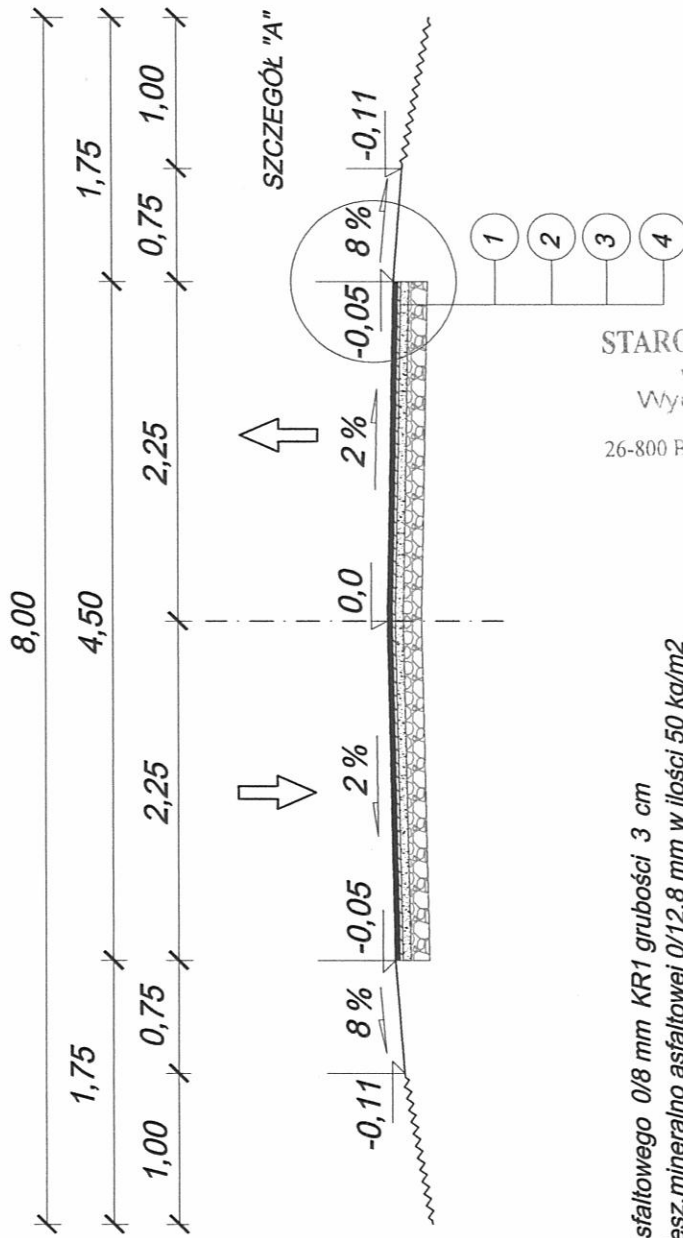


PRZEKRÓJ NORMALNY NR I

km 0+000,00 ÷ 1+378,50 km 1+438,81 ÷ 1+541,80
 km 1+603,84 ÷ 1+260,20 km 1+398,37 ÷ 1+413,00



Dane techniczne

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/8 mm KR1 grubości 3 cm
2. Warstwa wyrównawcza z miesz. mineralno asfaltowej 0/12,8 mm w ilości 50 kg/m²
3. Warstwa wyrównawcza (wzmocnienie) z mieszanki kamiennej 0/31,5 mm gr. warstwy 5 cm
4. Istniejąca podbudowa z tłuczni kamienno zmiennej grubości

