR 1-2 wg WT-2:2010
--

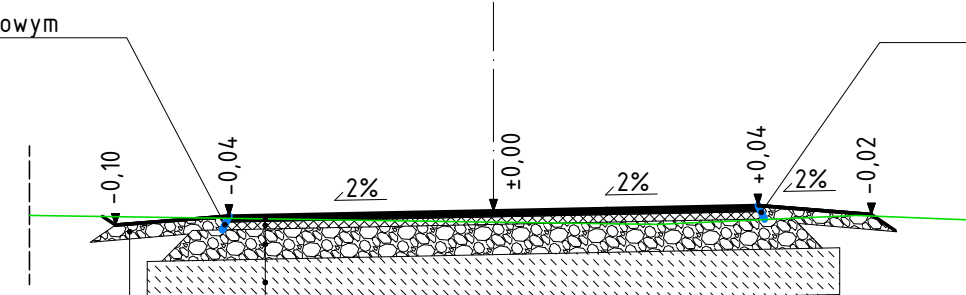
moduł odkształcenia wtórnego $E_2 \geq 130 \text{ MPa}$

31 cm - warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa związanego cementem C _{15/2} CBGM 0/8 wg WT-5:2010
--

podłoże gruntowe G4 (moduł odkształcenia wtórnego $E_2 \geq 25 \text{ MPa}$)

Diagram illustrating the layout of a road cross-section:

- Top line segments: 0,75, 3,50, 0,75
- Bottom line segments: 0,75, 1,75, 0,75
- Labels: pobocze (shoulder), jezdnia (roadway), pobocze (shoulder)



5 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
AC 11 W 50/70 dla KR 1-2 wg WT-2:2010

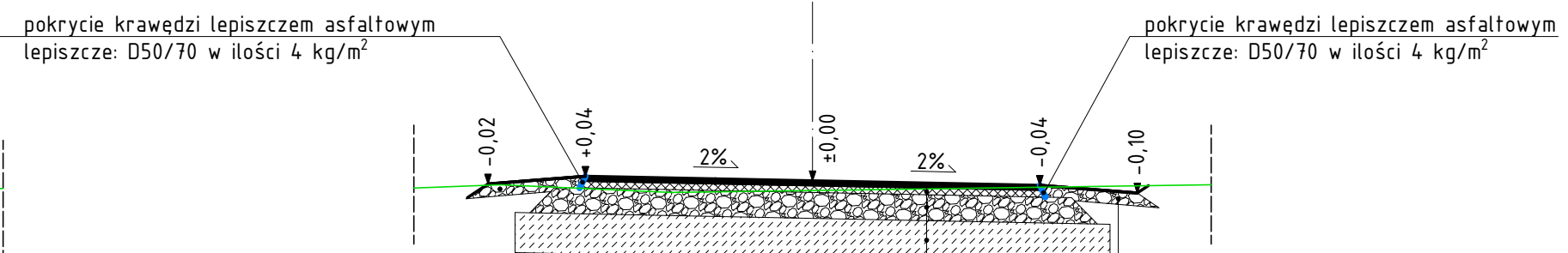
moduł odkształcenia wtórnego $E_2 \geq 130 \text{ MPa}$

31 cm - warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa
związanego cementem C _{15/20} CBGM 0/8 wg WT-5:2010

podłoże gruntowe G4 (moduł odkształcenia wtórnego $E_2 \geq 25 \text{ MPa}$)

Diagram illustrating the layout of a road cross-section:

- Top line segments: 0,75, 3,50, 0,75
- Bottom line segments: 0,75, 1,75, 0,75
- Labels: pobocze (shoulder), jezdnia (roadway), pobocze (shoulder)



5 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
AC 11 W 50/70 dla KR 1-2 wg WT-2:2010

moduł odkształcenia wtórnego $E_2 \geq 130 \text{ MPa}$

31 cm - warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa
związanego cementem C_{15/2} CBGM 0/8 wg WT-5:2010

podłoże gruntowe G4 (moduł odkształcenia wtórnego $E_2 \geq 25$ MPa)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant specjalność: drogowa	mgr inż. Jerzy Góralski LUB/0042/P00D/05	
Sprawdzający specjalność: drogowa	inż. Karol Barcal LUB/0209/P00D/05	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		
ROZBUDOWA I BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 109721L OD KM 0+000 DO KM 1+610 W M. OLESIN I W M. WIELOBYCZ – KOLONIA		
TYTUŁ RYSUNKU		
PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE ARK. 2		
DATA	SKALA	NR RYS.
12.07.2024	1:50	D-2.2