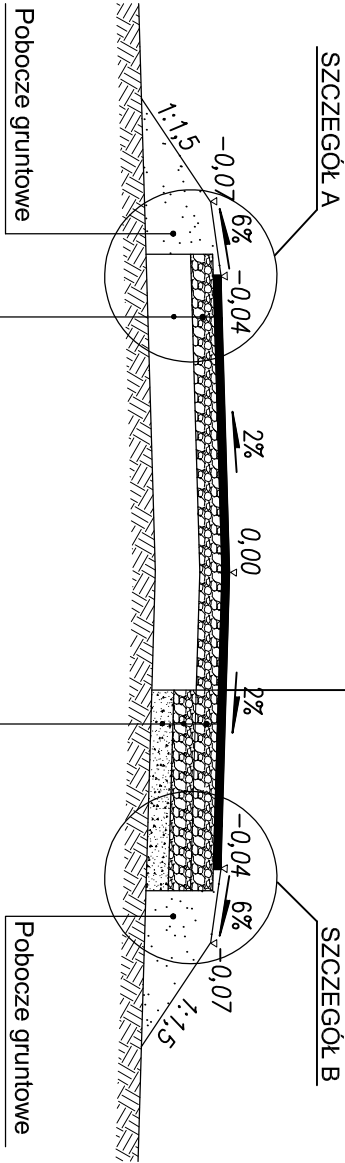
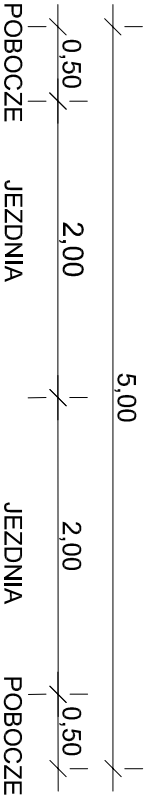


POSZERZENIE
1,35

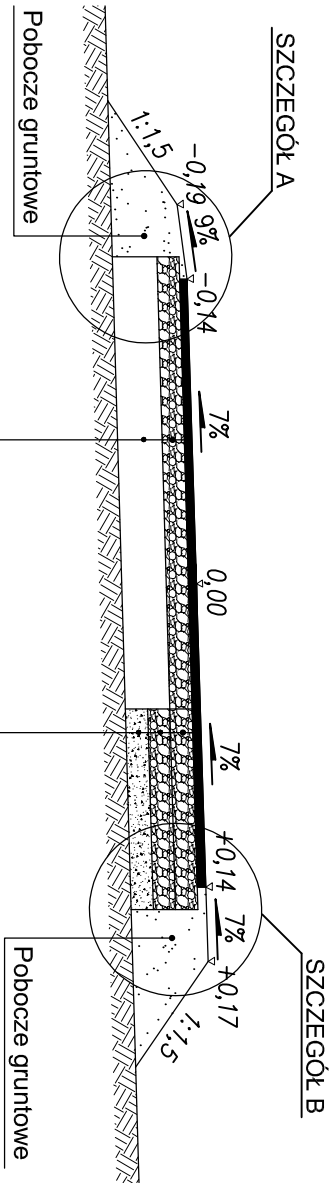


Pobocze gruntowe

- Warstwa ścieralna z betonu asfalt. AC 11 S o grubości 5 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3}, 0/31,5 mm o grubości 15 cm
- Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3}, 0/63 mm o grubości 15cm
- Warstwa odsączająca ze żwiru średnioziarnistego grubości 15 cm



POSZERZENIE
1,35



Pobocze gruntowe

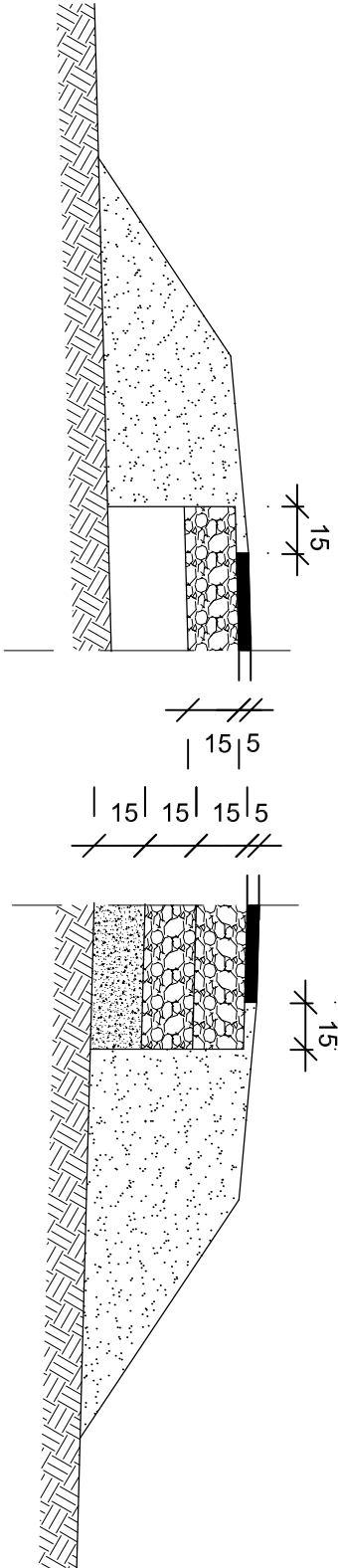
- Warstwa ścieralna z betonu asfalt. AC 11 S o grubości 5 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3}, 0/31,5 mm o grubości 15 cm
- Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3}, 0/63 mm o grubości 15cm
- Warstwa odsączająca ze żwiru średnioziarnistego grubości 15 cm

- Warstwa ścieralna z betonu asfalt. AC 11 S o grubości 5 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3}, 0/31,5 mm o grubości 15cm
- Istniejąca nawierzchnia drogi

- Warstwa ścieralna z betonu asfalt. AC 11 S o grubości 5 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3}, 0/31,5 mm o grubości 15cm
- Istniejąca nawierzchnia drogi

SZCZEGÓŁ A

SZCZEGÓŁ B



Inwestor	Gmina Wilczyn, ul. Strzelinska 12D, 62-550 Wilczyn		
Obiekt	Przebudowa drogi gminej w miejscowości Wilzógóra (ul. Osowa Góra)		
Treść	PRZEKROJE NORMALNE		
Opracował	inż. Dariusz Żmijewski	Podpis	Branża drogowa
Projektant	mgr inż. Paweł Kubiak	Podpis	Skala 1:50
Data	Marzec 2018 r		Nr rysunku 4