

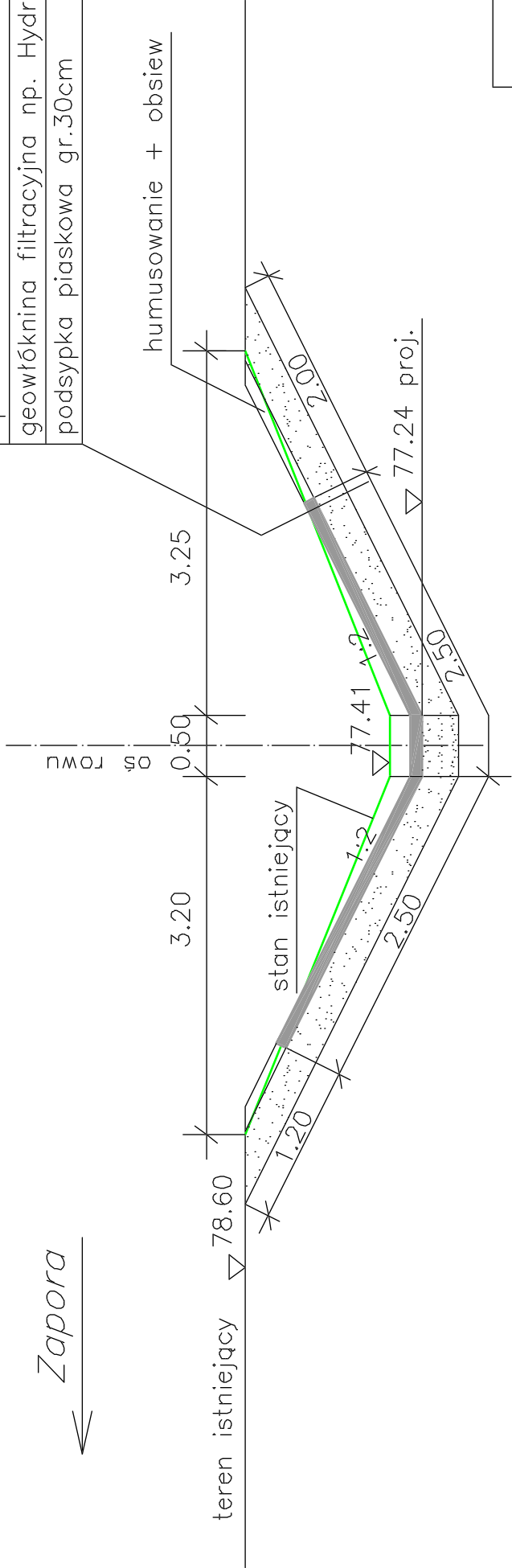
Remont rowu w hm61 między przepustami :


- usunięcie warstwy gruntu gr.40cm ze skarp i dna
- wykonanie podsypki z piasku gr.30cm z wyprofilowaniem
- ułożenie włókniny filtracyjnej Hydrotex310
- ułożenie geokraty wys. 10cm (np. NEOWEB–TM–100P)
- wypełnienie geokraty pospółką 2–20mm
- zagęszczenie pospółki

geosiatka komórkowa gr.10cm  
np. NEOWEB–TM–100P

geowłóknina filtracyjna np. Hydrotex310

podsyпка piaskowa gr.30cm



<b>USŁUGI PROJEKTOWE STUDIALNE I BADAWCZE</b> <i><b>mgr inż. Anna Śliwińska</b></i>			Projektował: mgr inż. Wiktor Śliwiński upr.bud.352/71/Bg	12. 2008	 <i>A. Śliwińska</i>
			Projektował: mgr inż. Maria Snopkowska	12. 2008	
			Sprawdził: mgr inż. Anna Śliwińska upr.bud.GT-8386-5/20/76Wk	12. 2008	
Temat		Dokumentacja projektowa remontu zapory bocznej Jeziora Zegrzyńskiego na odcinku Arciechów-Kuligów zlokalizowanej na terenie gmin Radzymin i Dąbrówka			
Skala 1:50	Tytuł rysunku: Remont rowu przywałowego w hm 61		Nr rys. 10		