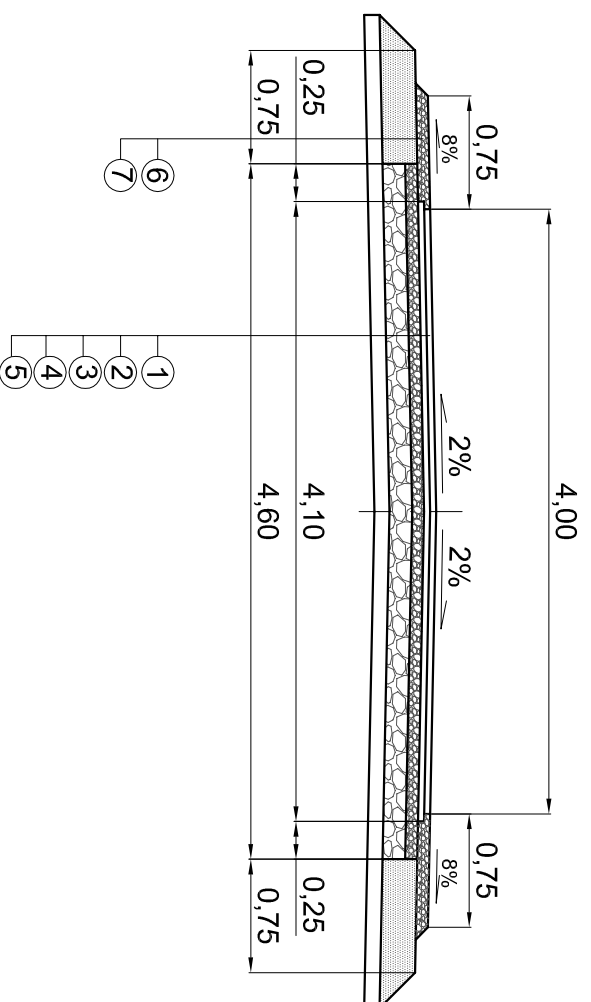


## Konstrukcja drogi głównej od km 0+000,00 - 1+856,11



### LEGENDA:

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S grub. 4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W grub. 4 cm
3. W-wa górna podbudowy z kruszywa łamanego twardego grub. 8 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm (np. melafir, gabro, granit, bazalt, itp.)
4. Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego twardego grub. min. 15 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63 mm (np. melafir, gabro, granit, bazalt, itp.)
5. Istniejąca podbudowa (tuczniowa, brukowcowa) do wyrównania
6. Pobocze umocnione kruszywem łamanym twardym 0/31,5 mm grub. 8 cm (np. melafir, gabro, granit, bazalt, itp.)
7. Pobocze gruntowe uzupełnione gruntem dowiezionym

Nazwa inwestycji: <b>Przebudowa drogi gminnej Jastrzębowo - Grabowo</b>	
Inwestor: Miasto i Gmina Trzemeszno ul. Gen. H. Dąbrowskiego 2 62-240 Trzemeszno	
<b>Przekrój normalny i szczegóły konstrukcyjne</b>	
Data opracowania: lipiec 2014	Opracował: mgr inż. Jerzy Nadoliński upr. bud. nr 233/66
	Zat: <b>4</b>