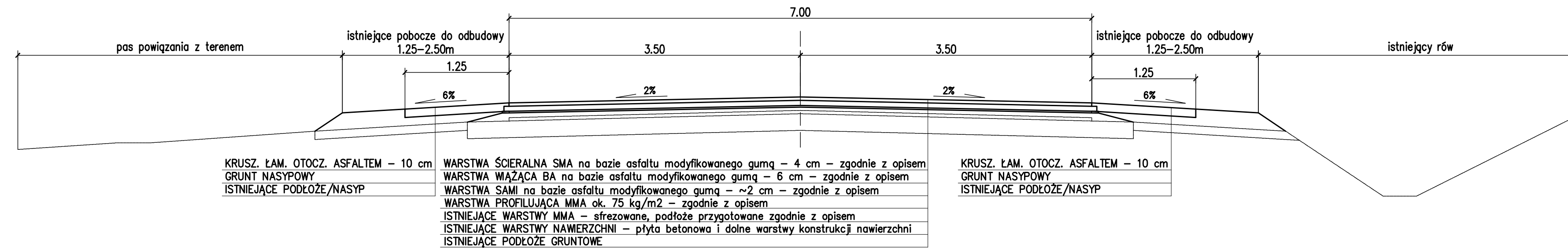
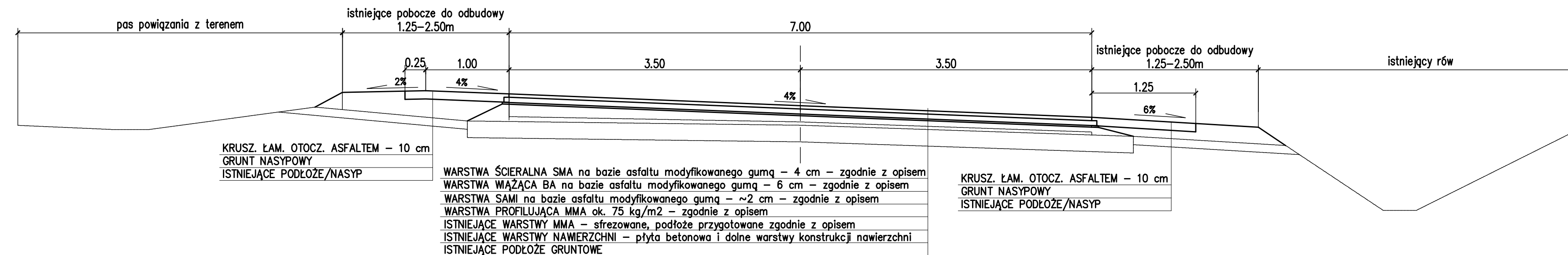


## Przekrój normalny na prostej



## Przekrój normalny na łuku



jednostka projektowa:		
KATEDRA DRÓG I LOTNISK INSTYTUTU INŻYNIERII LĄDOWEJ POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 41 50-370 Wrocław		
temat:		
PROJEKT TECHNOLOGICZNY REMONTU NAWIERZCHNI DROGI POWIATOWEJ DOBRUT - ŚNIADKÓW - LIPIENICE		
inwestor:		
POWIAT SZYDŁOWIECKI pl. Marii Konopnickiej 7 26-500 Szydłowiec		
projektant:	dr inż. Robert Wardęga upr. nr 96/DOŚ/09	podpis:
opracowanie:	dr inż. Piotr Mackiewicz	podpis:
sprawdził:	prof. Antoni Szydło upr. nr 85/78/Wwm	podpis:
stadium:		
PROJEKT TECHNOLOGICZNY		
rysunek:		
PRZEKROJE NORMALNE		
branża:	DROGI	
skala:	1:40	
nr rysunku:	D-4	
data:	grudzień, 2011 r.	