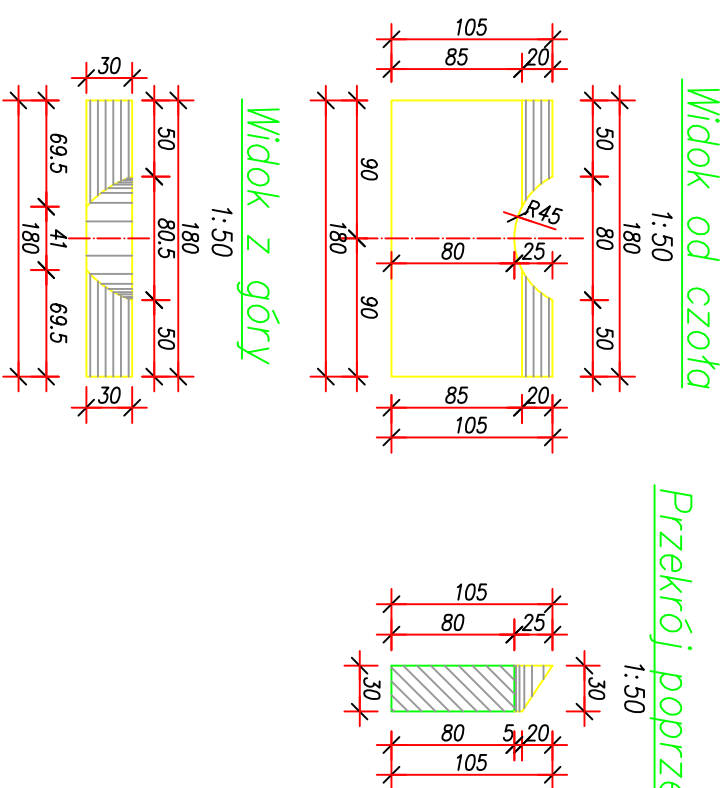
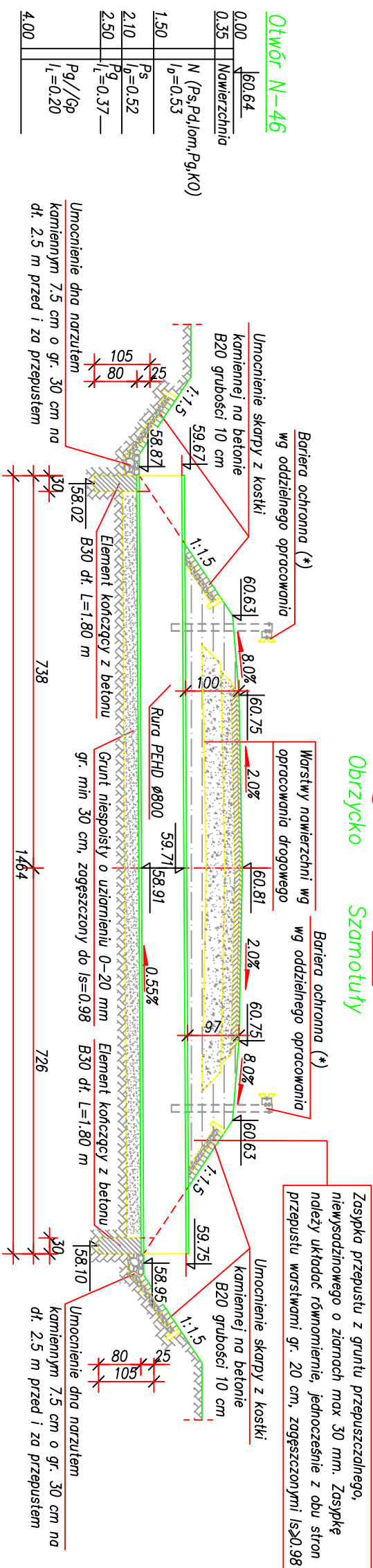


Przekrój podłużny przez przepust  
w km 1+337.80 (km istniejący 5+611)  
Skala 1:100

