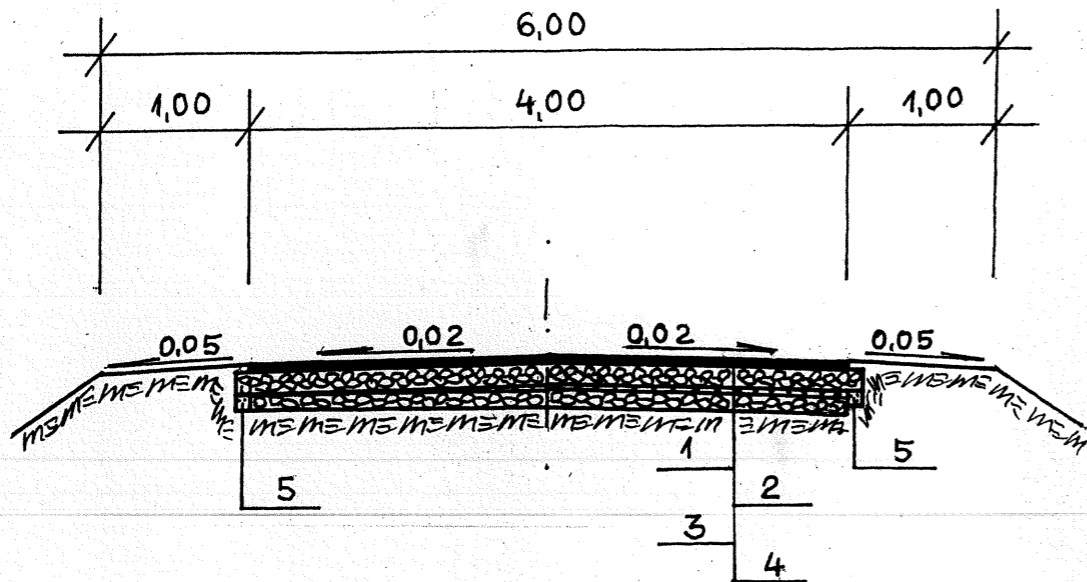
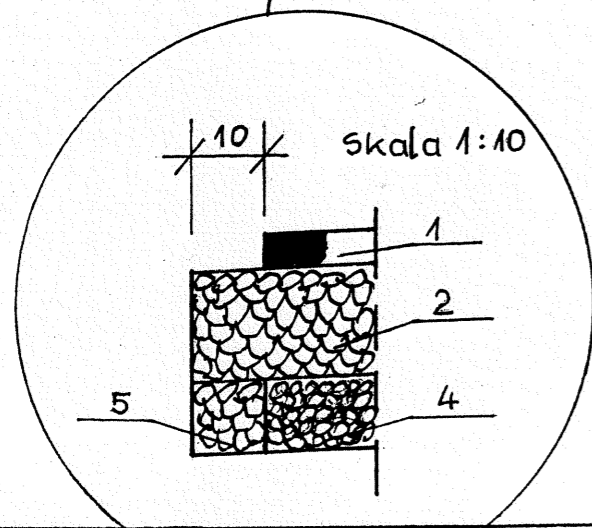
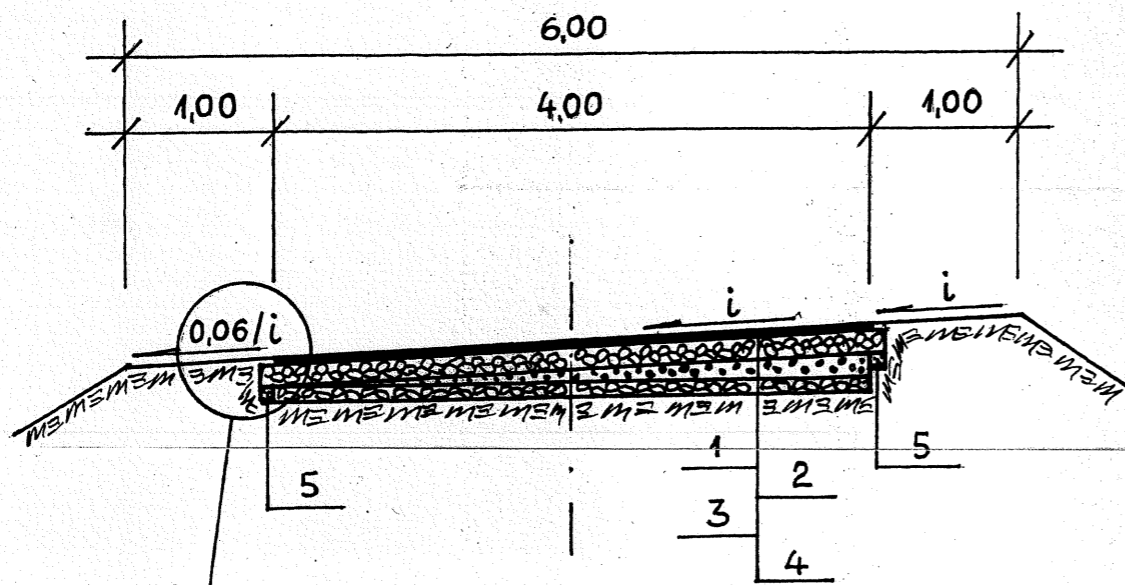


