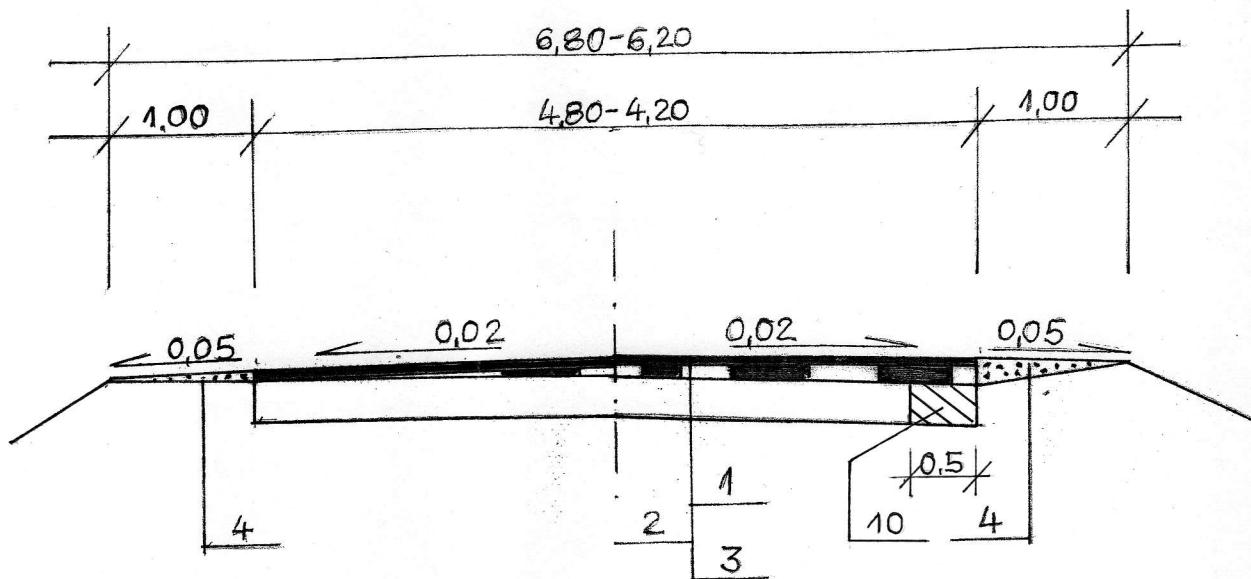


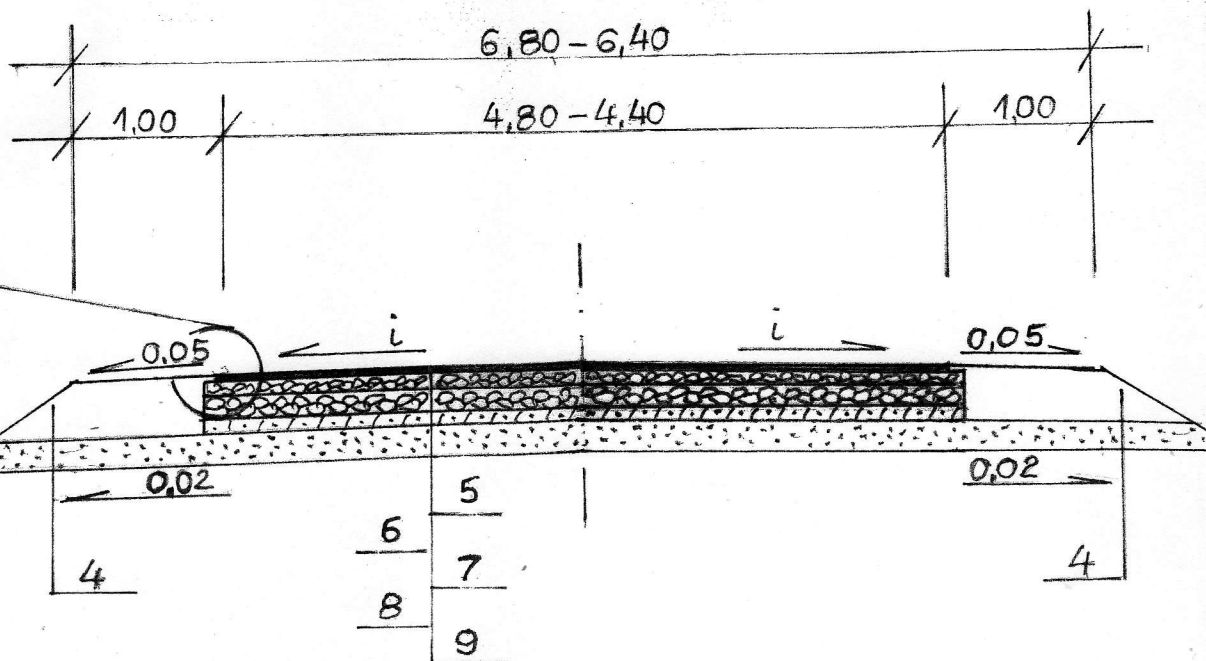
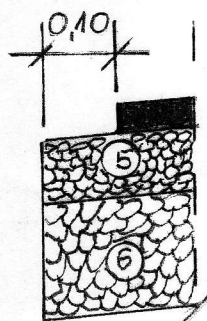
od km 0+000 do km 1+025