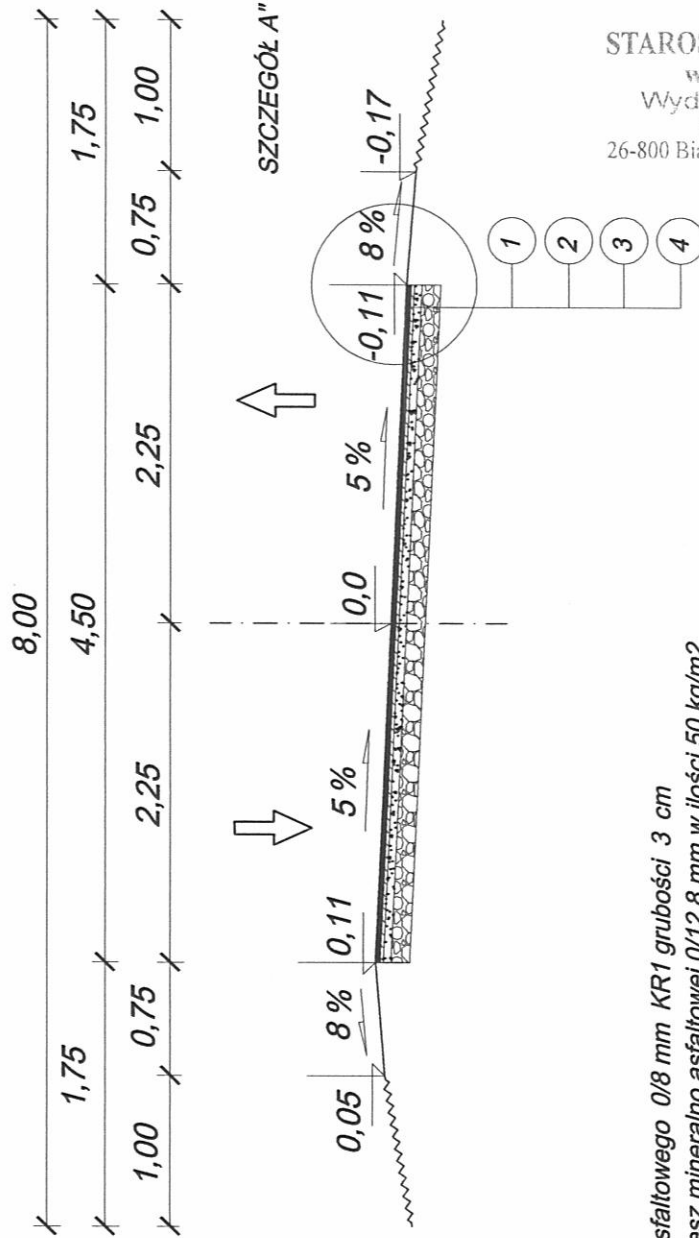
STAROSTWO POWIATOWE
 w Białobrzegach
 Wydział Budownictwa
 i Architektury
 26-800 Białobrzegi, ul. Żeromskiego 84

PRZEKRÓJ NORMALNY NR II

odcinek przejściowy
1+418,81 ÷ 1 + 438,81

km 1 + 398,50 ÷ 1 + 418,81

odcinek przejściowy
km 1 + 378,50 ÷ 1 + 398,50



STAROSTWO POWIATOWE
w Białobrzegach
Wydział Budownictwa
i Architektury
26-800 Białobrzezi, ul. Żeramskiego 84

Dane techniczne

- Warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/8 mm KR1 grubości 3 cm
- Warstwa wyrównawcza z miesz. mineralno asfaltowej 0/12,8 mm w ilości 50 kg/m²
- Warstwa wyrównawcza (wzmocnienie) z mieszanki kamiennej 0/31,5 mm gr. warstwy 5 cm
- Istniejąca podbudowa z tłucznia kamiennego zmiennej grubości

PRZEKRÓJ NORMALNY NR III

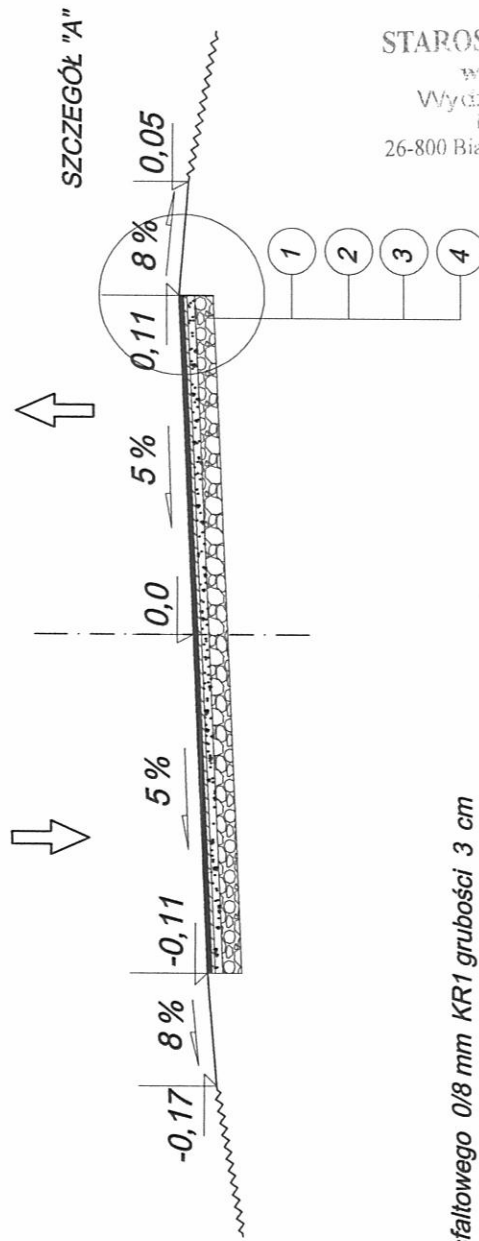
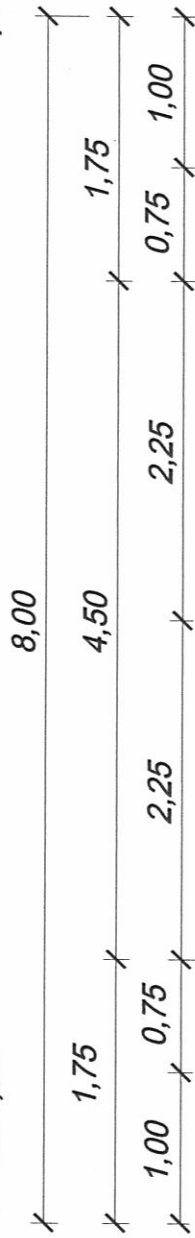
odcinek przejściowy

