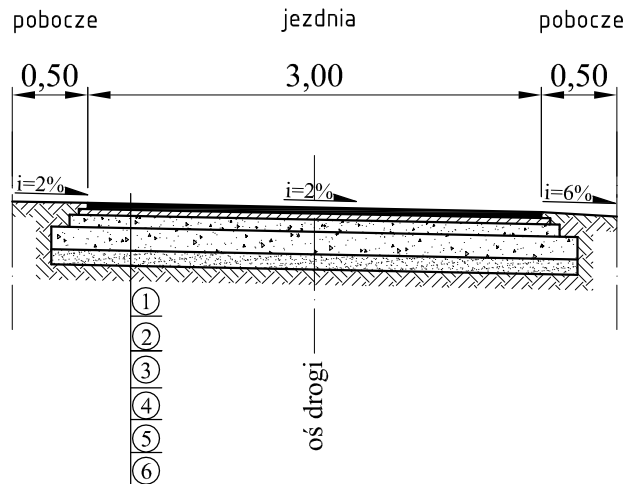
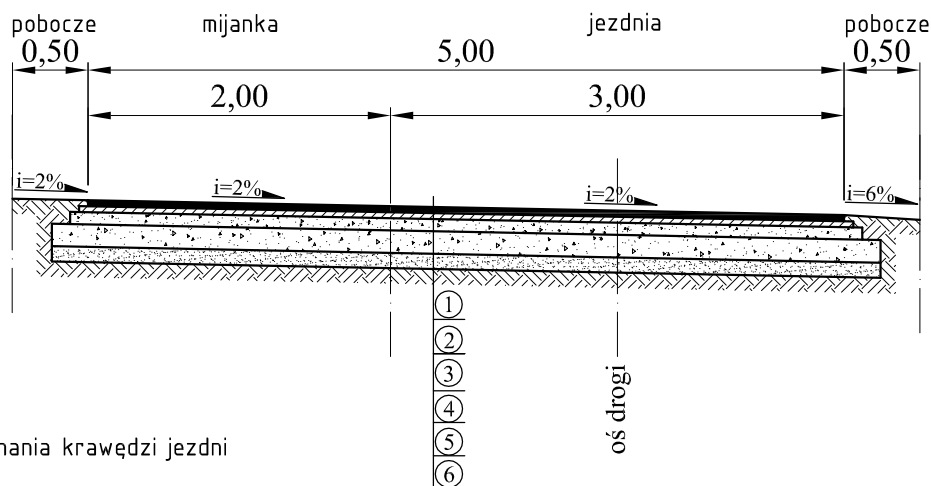


PRZEKROJE NORMALNE

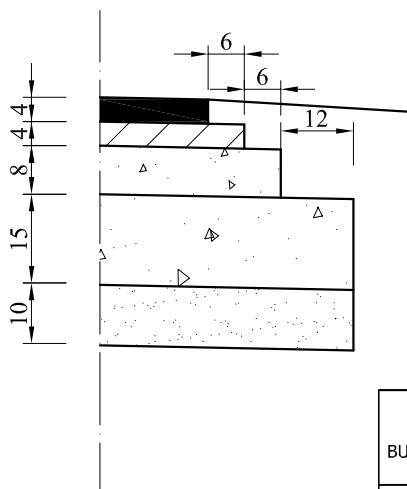
przez warstwy konstrukcyjne drogi
na odcinku prostym



przez warstwy konstrukcyjne drogi
w miejscu mijanki



Zasady wykonania krawędzi jezdni



LEGENDA

1. warstwa ścieralna z bet. asfaltowego KR1-KR2 gr. 4cm
2. warstwa wiążąca z bet. asfaltowego KR1-KR2 gr. 4cm
3. warstwa górna podbudowy z kłińca 4-31,5mm gr. 8cm
4. warstwa dolna podbudowy z tłucznia 31,5-63mm gr. 15cm
5. w-wa odcinająca z PŚ gr. 10cm
6. istniejące podłoże gruntowe

Uwaga: warstwy podbudowy wykonać z tłucznia i kłińca kamiennego twardego:
tj.: bazalt, granit, melafir, porfir

BUDOWA	Przebudowa drogi gminnej w m. Sycowo			INWESTOR: Gmina Sompolno ul. 11 Listopada 15 62-610 Sompolno	
OBIEKT	droga gminna j.w.				
TREŚĆ RYS.	Przekroje normalne				
DATA	Lipiec 2010	Nr. uprawnień	Podpis	BRANZA:	Drogowa
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Kubiak			SKALA: 1:50	Nr rys./Ark
PROJEKTOWAŁ	inż. Marek Jaśkowiak	GP.7342/207/94			/1
SPRAWDZIŁ	inż. Kazimierz Rosiak	GP.7342/94/94			