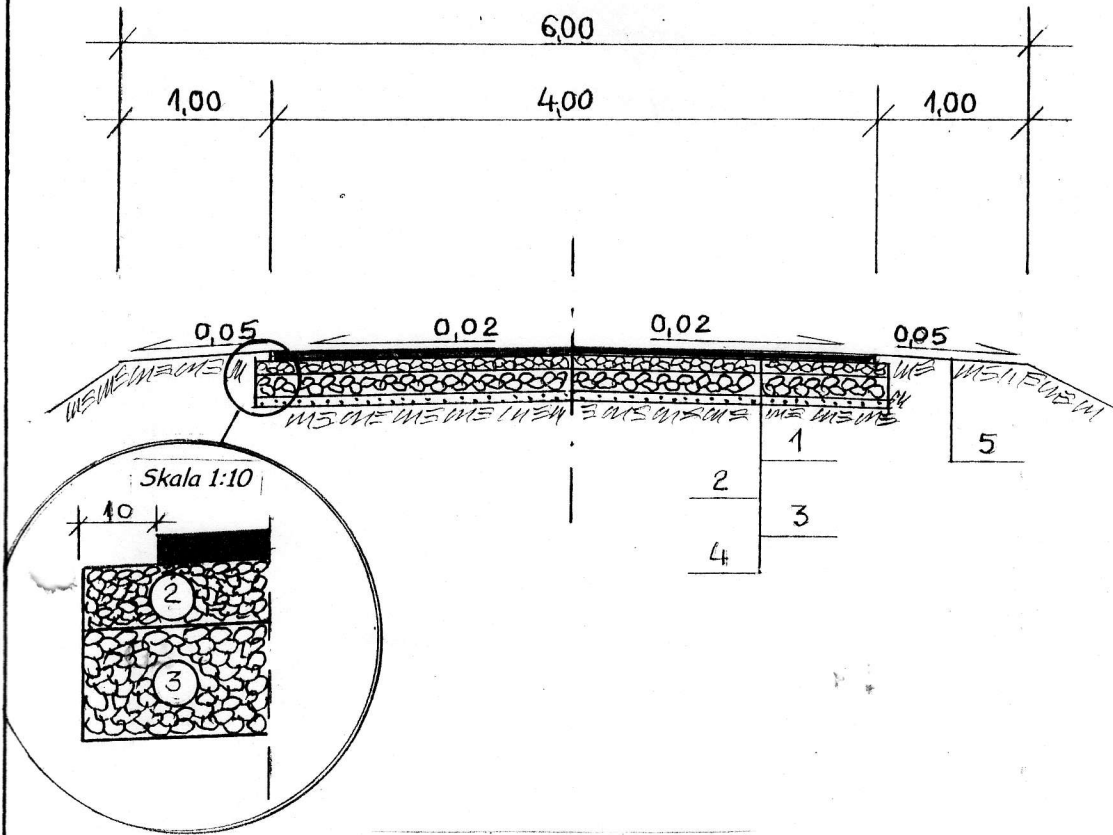
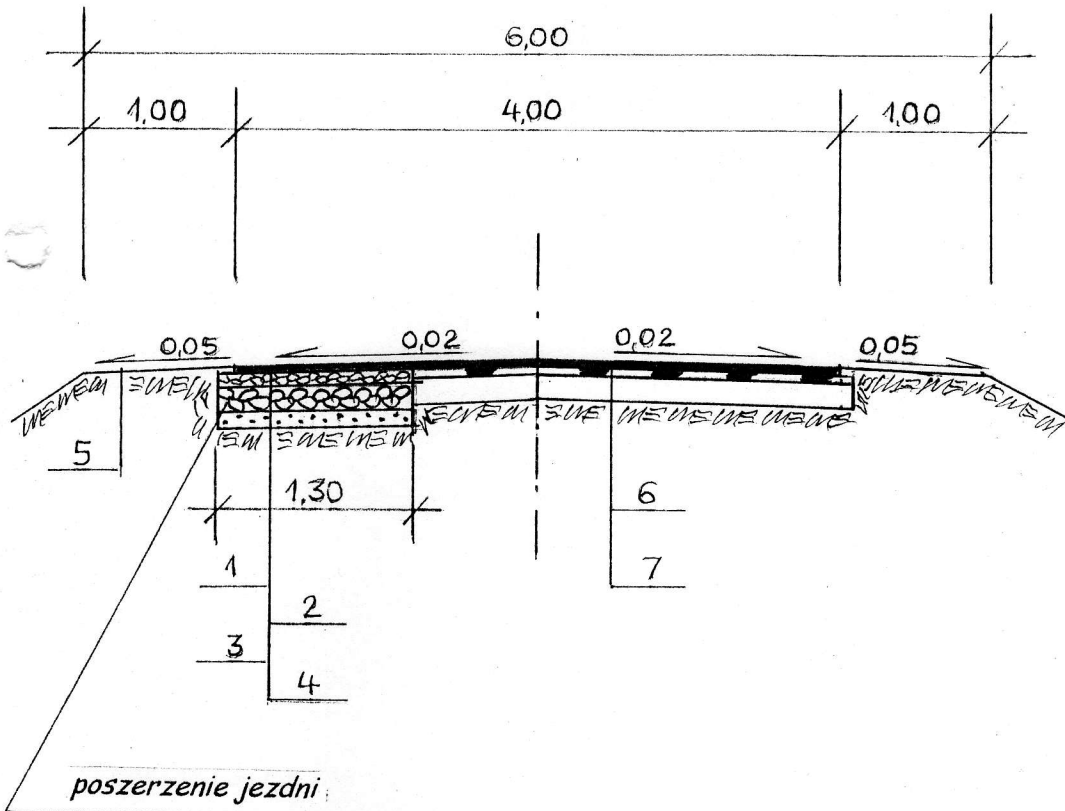


