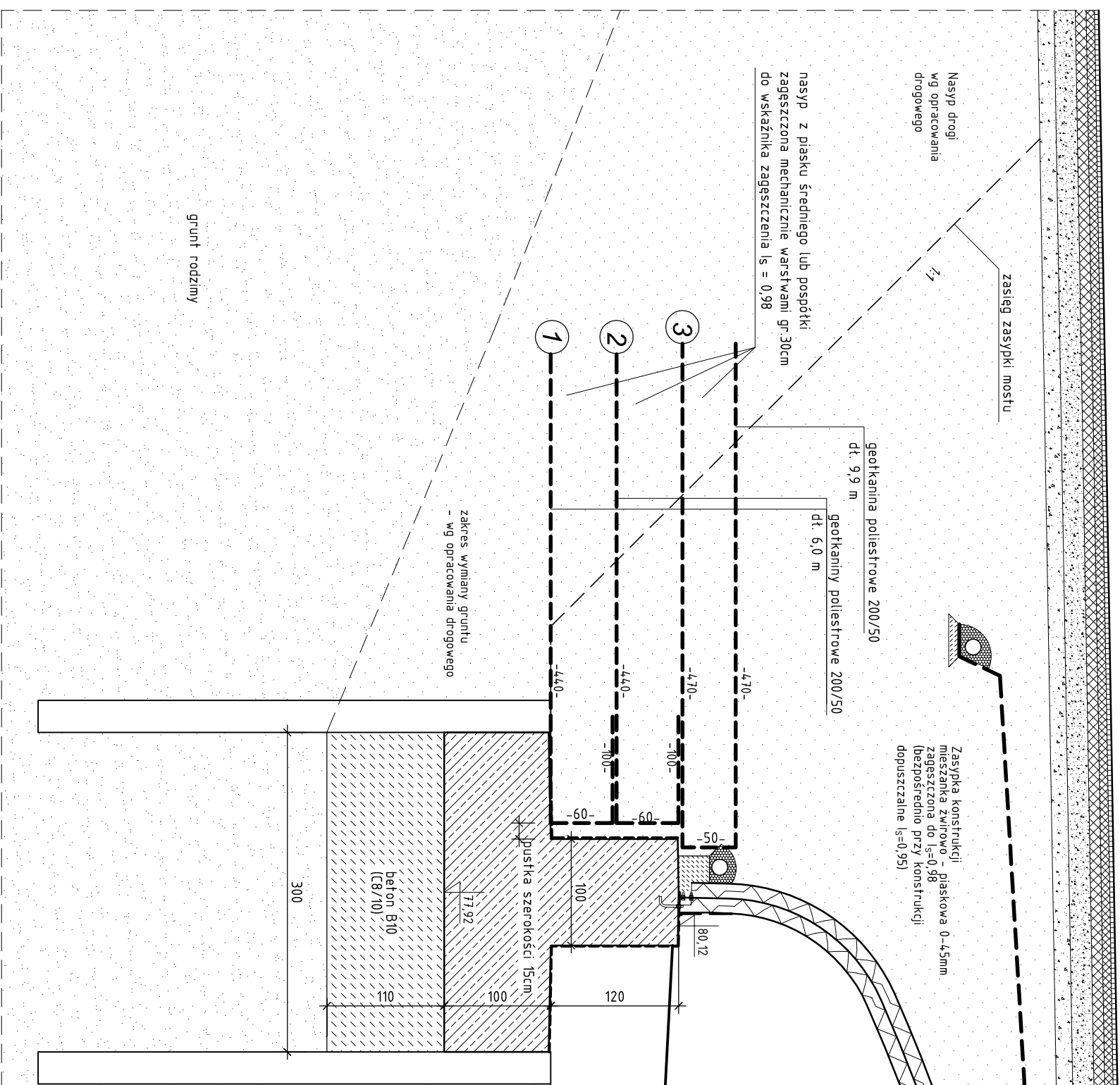
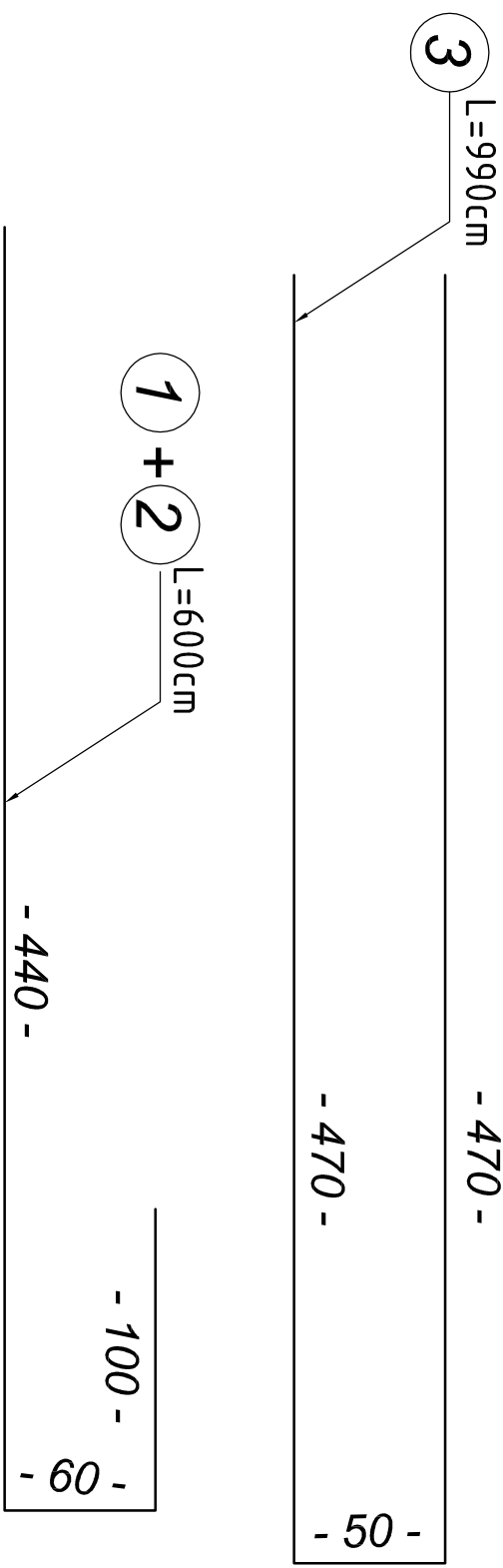


Szczegół konstrukcji nasypu



Elementy zbrojenia geotkaniną z poliestru 200/50



Ilość geotkaniny z poliestru 200/50:
na jedną podporę: 383 m²
razem: 766 m²

Uwaga:
pasma tkaniny układać prostopadłe do ściany podpory.

Inwestor: Wielkopolski Zarząd Drog Wojewódzkich ul. Wilczak 51 61-623 Poznań		 Marta Kaczan-Melcer		ul. Jodłowa 3 62-090 Rokietnica tel. 606 183 533 biuro.atar@op.pl NIP 787-110-63-43 REGON 301889182	
Nr umowy: 17/01/22/14					
Inwestycja: ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 188 CZŁUCHÓW – PIŁA WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO MOSTU NAD RZEKĄ GŁOPIA W M. SKÓRKA.					
Branża: Mostowa					
Rysunek: Konstrukcja nasypu za podpora mostu.		Nr rys.			
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN SPECJALNOŚĆ	
Projektant		mgr inż. Marta Kaczan-Melcer		WKP/0212/PDDM/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	
Sprawdzający		mgr inż. Weronika Stodkiewicz		WKP/0282/PDDM/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	
Stadium dokumentacji: PB/PW		Data opracowania: 2014r.		Skala: 1:50	