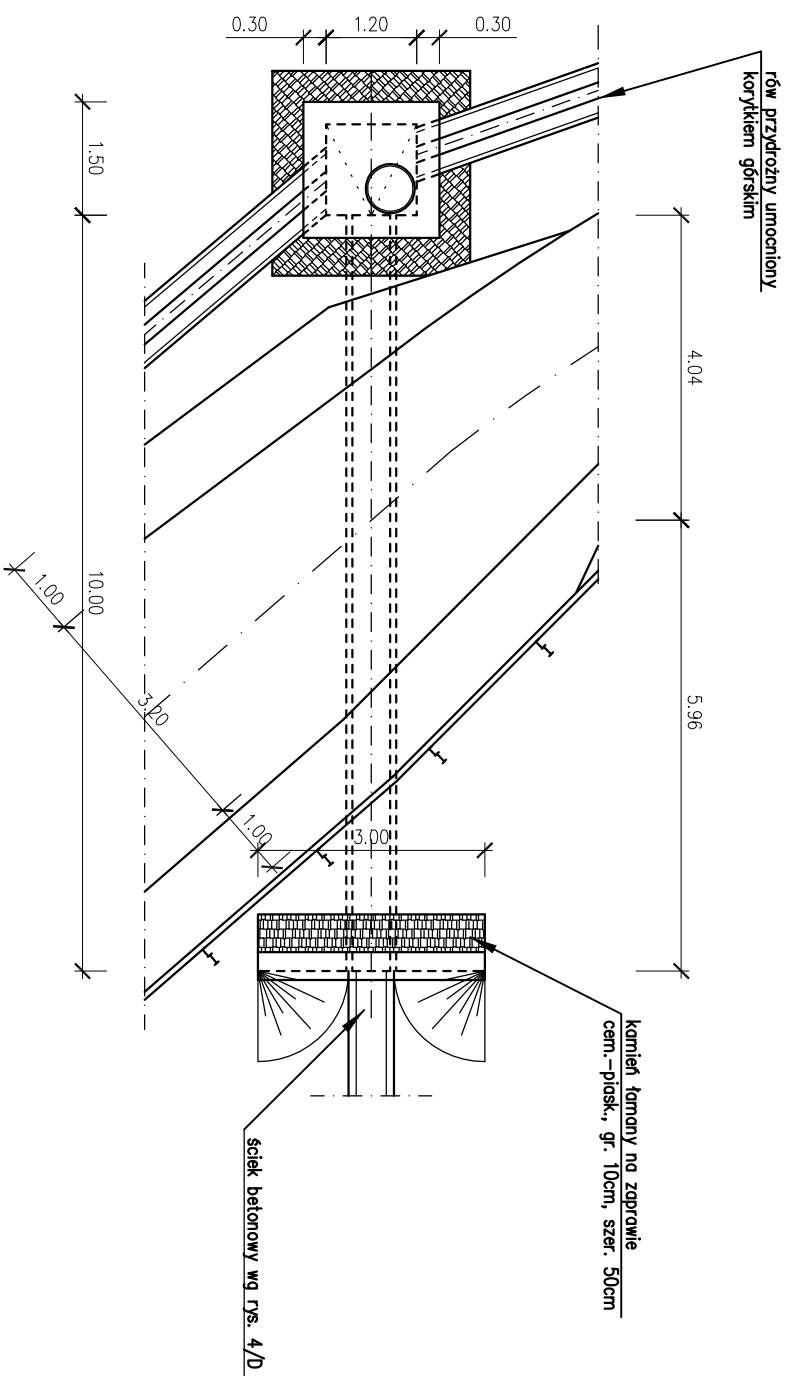
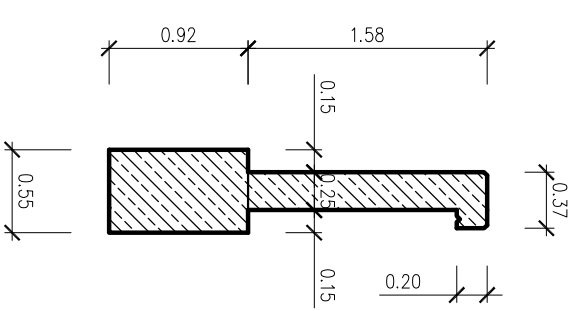