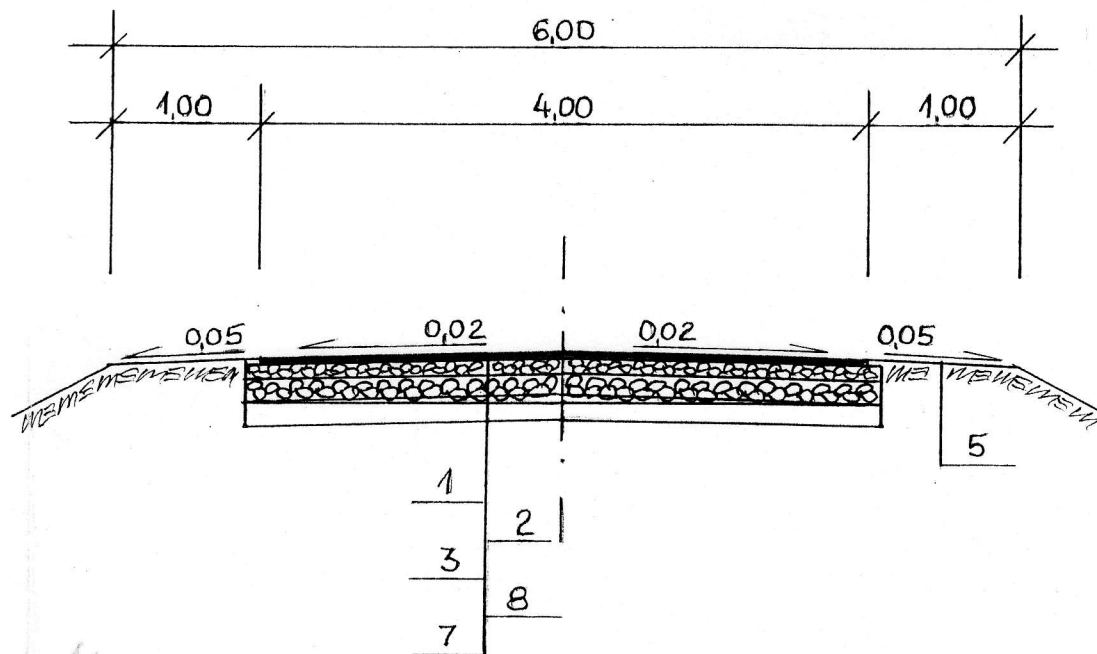
od km 0+000 do km 0+006
 od km 0+090 do km 0+096
 od km 0+896 do km 0+902



