

*ława betonowa 35x50x80 cm (h x szer. x dł)*  
*beton C20/25*

*rura DN0.4m karbowana HDPE*  
*podsyпка z piasku (grub. 15 cm)*  
*fundament z pospółki (grub. 20 cm)*

*zasyпка z piasku*

*warstwa ścierna z betonu asf.*  
*5cm (średnio)- warstwa wyrówn.*  
*6cm - warstwa podbudowy z be*  
*20cm - warstwa podbudowy z*  
*10cm - warstwa gruntu stabiliz*  
*nasyp z gruntu niewysadzinow*

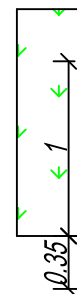
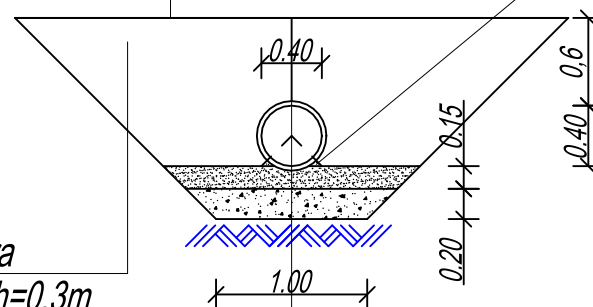
Sposób ukształtowania zasyпки w obrębie przepustu DN 0,4m  
 skala 1:50

Umoc  
 skala

*dół konstrukcji nawierzchni*

*podsyпка zapierająca*

*wskaznik zagęszczenia 0,98 wg Proctora*  
*zasyпка zagęszczana warstwami max. h=0,3m*



*rura DN 0,4m karbowana HDPE SN8*  
*podsyпка z piasku (grub 15cm)*  
*fundamnet z pospółki (grub. 20cm)*