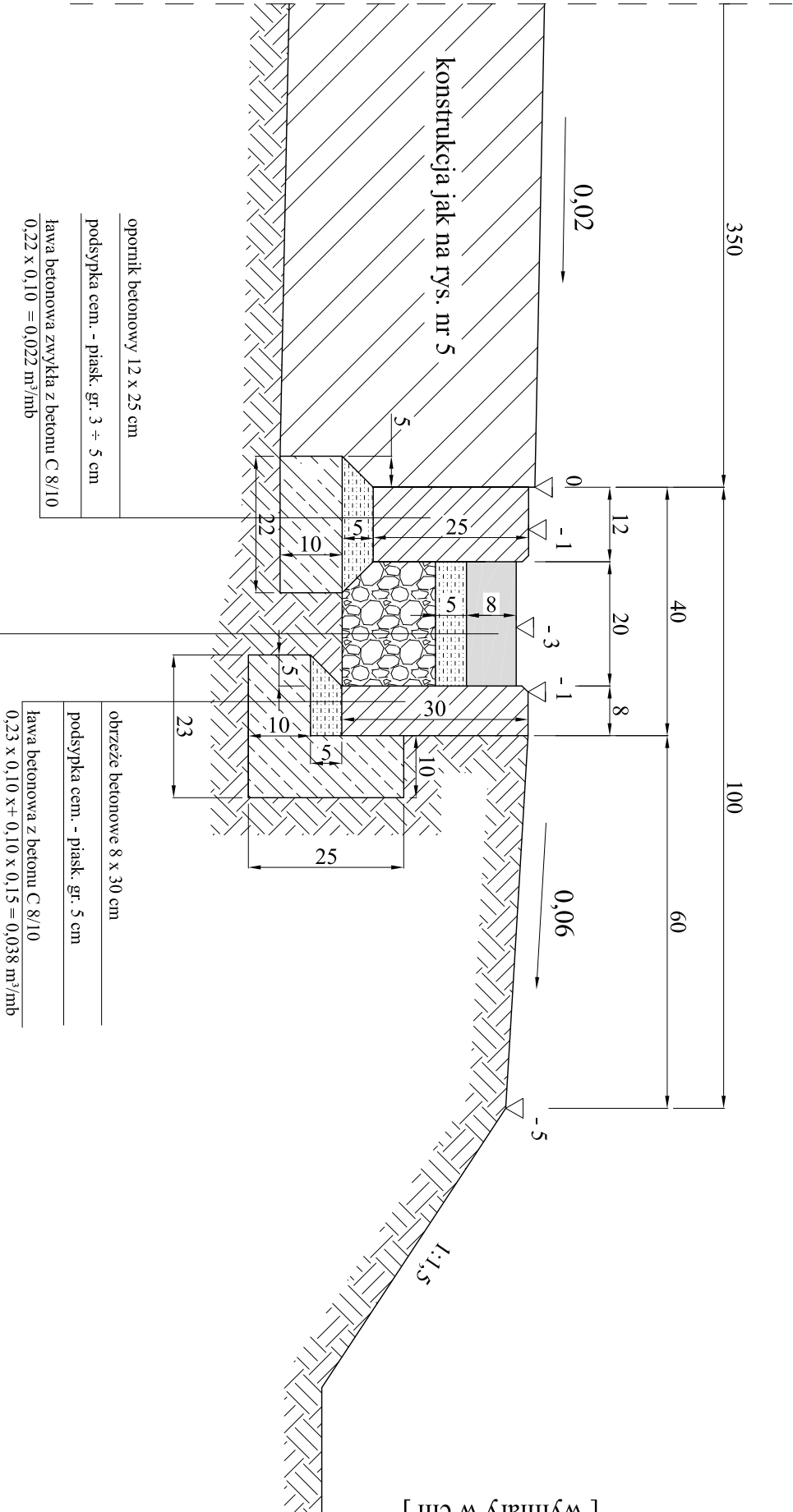


Szczegół konstrukcyjny

skala 1:10

[wymiary w cm]



ściek z kostki betonowej
drobnowym. gr. 8 cm
podsypka cem. - piasek. gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego
kl. II o frakcji 0 ÷ 31,5 cm - gr. 15 cm

opornik betonowy 12 x 25 cm
podsypka cem. - piasek. gr. 3 ÷ 5 cm
ława betonowa zwykła z betonu C 8/10
0,22 x 0,10 = 0,022 m³/mb

obrzeże betonowe 8 x 30 cm
podsypka cem. - piasek. gr. 5 cm
ława betonowa z betonu C 8/10
0,23 x 0,10 x+ 0,10 x 0,15 = 0,038 m³/mb

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej Kłótno - Probostwo od km 0+000 do km 1+216			
Inwestor: Urząd Gminy w Baranowie		nazwa rysunku: szczegół konstrukcyjny - ściek	
imię i nazwisko		nr uprawnień	podpis
projektant		Jan Jastak KUP/BD/0835/01	WZDP 107/66 specjalność: drogi
asystent		inż. Sławomir Woźniak KUP/BM/2804/01	
data		06.2012 rok	skala 1: 10
			rys. nr 6