km 1 + 541,80 ÷ 1 + 561,80

km 1 + 561,80 ÷ 1 + 583,84

odcinek przejściowy

1 + 583,84 ÷ 1 + 603,84



STAROSTWO POWIATOWE
w Białobrzegach
Wydział Budownictwa
i Architektury
26-800 Białobrzegi, ul. Zeromskiego 84

Dane techniczne

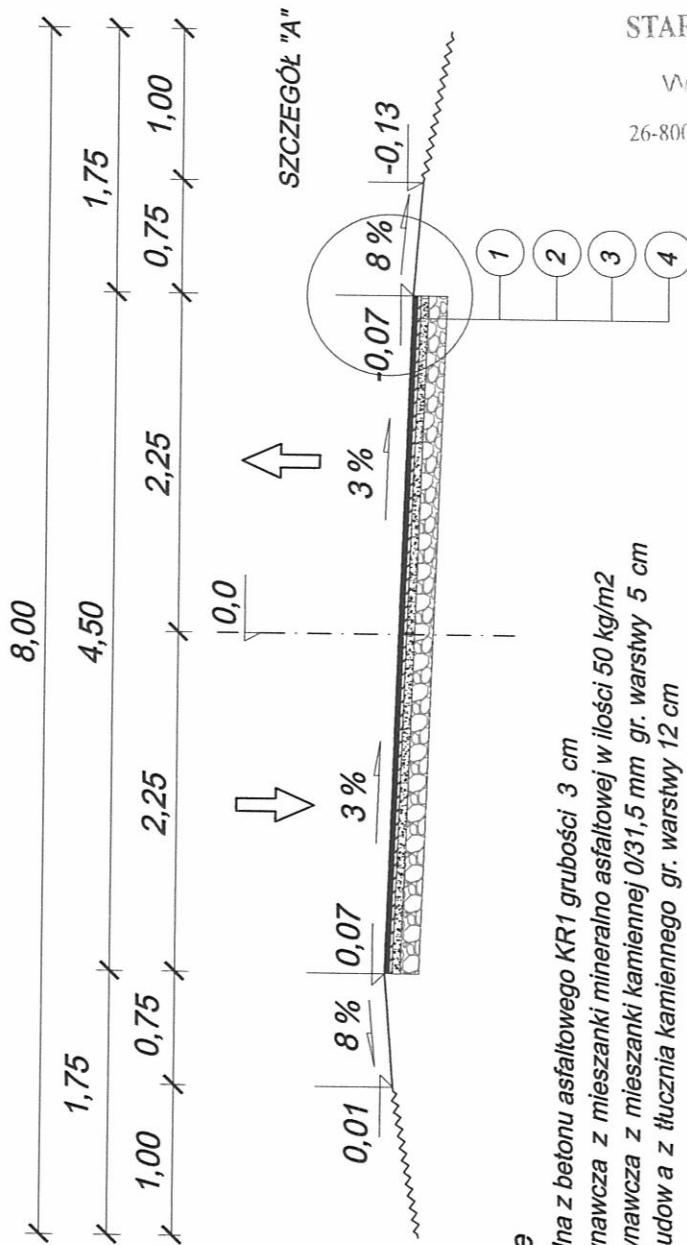
1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/8 mm KR1 grubości 3 cm
2. Warstwa wyrównawcza z miesz. mineralno asfaltowej 0/12,8 mm w ilości 50 kg/m²
3. Warstwa wyrównawcza (wzmocnienie) z mieszanki kamiennej 0/31,5 mm gr. warstwy 5 cm
4. Istniejąca podbudowa z tłucznia kamiennego zmiennej grubości

