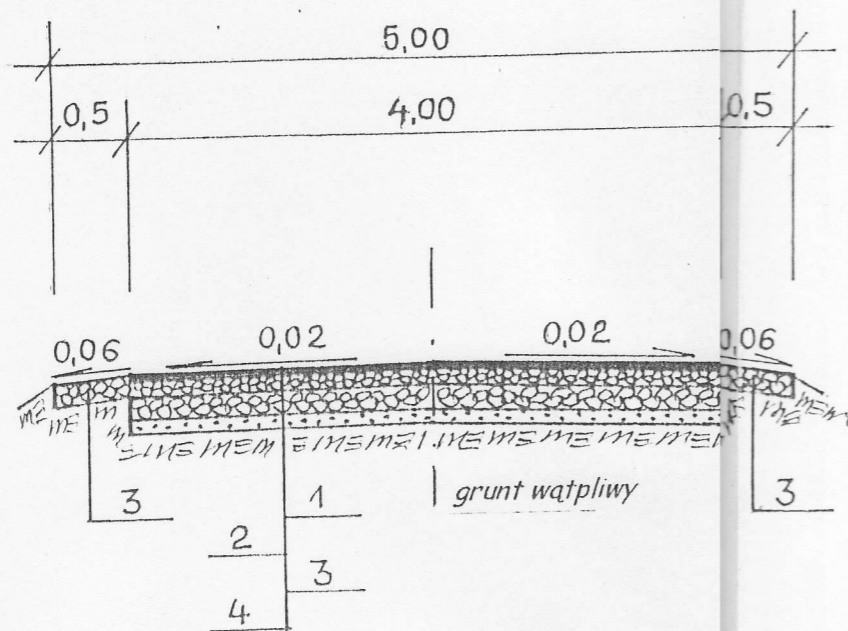


odcinek A-B

od km 0+000 do km 0+405

odcinek F-G

od km 0+619 do km 0+844

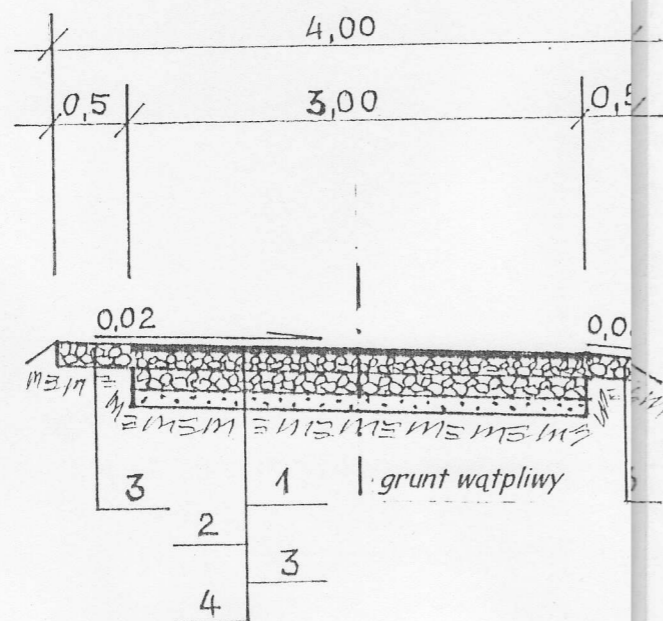


odcinek C-D

od km 0+000 do km 0+109

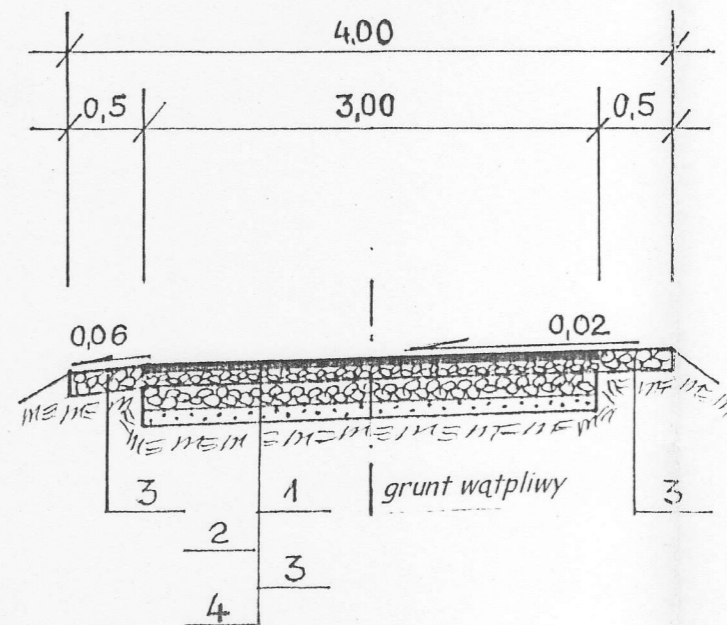
odcinek H-J

od km 0+844 do km 0+950

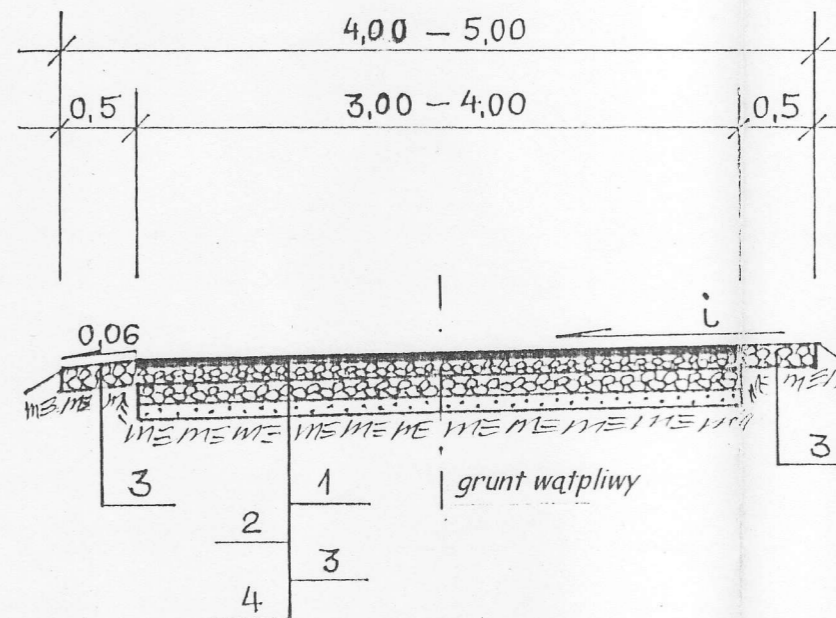


odcinek E-F

od km 0+405 do km 0+619



na łuku



- 1 - proj. warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej średnioziarnistej zamkniętej AC11S50/70 dla KR1 gr. 4 cm
- 2 - proj. podbudowa górna gr. 8 cm z mieszanki z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 klasy i gatunku II
- 3 - proj. podbudowa dolna gr. 15 cm z mieszanki z kruszywa łamanego frakcji 0-63 klasy i gatunku II
- 4 - proj. warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm

URZĄDZYSTWO POWIATOWE
W WIERUSZOWIE
98-400 WIERUSZÓW
ul. Runek 1-7

Projekt przebudowy drogi gminnej
Przywory - Nalepa
na działkach 602,612,615,3260,3324
dł. 889 m

Przekrój normalny

Projektant:
R. Słowiński
A. Kaczyński

Roman Słowiński
Upr. budowlane, UAM - 8386/17/87
w Specjalności: Drogi

Skala 1: 50
Data:
styczeń 2015 r.

Rysunek
Nr. 3

Andrzej Kaczyński
PROJEKTANT
Konstrukcyjny Inżynier
w Specjalności: Drogi
Na podst. 5 ust. 1 § 2 ust. 2, § 18
ust. 1 pkt. 3
Nr. UAM/N/7210/710/87