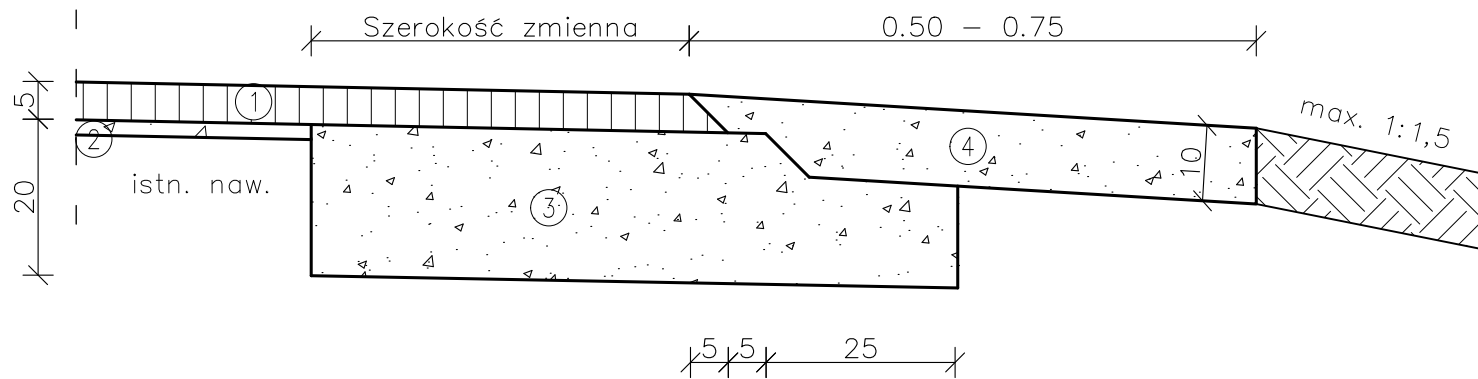
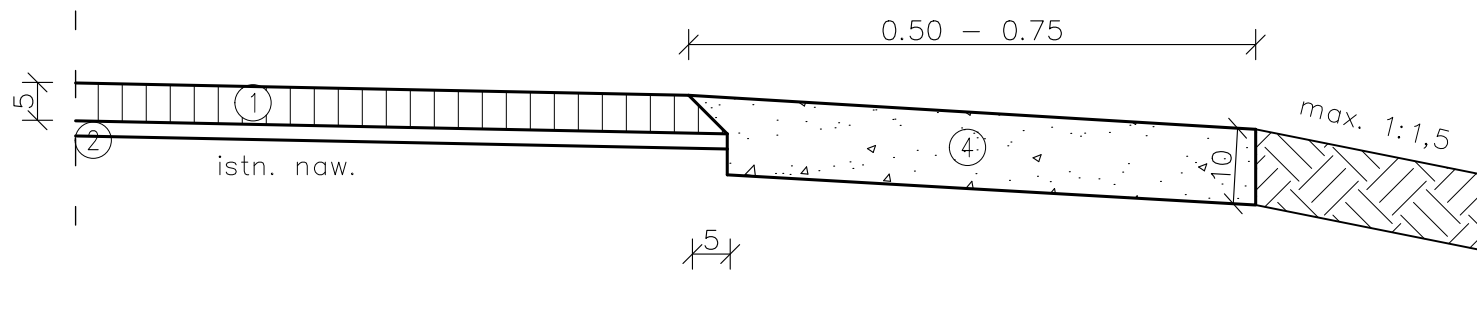


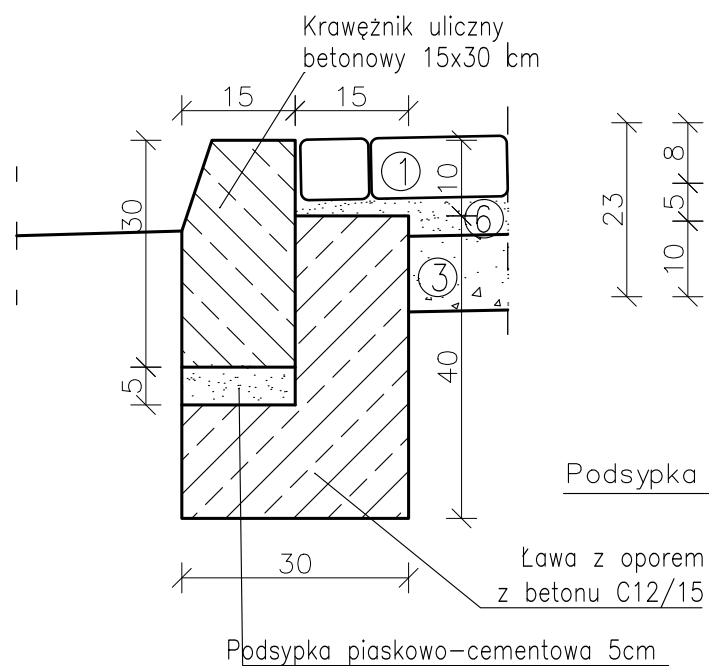
## Szczegóły nawierzchni przy poszerzeniu



