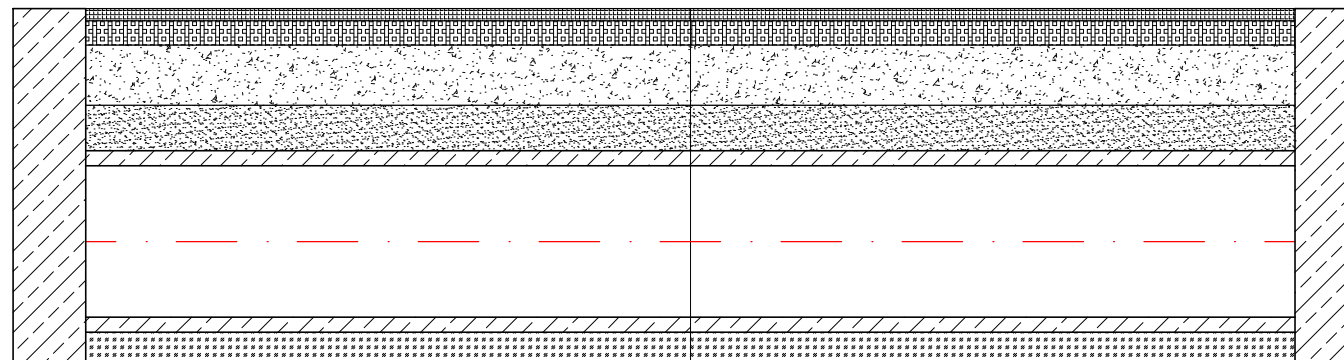


Przepust betonowy $\phi 500$ A - A

\swarrow 0.24 \searrow
9.50
 \swarrow 0.24 \searrow



masa mineralno - asfaltowa gr. 4 cm
profilowanie masą mineralno-asfaltową 100 kg/m ²
podbudowa z tłucznią 0/31.5 mm gr. 20 cm
obsypka piaskowa gr. 15 cm
rura betonowa $\phi 500$ mm
ława żwirowa 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 gminnej nr 114353 D w Świdniku od km 0+000 do km 0+350 i nr 114356 D od km 0+000 do km 0+060 (powódź 2013r.)										
inwestor:	Gmina Marciszów ul. Szkolna 6, 58 - 410 Marciszów										
projektant:	projektant: Marek Maciejczak upr. nr 98/87/LW	podpis:	asystent projektanta: mgr inż. Jacek Maciejczak	podpis:							
temat rysunku:	Przekrój poprzeczny przez przepust										
branża:	drogi	data:	marzec 2014	stadium:	PB	rewizja:	01	skala:	1:25	nr rys.:	4