Od km 0+000 do km 2+040



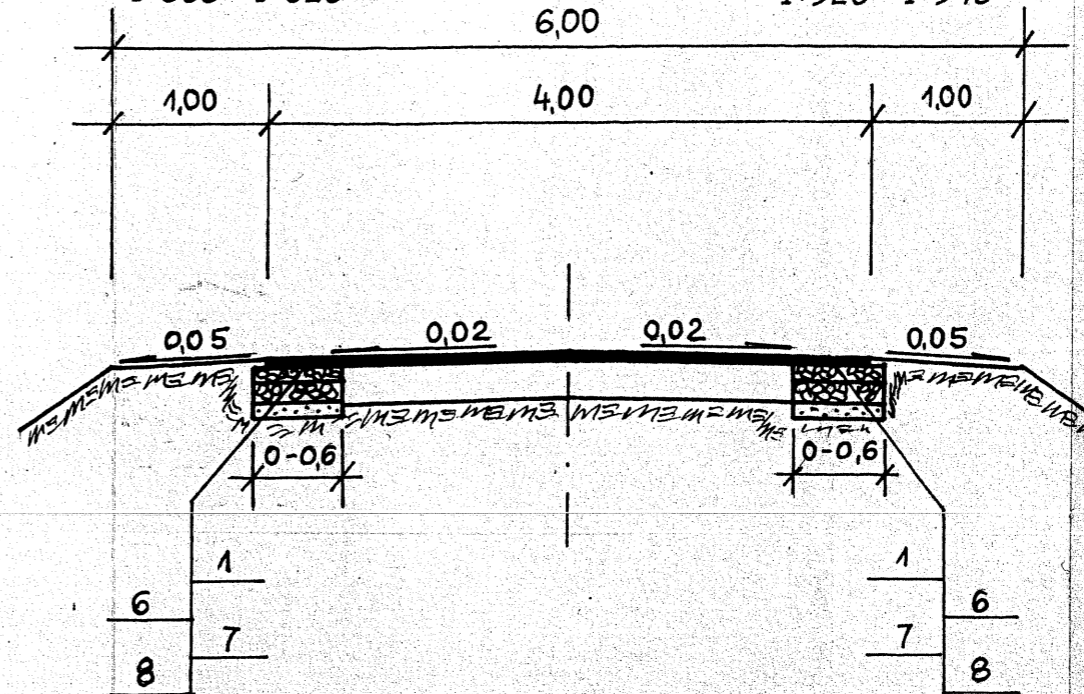
Na tuku



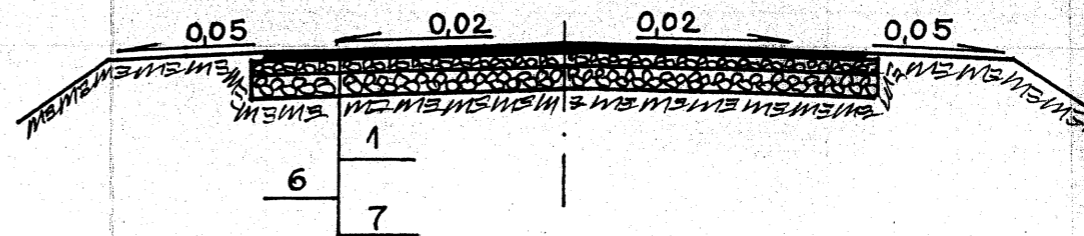
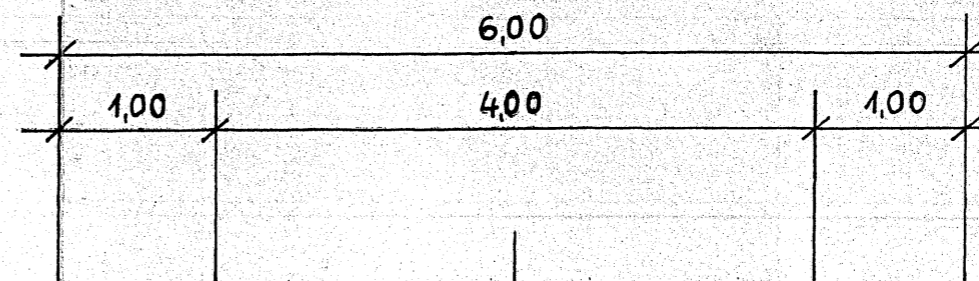
Strona lewa
0+460 - 0+505
0+550 - 0+590
1+565 - 1+620

Poszerzenie

Strona prawa
0+000 - 0+030
1+155 - 1+255
1+920 - 1+945



Od km 2+040 do km 2+145
Od km 0+000 do km 0+107,50
ul. Wrzosowa
Od km 0+000 do km 0+518
kierunek Klasak



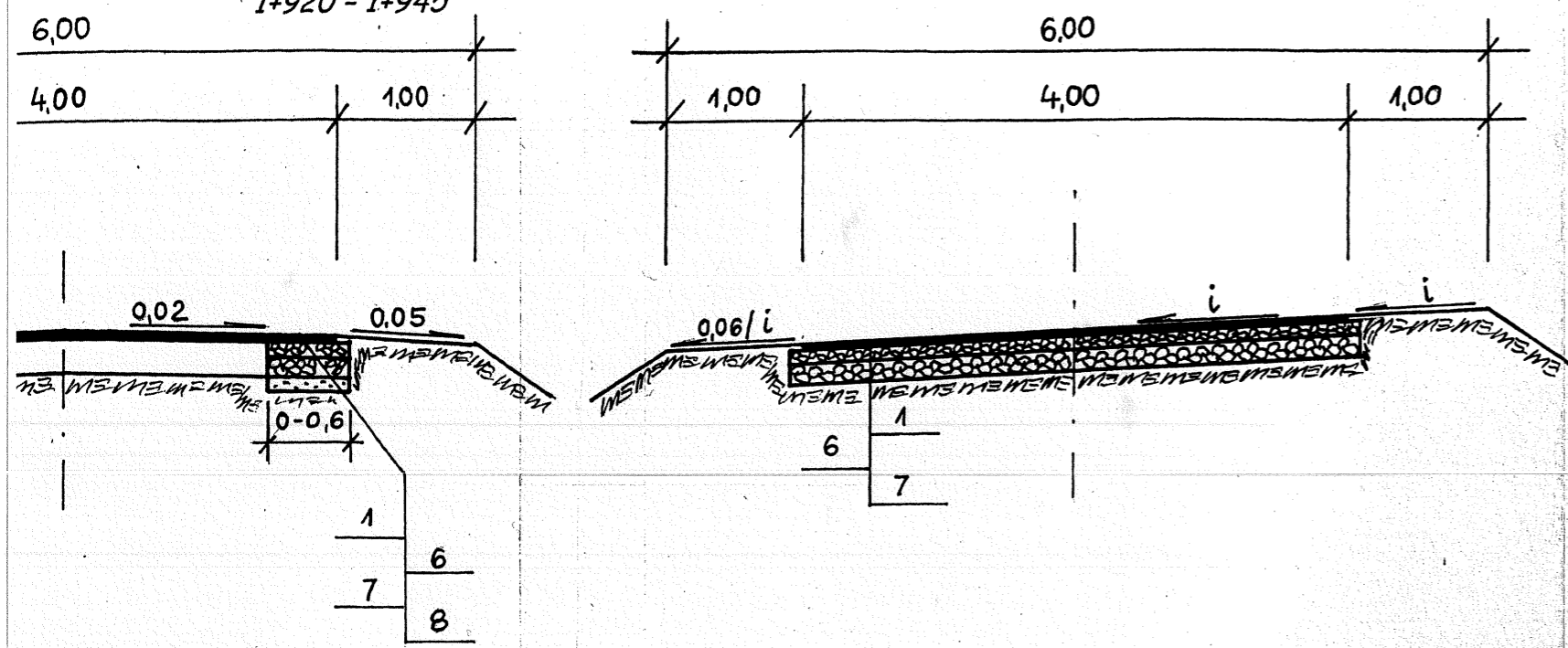
- 1 - proj. warstwa ścieralna zamkniętej dla KR2 gr. 4
- 2 - proj. górna warstwa pod frakcji 0-31,5 klasy i ga
- 3 - proj. wyrównanie profilu z kruszywa łamanego fr
- 4 - istniejąca podbudowa z
- 5 - proj. uzupełnienie istniejącego łamanego frakcji 0-63 k
- 6 - proj. górna warstwa pod frakcji 0-31,5 klasy i ga
- 7 - proj. dolna warstwa pod frakcji 0-63 klasy i gat
- 8 - proj. warstwa odcinając