PRZEKRÓJ NORMALNY NR IV

odcinek przejściowy
km 2 + 260,20 ÷ 2 + 280,20

km 2 + 280,20 ÷ 2 + 308,25

odcinek przejściowy
2 + 308,25 ÷ 2 + 328,25



Dane techniczne

1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego KR1 grubości 3 cm
2. Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno asfaltowej w ilości 50 kg/m²
3. Warstwa wyrównawcza z mieszanki kamiennej 0/31,5 mm gr. warstwy 5 cm
4. Istniejąca podbudowa z tłucznia kamiennego gr. warstwy 12 cm

STAROSTWO POWIATOWE
w Białobrzegach
Wydział Budownictwa
i Architektury
26-800 Białobrzegi, ul. Zeromskiego 84

PRZEKRÓJ NORMALNY NR V

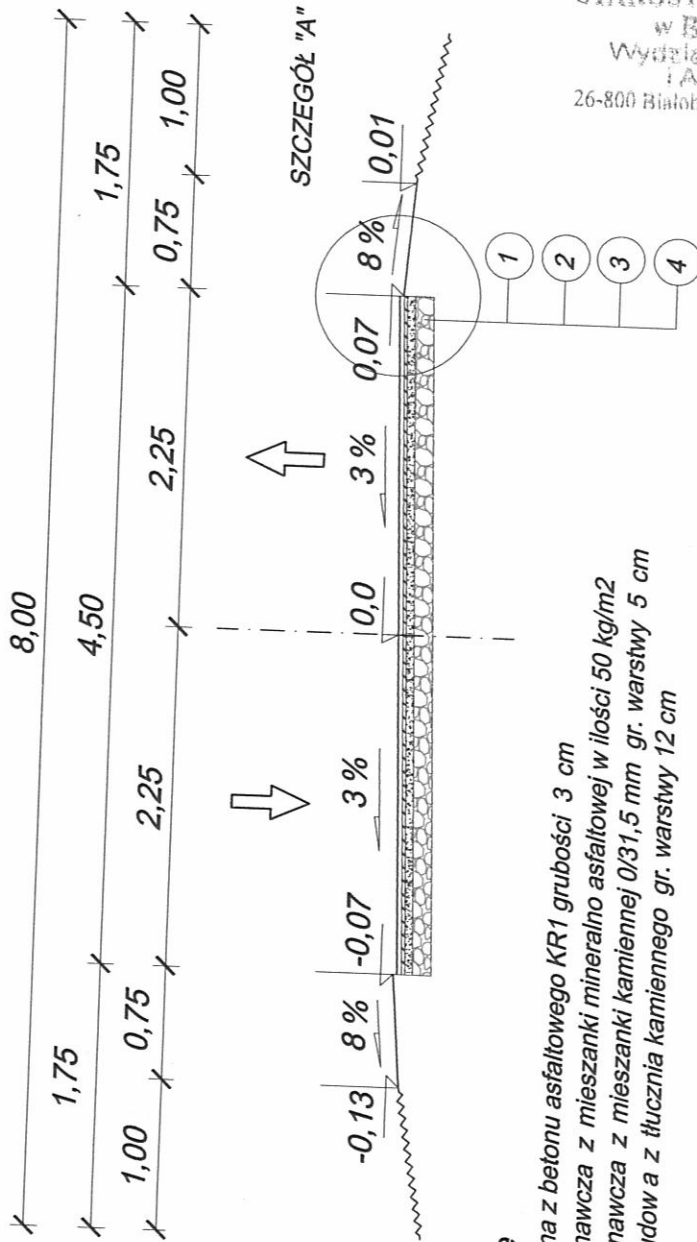
odcinek przejściowy

km 2 + 336,50 ÷ 2 + 356,50

km 2 + 356,50 ÷ 2 + 378,37

odcinek przejściowy

2 + 378,37 ÷ 2 + 398,37



STAROSTWO POWIATOWE
w Białobrzegach
Wydział Budownictwa
i Architektury
26-800 Białobrzegi, ul. Żeromskiego 84

Dane techniczne

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR1 grubości 3 cm
2. Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno asfaltowej w ilości 50 kg/m²
3. Warstwa wyrównawcza z mieszanki kamiennej 0/31,5 mm gr. warstwy 5 cm
4. Istniejąca podbudowa z tłucznia kamiennego gr. warstwy 12 cm

