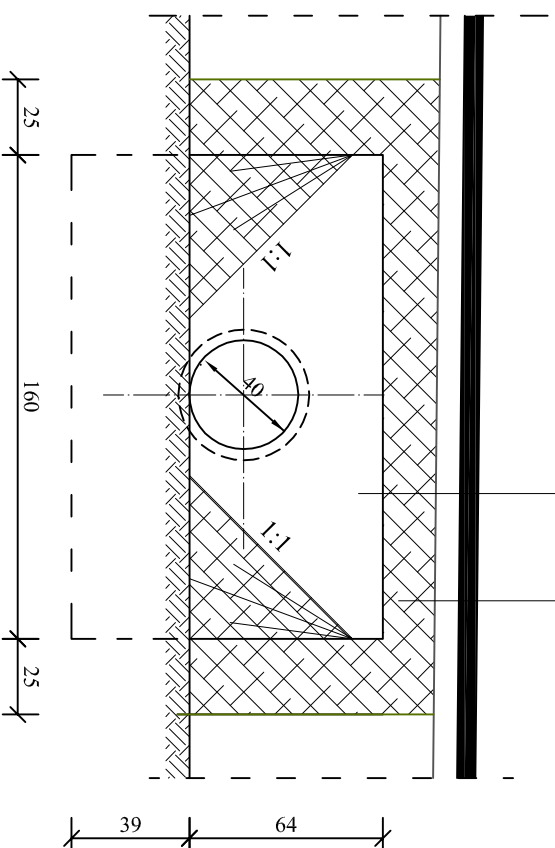


Betonowa ścianka przepustu rurowego
wykonywana "na mokro"
lub z gotowego elementu prefabrykowanego

Umocnienie skarp darniową



- Do wykonania ścianek czołowych zastosować konstrukcyjny beton mostowy:
- C30/37 (zgodnie z PN-EN 206:2014-04)
 - W8
 - F150 (zgodnie z PN-B-06250)

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU Z DRUGI KRAJOWEJ NR 15 DZIAŁKI NR 28/30 (DROGA GMINNA-WĘMNIETRZNA) W M. JAKOWO		
Objekt:		
Temat: SZCZEGÓLNY KONSTRUKCYJNE – PRZEPUST		
Branża: DROGOWA	Podpis	Nr rys. 6
Projektant: inż. Jacek Bednarski upr. Nr BA-W/8346/179/70/89-90 Nr 293/73		Skala: 1:25
Asystent projektanta: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz		Data: Listopad 2017 r.