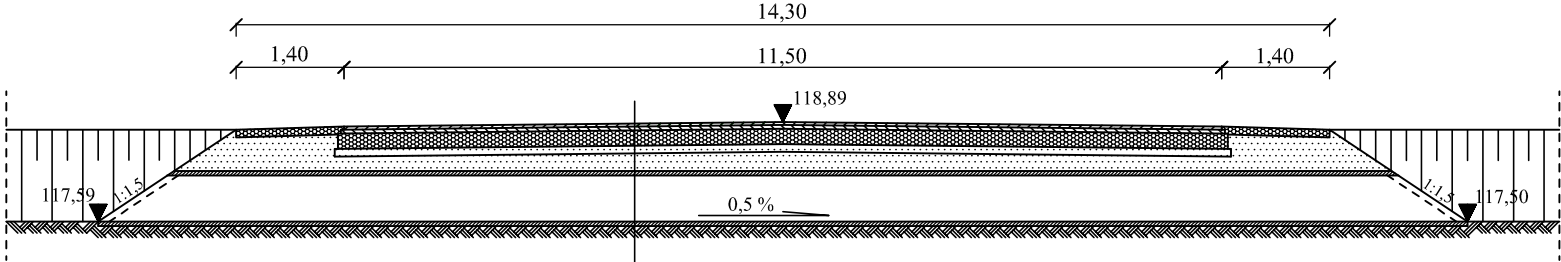


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A



warstwa ścieralna z bet. asf. 0/10 75kg/m ² gr. 4cm
warstwa wiążąca z bet. asf. 0/25 125kg/m ² gr. 5cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20cm
warstwa odsączająca - piasek gr. 10cm
dodatkowy piasek gr. zróżnicowana
rura Ø 600mm
grunt rodzimy

Skarpy rowu w strefie projektowanego przepustu rurowego PEHD zabezpieczyć płytami prefabrykowanymi zbrojonymi (JOMB) na długości 5m.

"EMBUD" ul. Gołaszewskiego 16A 26-600 Radom			
Temat	Przebudowa dróg i ciągów pieszo-jezdnych na osiedlu Borki w miejscowości Białobrzegi		
Tytuł	Przekrój podłużny przepustu pod zjazdem ul. Brzozowa/droga krajowa nr 48		
Projektował	mgr inż. Władysław Król	upr. GP III-7342/142	
Opracował	mgr inż. Emil Dygas		
marzec 2010r.	SKALA 1:100	NR RYS. 2D	