zerzenie

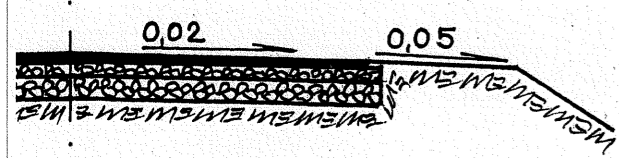
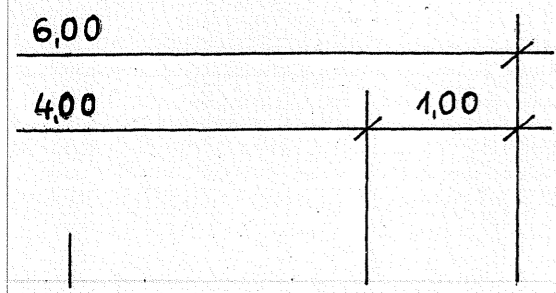
Strona prawa
0+000 - 0+030
1+155 - 1+255
1+920 - 1+945

Na łuku

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



10 do km 2+145
10 do km 0+107,50
brzosowa
10 do km 0+518
nek Klasak



- 1 - proj. warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej średnioziarnistej zamkniętej dla KR2 gr. 4 cm.
- 2 - proj. górna warstwa podbudowy gr. 15 cm z mieszanki z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 klasy i gatunku 2.
- 3 - proj. wyrównanie profilu poprzecznego istniejącej podbudowy mieszanką z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 klasy i gatunku 2 wg. tabeli.
- 4 - istniejąca podbudowa z tłucznia gr. 10 - 12 cm.
- 5 - proj. uzupełnienie istniejącej podbudowy do szer. 4,20 mieszanką z kruszywa łamanego frakcji 0-63 klasy i gatunku 2.
- 6 - proj. górna warstwa podbudowy gr. 8 cm z mieszanki z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 klasy i gatunku 2.
- 7 - proj. dolna warstwa podbudowy gr. 15 cm z mieszanki z kruszywa łamanego frakcji 0-63 klasy i gatunku 2.
- 8 - proj. warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm.

Projekt przebudowy drogi gminnej
Kol. Dzierzkowice - Brzosówka - Klasak Duży
na działkach 1445, 932, 1441, 1440, 78
dł. 2770,50 m

Przekrój normalny

Projektant:
R. Słowiński
A. Kaczyński

Roman Słowiński
Upr. budowlane UAN - 8386/17/87
w Specjalności Dróg i Mostów

Skala 1: 50
Data:
grudzień 2009 r.

Rysunek
Nr. 3

Andrzej Kaczyński
PROJEKTANT
Konsulting Inżynierski
w zakresie dróg
No podst. § 5 ust. 1 § 2 ust. 2, § 12
ust. 1 pkt. 3
Nr UAN/N/7210/2008