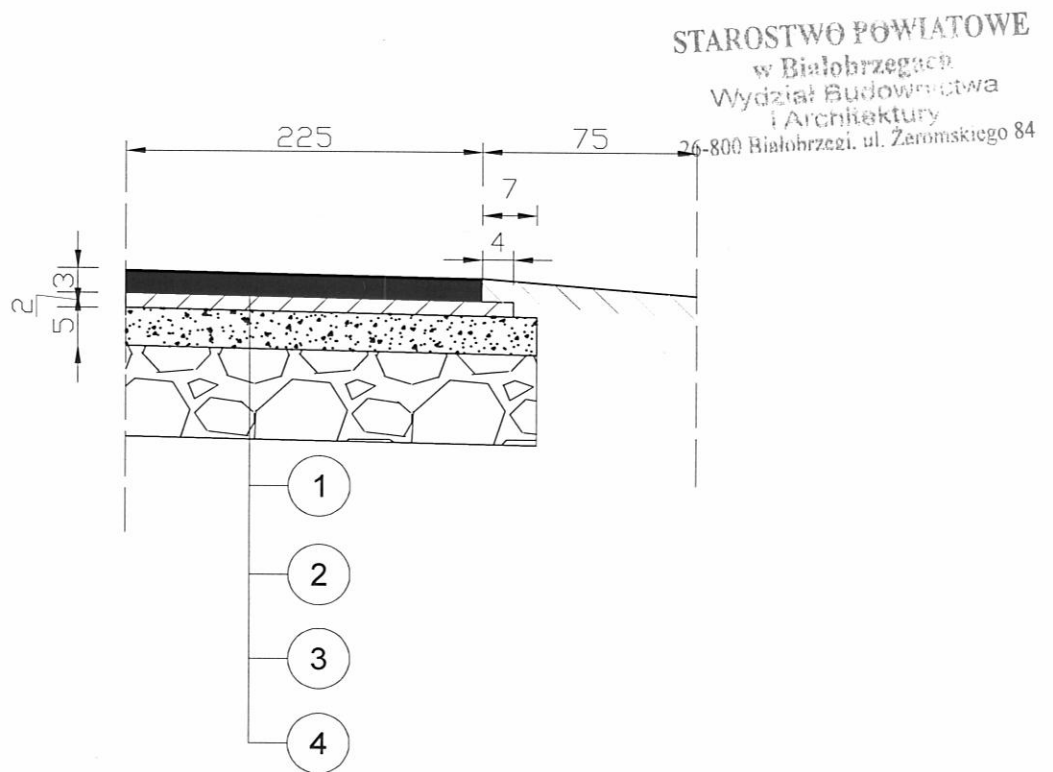


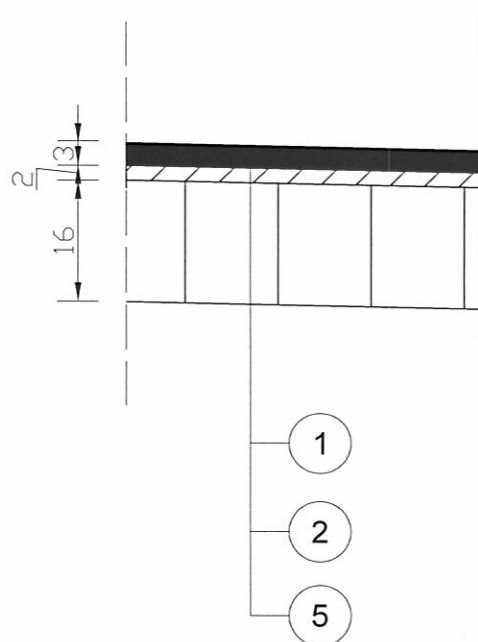
Szczegół konstrukcyjny "A"



Dane techniczne:

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

Szczegół konstrukcyjny "B"



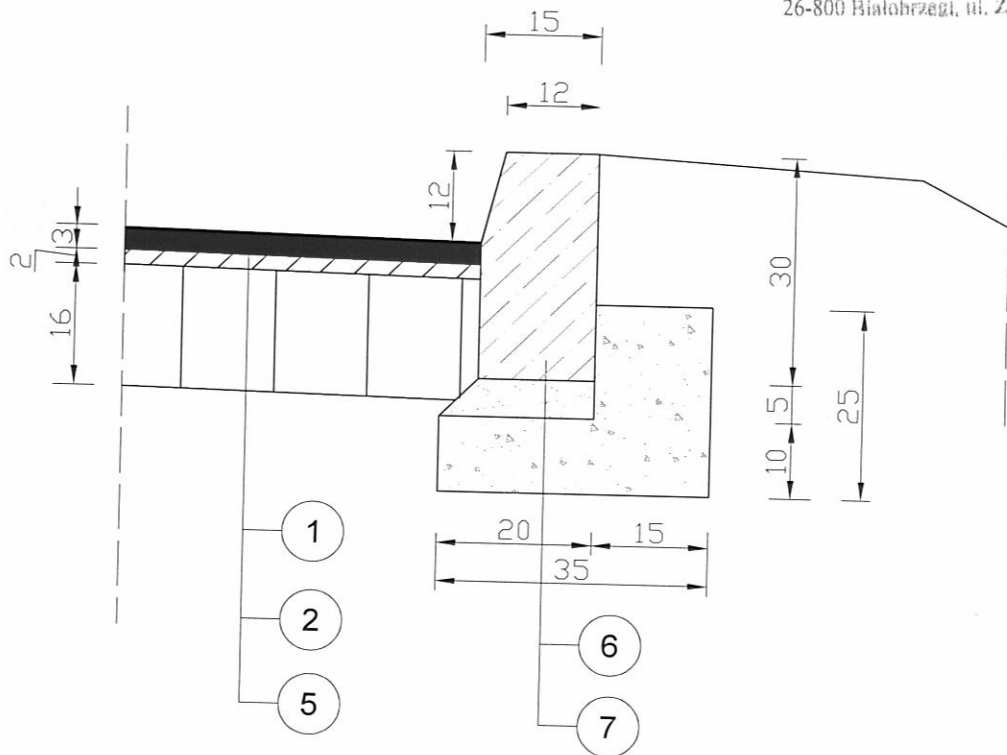
STAROSTWO POWIATOWE
w Białobrzegach
Wydział Budownictwa
i Architektury
26-800 Białobrzegi, ul. Żeromskiego 84

Dane techniczne:

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/8 mm na KR1 grubości 3 cm
2. Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej 0/12,8 mm w ilości 50 kg/m²
5. Istniejąca nawierzchnia z bloczków betonowych
6. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.
7. Ława betonowa B10 z oporem.

Szczegół konstrukcyjny "C"

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



Dane techniczne:

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/8 mm na KR1 grubości 3 cm
2. Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej 0/12,8 mm w ilości 50 kg/m²
5. Istniejąca nawierzchnia z bloczków betonowych
6. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.
7. Ława betonowa B10 z oporem.