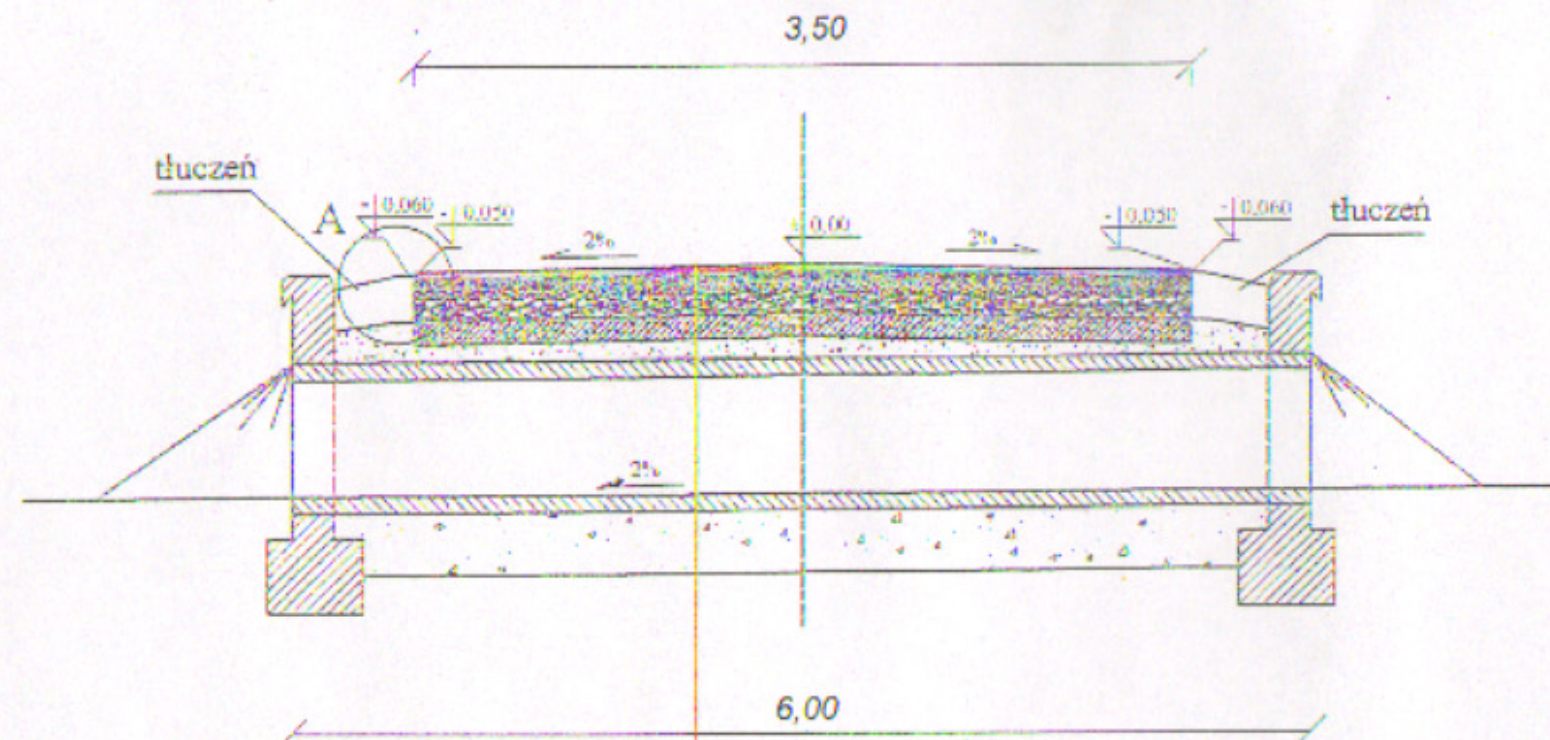
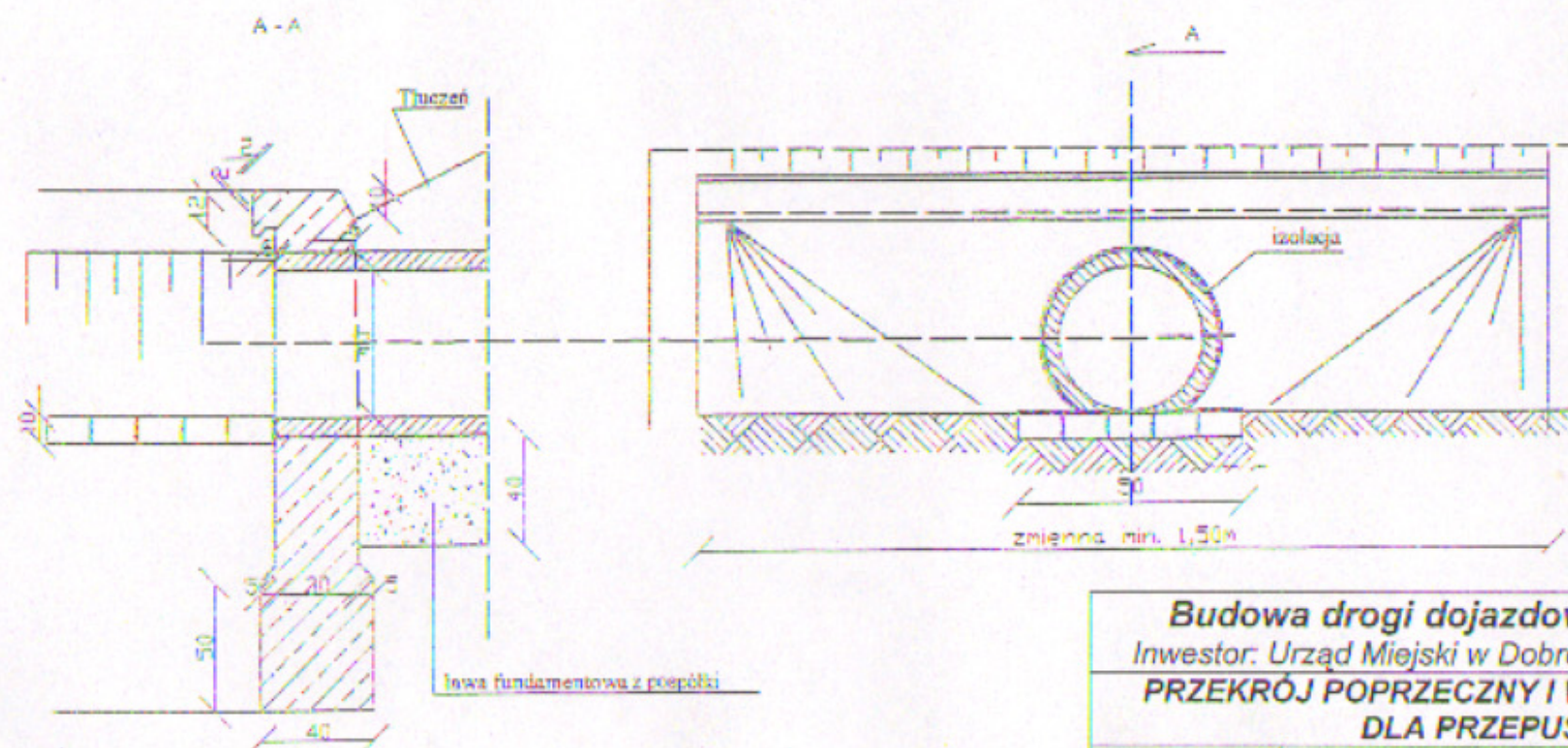


# **PRZEKRÓJ POPRZECZNY I WIDOK ŚCIANKI CZOŁOWEJ DLA PRZEPUSTU Ø 400**



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego Ø12,8 gr 4cm  
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego Ø16 gr 3 cm  
 Górna warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie Ø31,5 gr 10 cm  
 Dolna warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie Ø53 gr 15cm  
 Warstwa z pospółki drogowej gr min 15cm  
 Rura żelbetowa Wipro fi 400  
 Ława fundamentowa z pospółki 40cm

## **WIDOK ŚCIANKI CZOŁOWEJ DLA PRZEPUSTU Ø 400**



<b>Budowa drogi dojazdowej do pól w m. Bąki</b>		
Inwestor: Urząd Miejski w Dobrodzieniu ul Plac Wolności 1		
<b>PRZEKRÓJ POPRZECZNY I WIDOK ŚCIANKI CZOŁOWEJ DLA PRZEPUSTU Ø 40</b>		
Projektant	Liberka Jerzy	Zał. Nr
Opracował		