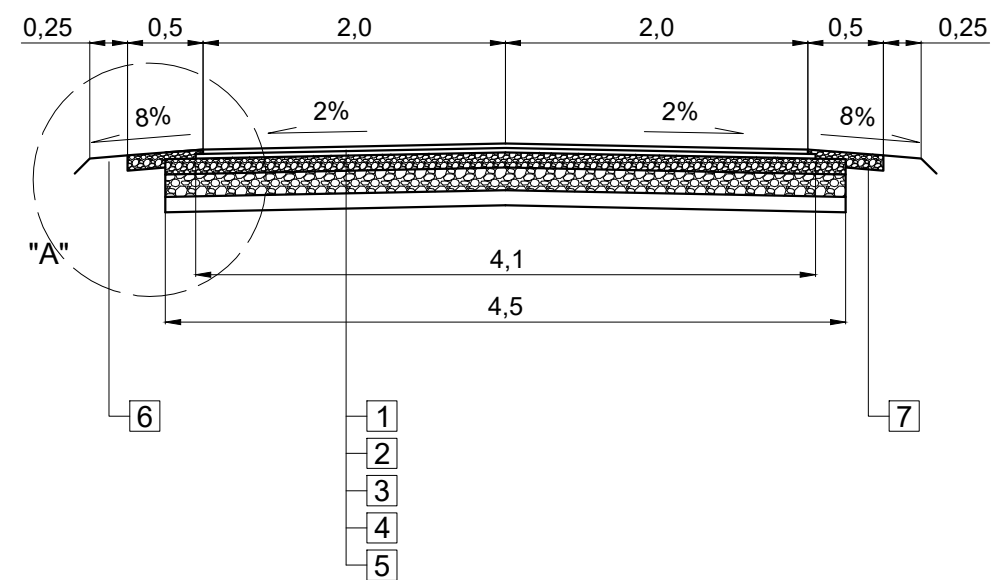
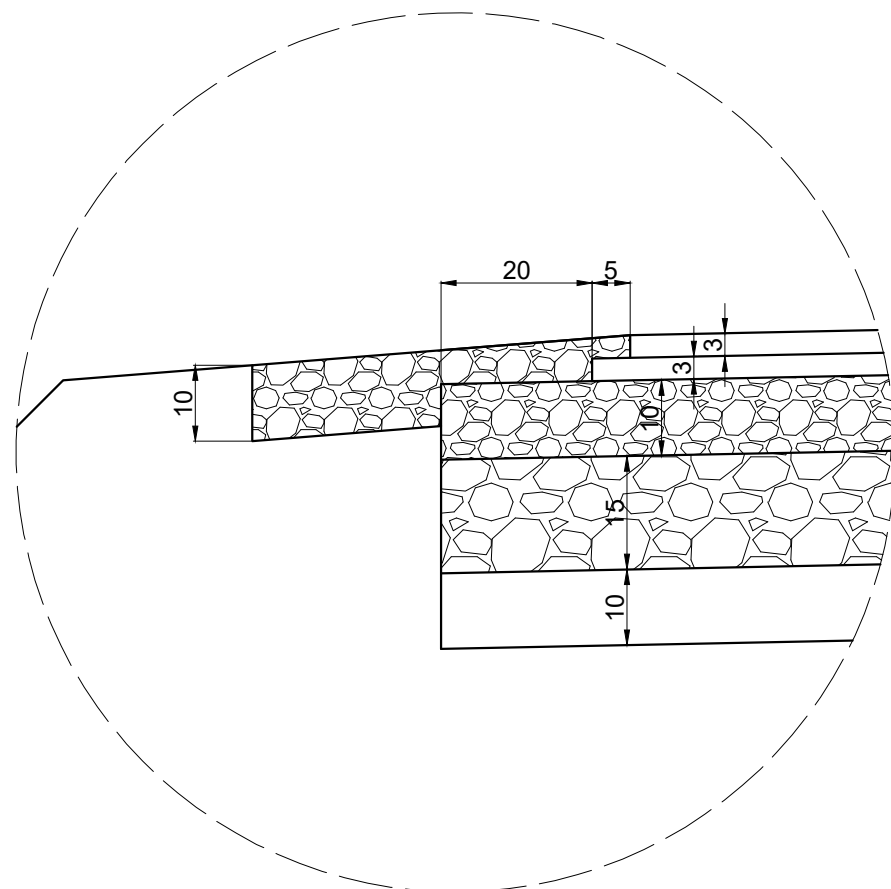


# Projektowana konstrukcja drogi gminnej



## Szczegół "A"



## LEGENDA:

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S grub. 3 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11 W grub. 3 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm grub. 10 cm
4. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/63 mm grub. 15 cm
5. Warstwa odsączająca z piasku o wodoprzepuszczalności powyżej 8 m/dobę grub. 10 cm
6. Pobocze gruntowe
7. Pobocze umocnione kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 mm grub. 10 cm

Nazwa inwestycji: <b>Przebudowa nawierzchni drogi gminnej stanowiącej działkę oznaczoną nr ewid. 23, położonej w miejscowości Pasieka na odcinku od działki drogowej nr ewid. 8 do działki drogowej nr ewid. 12</b>		
Inwestor: <b>Gmina Trzemeszno ul. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno</b>		
Skala: <b>1:50 1:10</b>	Projektował: <b>mgr inż. Jerzy Nadoliński upr. bud. nr 233/66</b>	Zał: <b>4</b>
Data opracowania: <b>marzec 2017</b>	Opracował: <b>mgr Albert Goździcki upr. bud. nr KUP/0040/OHOD/05</b>	