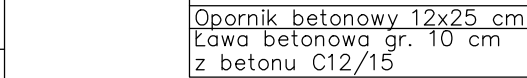
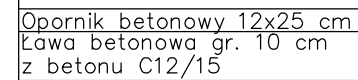


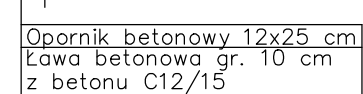
Geotekstyna o wadze 200 g/m², wytrzymałość na rozciąganie 7,0–13,0 kN/m (wzdłuż) i 9,0–13 kN/m² (wszerz), otworu filtracyjnym 110–70 µm i wytrzymałości na perforację dynamiczną 20–30 mm.



Geotekstyna o wadze 200 g/m², wytrzymałość na rozciąganie 7,0–13,0 kN/m (wzdłuż) i 9,0–13 kN/m² (wszerz), otwarcii filtracyjnym 110–70 µm i wytrzymałości na perforację dynamiczną 20–30 mm.



Geotekstyna o wadze 200 g/m², wytrzymałość na rozciąganie 7,0–13,0 kN/m (wzdłuż) i 9,0–13 kN/m² (wszerz), otworu filtracyjnym 110–70 µm i wytrzymałości na perforację dynamiczną 20–30 mm.



Nova-Project Sp. z o.o. ul. Parkowa 25/70B 51-616 Wrocław		INWESTOR GMINA SIECHNICE UL. JANA PAWŁA II 12, 55-011 SIECHNICE	
Wykonanie przebudowy drogi w ciągu ulicy Kościuszki w miejscowości Iwiny		Stadium: PW	
		Branża: DROGOWA	
Przedmiot opracowania:	ul. Kościuszki, Iwiny		
	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Nazwa rys.:			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant	dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/lu konst.-bud. bez ograniczeń	Nr rys.: 3