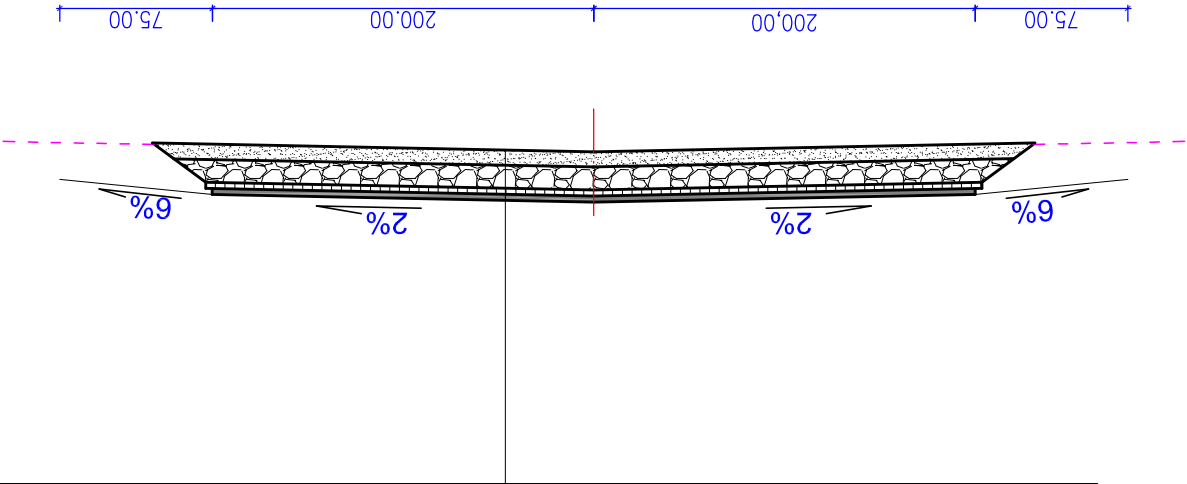


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJN DROGI

SKALA 1:50

4cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego wg PN-S-96025
20cm – podbudowy z kruszywa łamanego stb. mech 0–31,5 mm.
istniejące podłoże



Temat projektu	Przebudowa drogi dojazdowej w msc. Antonina	
Inwestor	Gmina Poddębice ul. Łódzka 17/21, 99-200 Poddębice	data : luty 2009
Nazwa rysunku	Przekroje konstrukcyjne	nr rysunku : 3.0
Faza	Projekt budowlano - wykonawczy	skala 1:50
Projektant	Inż. Rafał Skrzak	
Projektant	Inż. Henryk Bugaj	