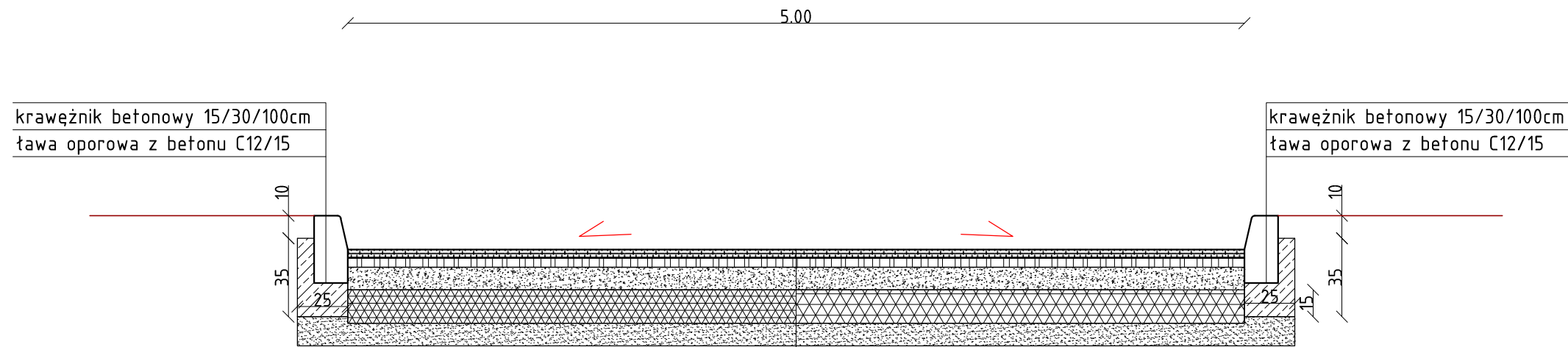


A - A



krawężnik betonowy 15/30/100cm
ława oporowa z betonu C12/15

krawężnik betonowy 15/30/100cm
ława oporowa z betonu C12/15

warstwa ścieralna - nawierzchnia mineralno-asfaltowa gr. 4 cm
warstwa wiążąca - nawierzchnia mineralno-asfaltowa gr. 4 cm
górna warstwa podbudowy gr. 10 cm
dolna warstwa podbudowy gr. 15 cm
warstwa odsączająca z pisaku gr. 10 cm

uwagi:

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

projekt:	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o nawierzchni asfaltowej w Marciszowie, dz. nr 267/2, 267/1 i 269 o długości ~225 mb.			
inwestor:	Urząd Gminy Marciszów			
projektant:	projektant: Marek Maciejczak upr. nr 98/87/LW	podpis:	asystent projektanta: mgr inż. Jacek Maciejczak	podpis:
temat rysunku:	Przekrój poprzeczny A - A			
branża:	drogi	data:	marzec 2015	stadium:
				PB
				rewizja:
				01
				skala:
				1:25
				nr rys.:
				2