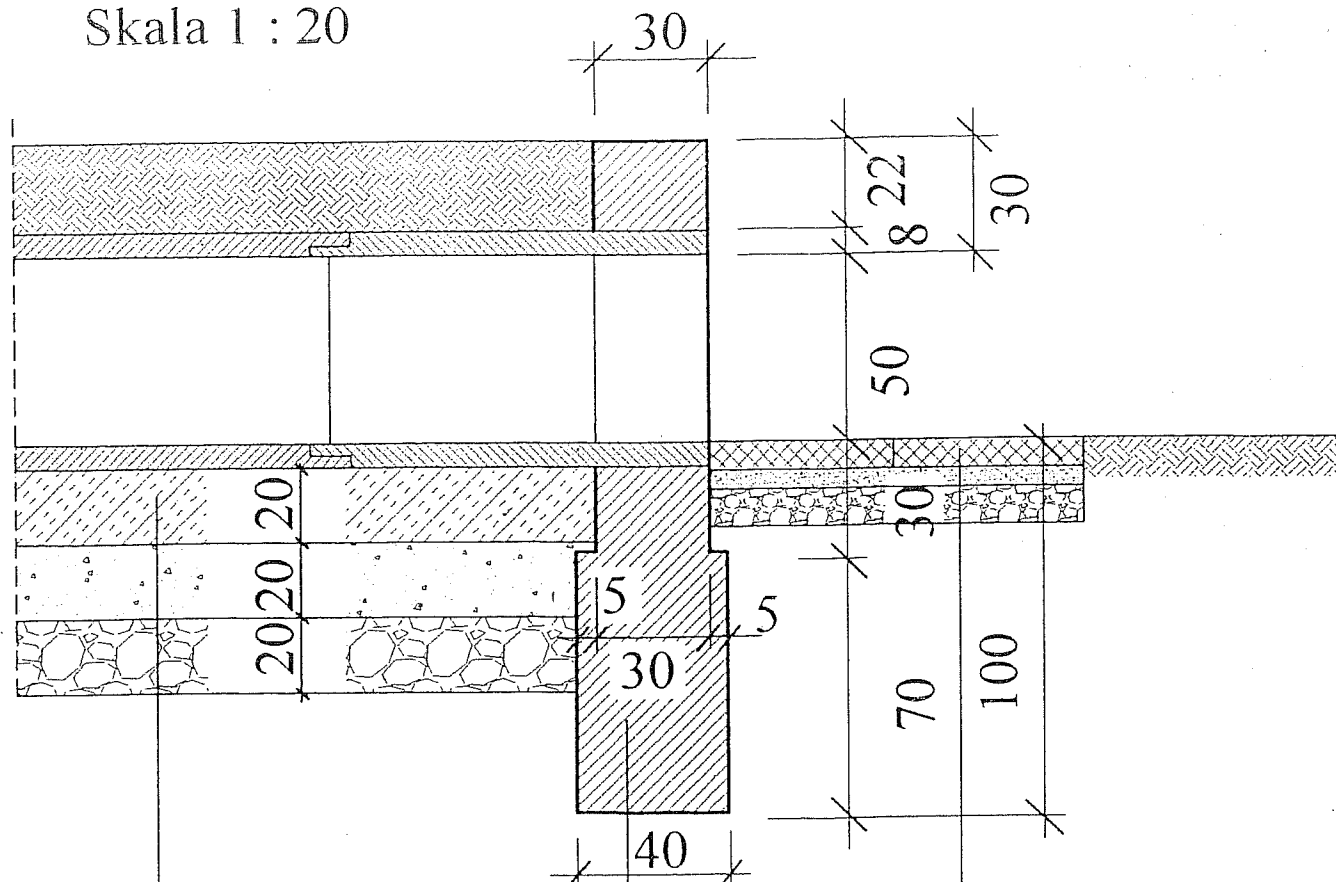


# WLOT I WYLOT PRZEPUSTU

Skala 1 : 20



Beton cementowy B - 25 z użyciem  
cementu portlandzkiego bez dodatków

Grunt stabilizowany cementem w ilości 100kg/m<sup>2</sup> grub. 20 cm

Pospółka o CBR = 25% grub. 20 cm

Lupek powęglowy przepalony lub żużel stalowniczy grub. 20 cm

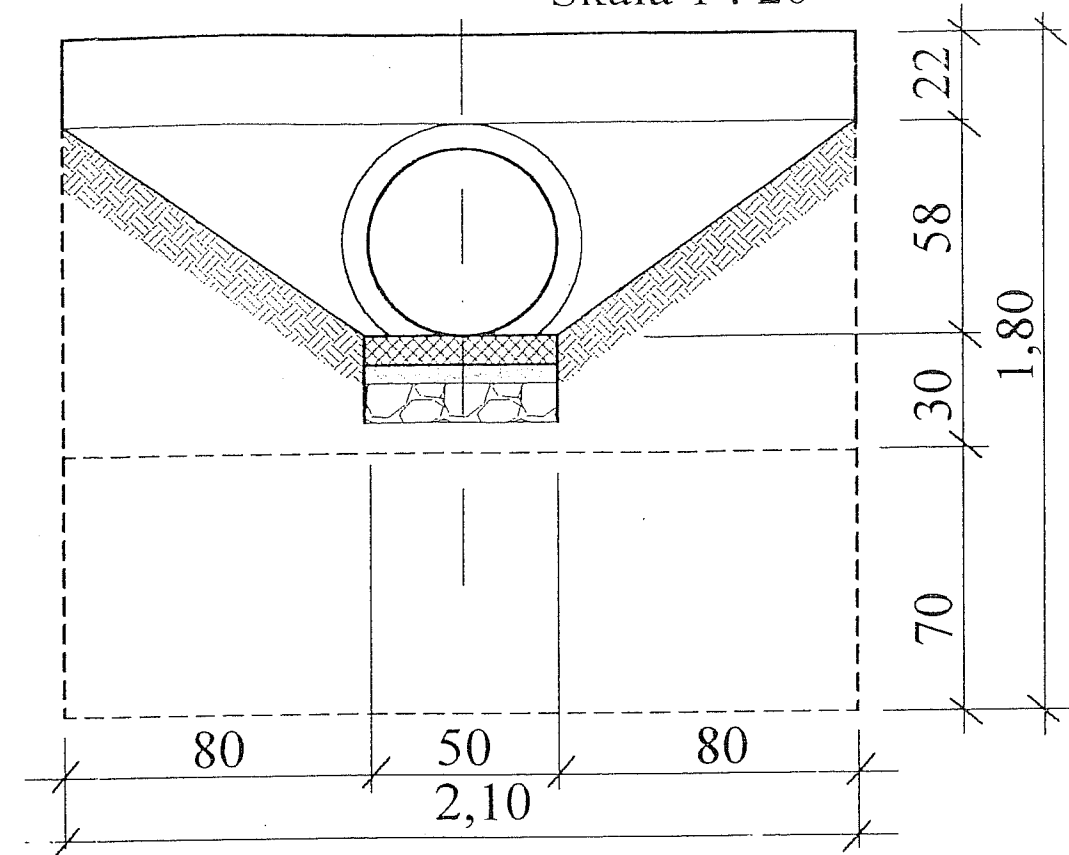
Płyty chodnikowe 50\*50\*7 cm - spoiny wypełnione zaprawą cementową

Podsypka cementowo - piaskowa grub. 5 cm

Kruszywo łamane niesortowane 0-63 mm grub. 10 cm

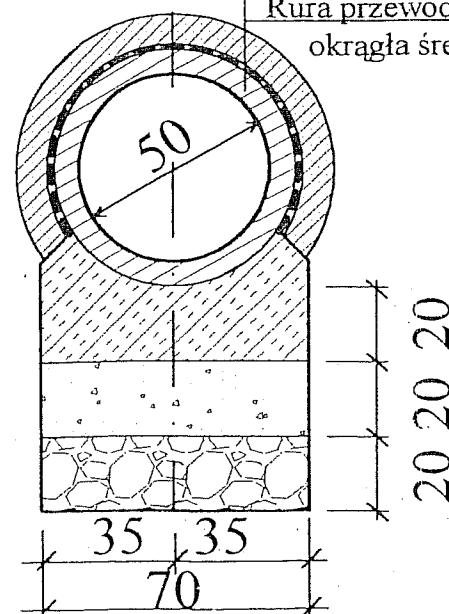
# WIDOK Z PRZODU WLOTU I WYLOTU Z ŚCIANKĄ CZOŁOWĄ

Skala 1 : 20



# PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU

Skala 1 : 20



Płaszcz betonowy grub. 10 cm z betonu B-25

Tkanina techniczna jutowa - 1 warstwa

Izolacja - dwukrotne malowanie abizolem

Rura przewodowa przepustu ze stopką lub  
okrągła średnicy 50 cm zbrojona

Szczepan Kozłowski 42 - 700 ul. Lisowicka 18/29	
Nazwa Projektu	Odtworzenie przepustów w ciągu drogi gminnej Nr. 667009S w m. Zimnawoda
Nazwa załącznika	<b>PRZEPUST</b>
Opracował	Szczepan Kozłowski
Marzec 2011r	Skala 1 : 20