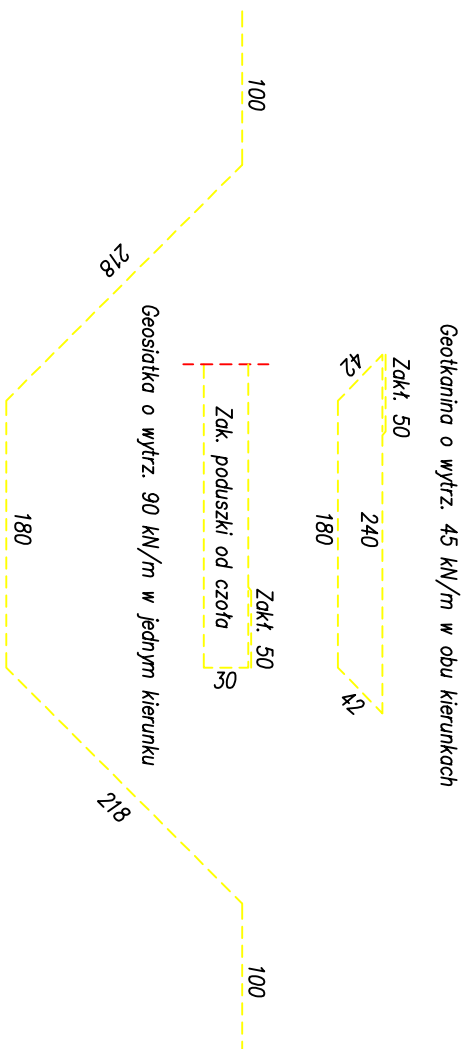
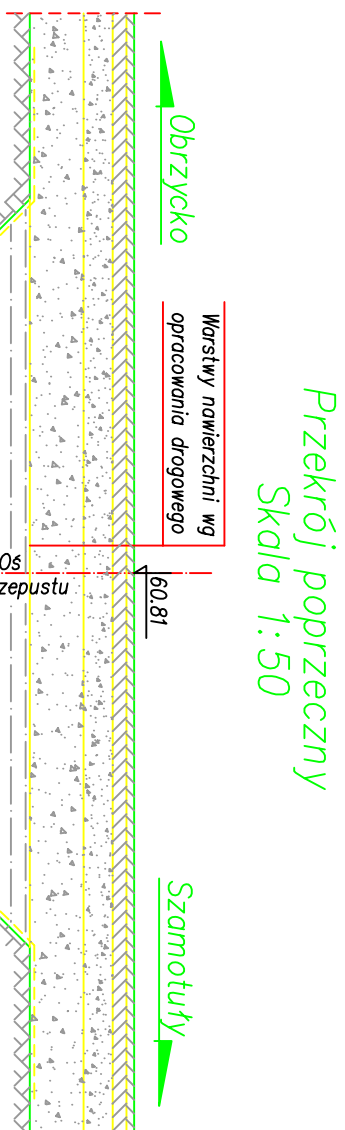
(\*)—Bezpośrednio nad przepustem nie lokalizować słupka bariery z uwagi na możliwość uszkodzenia konstrukcji przepustu.



Schemat ułożenia geosyntetyków  
Skala 1:50

Współrzędne:

Wlot:  $N=5740408.086$ ;  $E=3693724.572$   
 Punkt przecięcia z osią drogi:  $N=5740409.961$ ;  $E=3693731.589$   
 Wylot:  $N=5740411.867$ ;  $E=3693738.721$



	Projekt wykonawczy									
	Mostowa									
Zleceniodawca	WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w POZNANIU ul. Wileczak 51 61-623 Poznań		Stadium	Rysunek ogólny projektowanego przepustu w km 1+337,80						
			Branża							
			Tytuł rysunku	Data opracowania 09.2013			Skala 1:100, 1:50	Nr rysunku 2,2	Nr akusza -	
Kontrakt	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 185 Obrzycko – Szamotuły		Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	
			Projektant	mgr inż. Michał Bekier		WRP/010/P/004/07	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności mostowej	09.2013		
			Asystent Projektanta	mgr inż. Krzysztof Bukaszewicz		-	-	09.2013		
			Asystent Projektanta	-		-	-	09.2013		
			Asystent Projektanta	-		-	-	-		
			Asystent Projektanta	-		-	-	-		
Wykonawca	LAFRENTZ – POLSKA Sp. z o.o. ul. Zbaszyńska 29 60-359 POZNAŃ		Sprawdzający	mgr inż. Ewa Kmiec		7131/58/P/2001	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstruktorno inżynierskiej	09.2013		