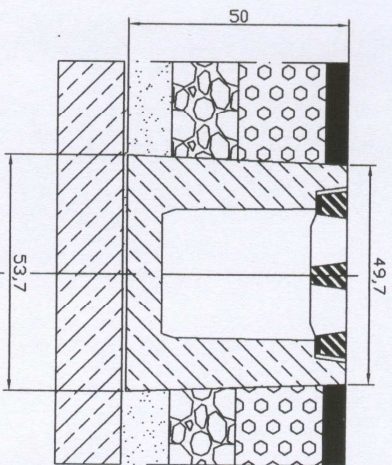


# Konstrukcja korytka ściekowego przejazdowego



**Konstrukcja jezdni drogi głównej**  
 Warstwa jezdni grubości 5 cm - beton asfaltowy 0/12,8 mm  
 Warstwa profilująca grubości 20 cm z kruszywa łamanego naturalnego o cięgłym uziarnieniu 0/63,0 mm stabilizowanego mechanicznie  
 Istniejąca podbudowa grubości 15÷20 cm z tłucznia kamiennego niesortowanego  
 Warstwa odsączająca grubości 10 cm  
 Ława betonowa, beton B-15 grubości 15 cm

Kratka ściekowa przejazdowa żelbetowa  
 Korytko pod kratkę ściekową

Inwestor	Gmina Sobótka		
Obiekt:	SULISTROWICE Remont drogi gminnej- ul. Jaworowa km 0+000-0+185		
Rysunek	Konstrukcja korytka ściekowego przejazdowego		Numer rysunku 11
Stadium	Projekt budowlany i wykonawczy		Data Lipiec 2012 r.
Opracował	Sprawdził		Egzemplarz nr 1
Uprawnienia	mgr inż. Michał Szurkiewicz Upr. bud. Nr 235/607/11 Uprawnienia w specjalności techn. budowlanej		
Podpis	(Dz. U. Nr 8/75 poz. 745) 