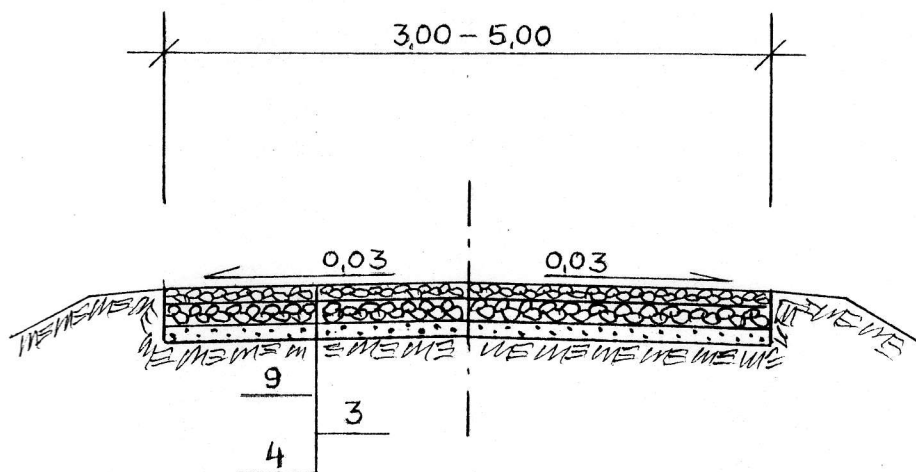
od km 0+006 do km 0+090



od km 0+096 do km 0+896



zjazdy na drogi gruntowe



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

- 1 - proj. warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej średnioziarnistej zamkniętej AC11S50/70 dla KR1 gr. 4 cm.
- 2 - proj. warstwa górna podbudowy gr. 8 cm z optymalnej mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 kategorii Gv tabeli 6 normy PN-EN 13285 (skała magmowa o dużej wytrzymałości).
- 3 - 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).
- 4 - proj. warstwa odcinająca gr. 10 cm z piasku średnioziarnistego wg normy PN-B 11113 (żwir, pospółka wg normy PN-B 11111) zagęszczona do wskaźnika 1,0.
- 5 - proj. pobocze gruntowe
- 6 - istniejąca nawierzchnia bitumiczna
- 7 - konstrukcja istniejącej nawierzchni z kruszywa łamanego gr. 15 cm
- 8 - proj. wyrównanie profilu poprzecznego kruszywem łamanym o parametrach jw. zgodnie z tabelą wyrównania.
- 9 - proj. warstwa górna nawierzchni gr. 7 cm z optymalnej mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 kategorii Gv tabeli 6 normy PN-EN 13285 (skała magmowa o dużej wytrzymałości).

Projekt przebudowy drogi gminnej nr 118123E
na działce 1406
dł. 902 m
w miejscowości Czastary

Przekrój normalny

Projektant:
R. Słowiński
A. Kaczyński

Skala 1: 50
Data:
marzec 2016 r.

Rysunek
Nr. 3

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

Andrzej Kaczyński
PROJEKTANT
Konstrukcyjny Biuro Cerylny
w zakresie dróg
Nr podst. 5 5 ust. 1 § 2 ust. 2, § 18
ust. 1 pkt. 3
Nr UAN/N/7210/710/87