*Likwidacja przełomów*

- od km 0+050 do km 0+075
- od km 0+093 do km 0+108
- od km 0+134 do km 0+182
- od km 0+187 do km 0+205
- od km 0+232 do km 0+300
- od km 0+400 do km 0+417
- od km 0+430 do km 0+445
- od km 0+461 do km 0+483
- Od km 0+530 do km 0+545
- od km 0+600 do km 0+615

Skala 1:10



STAROSTWO POWIATOWE  
W WIERUSZOWIE  
98-400 WIERUSZÓW  
ul. Rynek 1-7

- 1 - proj. warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej średnioziarnistej zamkniętej AC11S50/70 dla KR2 gr. 4 cm
- 2 - proj. wyrównanie profilu poprzecznego istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową średnioziarnistą półściłą AC11W50/70 wg tabeli
- 3 - konstrukcja istniejącej nawierzchni
- 4 - proj. pobocza gruntowe
- 5 - proj. warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej średnioziarnistej półściłej AC11W50/70 dla KR2 gr. 4 cm
- 6 - proj. warstwa górna podbudowy gr. 8 cm z optymalnej mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 kategorii Gv w tabeli 6 normy PN-EN 13285 (skała magmowa o dużej wytrzymałości)
- 7 - proj. warstwa dolna podbudowy gr. 15 cm z optymalnej mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0-63 kategorii Gv w tabeli 6 normy PN-EN 13285 (skała magmowa o dużej wytrzymałości)
- 8 - proj. grunt stabilizowany cementem  $R_m=2,5$  MPa gr. 10 cm
- 9 - proj. warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego wg normy PN-B-1113 (żwir, pospółka wg normy PN-B 11111) gr. 20 cm zagęszczona do wskaźnika 1,0
- 10 - konstrukcja istniejącej nawierzchni z kruszywa łamanego

Projekt przebudowy drogi gminnej nr.118111E  
w miejscowości Radostów Drugi  
na działce 873/3  
dł. 1025 m

## Przekrój normalny

Projektant:

R. Słowiński

A. Kaczyński

Roman Słowiński

Upr. budowlane UAN - 8386/17/87  
w Specjalności Drogi

Skala 1: 50

Data:

styczeń 2016 r.

Rysunek

Nr. 3

Andrzej Kaczyński  
PROJEKTANT

Konstrukcyjno - Inżynierski  
w Zakładzie 1009

Nr podst. 25 ust. 1 § 2 ust. 2, § 13  
ust. 1 pkt. 3  
Nr UAN/N/7210/710/87