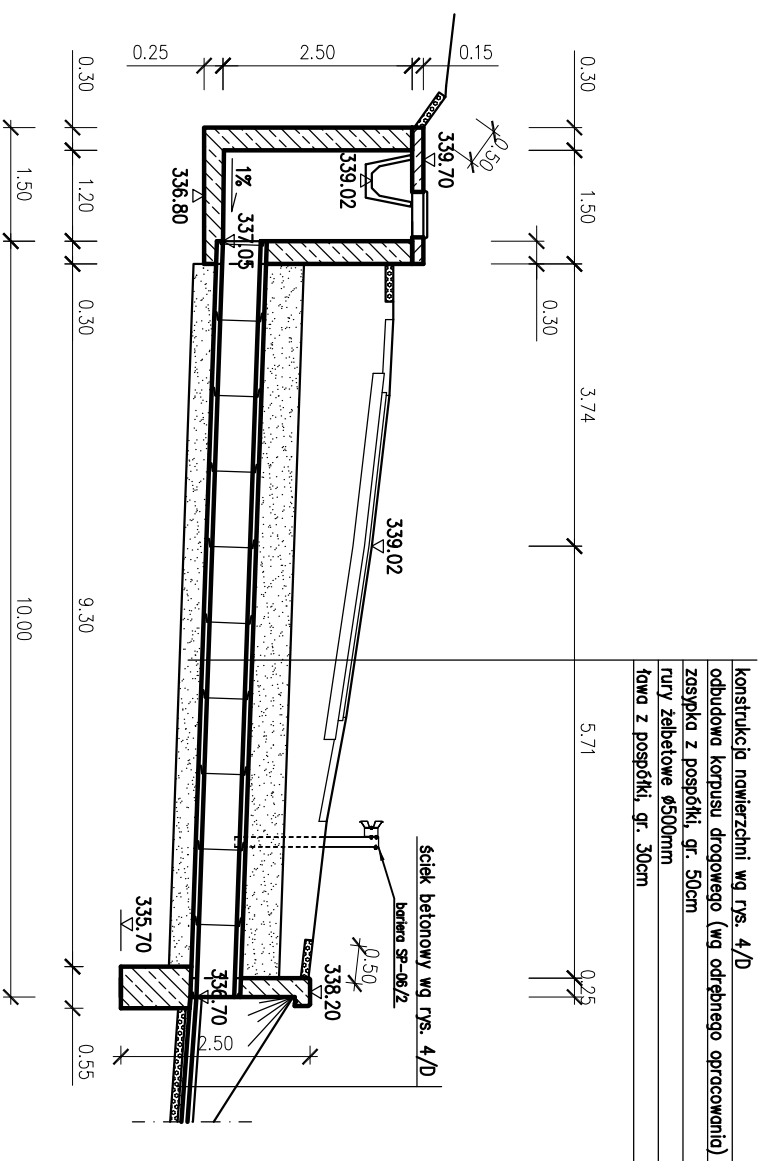
Rzut (skala 1:100)



Ścianka czołowa (skala 1:50)



Przekrój w osi przepustu (skala 1:100)



konstrukcja powierzchni wg rys. 4/D
 odbudowa korpusu drogowego (wg odrębnego opracowania)
 zasypka z pospółki, gr. 50cm
 rury żelbetowe $\phi 500$ mm
 tawa z pospółki, gr. 30cm

Elementy żelbetowe (studnia, ścianka czołowa):

Beton B30

Stal A-IIIIN

Zbrojenie siatkami przypowierzchniowymi

z prętów $\phi 12$ mm w rozstawie $\# 15$ cm

Otulina zbrojenia 5cm

Objekt:	Stabilizacja osuwiska i odbudowa drogi gminnej na dz. nr 3642.	Skala:	1:100
Branża:	zabezpieczenie brzegu rz. Ropy	Nr rys.:	D/7
Temat:	Drogowa	Data:	V.2011
Projektant:	Przepust $\phi 500$mm mgr inż. Grzegorz Schmidt	Podpis:	
Asystent projektanta:	MAP/0104/P000/07 mgr inż. Szymon Siedlecki		