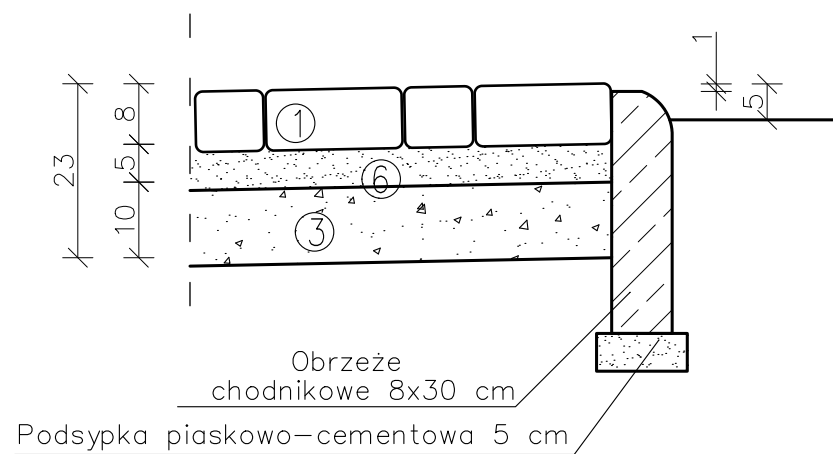
## Szczegóły nakładki



## Krawężnik uliczny

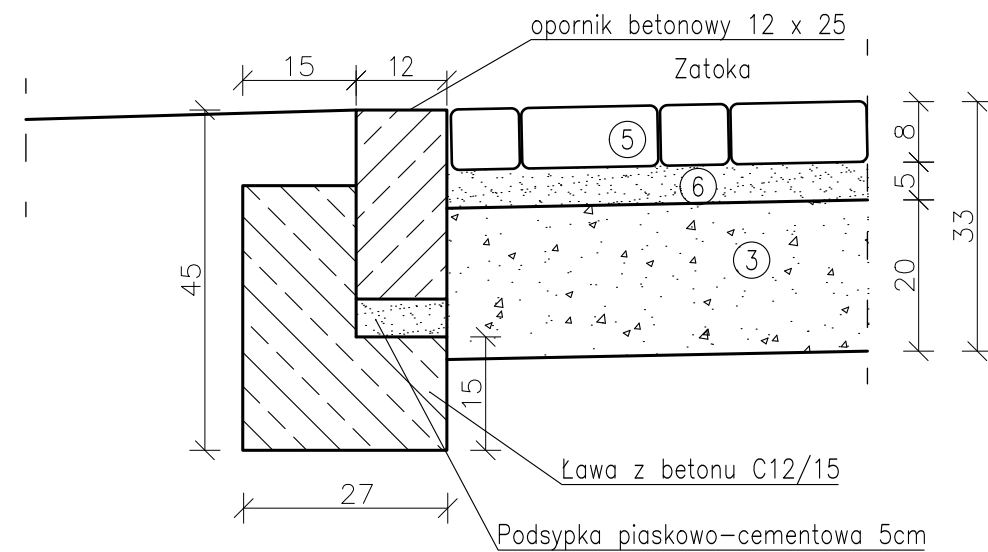


## Obrzeże chodnikowe

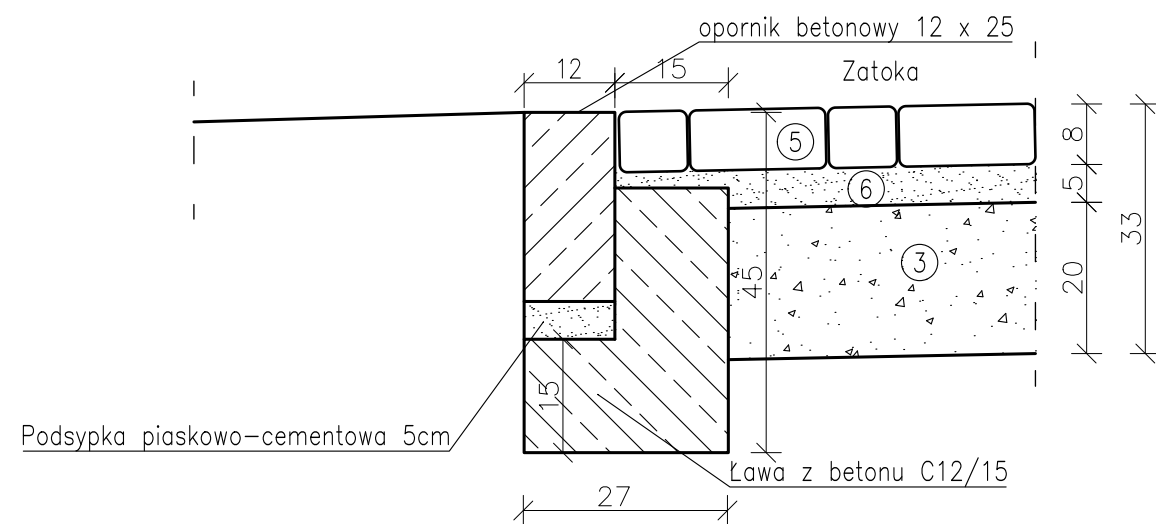


- ① AC 16 S 50/70 – warstwa wiążąco-ścieralna
- ② Profilowanie istniejącej nawierzchni wraz z uzupełnieniem
- ③ Podbudowa/poszerzenie – kruszywo łamane stab. mech. 0,31/5 mm
- ④ Pobocze – kruszywo łamane stab. mech. 0,31/5 mm gr. 10 cm

## Opornik betonowy



## Opornik betonowy przy istn. drodze



<h1>TRIAKTRISA</h1> <p>Biuro inżynierii drogowej</p>		<p>Robert Paciorek          Biuro: ul. Mieszka I 39/46          66-400 Gorzów Wlkp.          tel. 503 77 55 00          robert.paciorek@o2.pl</p>	
projekt budowlany		Skala 1:10	Rys. nr 2
Treść:	Szczegóły konstrukcji		
Obiekt:	Przebudowa ul. Polnej w gm. Kłodawa —		
Autorzy opracowania		Podpis	Data
Opracował	mgr inż. M. Tarko		05.09.2016
Projektował	mgr inż. R. Paciorek		LBS/0065/PWOD/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej 05.09.2016