



- zdolność przepływu wody w płaszczyźnie geowłókniny przy nacisku 20 kPa, przy spadku hydraulicznym $i=1$ wg PN-EN ISO 12958: $\geq 4.0 \cdot 10^{-6} [m^2/s]$

os. Owiecznia 24/3, 31-436 Krakow tel: 0 607 57 80 80, 0 603 68 34 31 e-mail: biuro@technaim.pl www.technaim.pl				Firma inżynieryjna TECHNIMA NIP 628-167-43-98 REGON 120092807	
Zad. inwest./Obiekt budowl.: ROZBUDOWA ULICY LUBOCKIEJ W KRAKOWIE					
Inwestor: PREZYDENT MIASTA KRAKOWA REPREZENTOWANY PRZEZ DYREKTORA ZARZADU DROG MIASTA KRAKOWA, UL. CENTRALNA 53 KRAKOW					
Miejscowość/Adres: KRAKÓW, UL. LUBOCKA					
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowla	DROGI
Opracował:		09.17r.		Przedmiot rysunku:	PRZERZÓJ KONSTRUKCYJNY B-B
MARTA MARDYLKA					
Projektował:	drogi	09.17r.			
MACIEJ MADRO	MAP0207PWG035				
Sprawił:	drogi	09.17r.			
PIOTR TUREK	MAP0209PWG039				
Stadium proj.:	Il. rys.	Nr rys.		Skala:	
PB	3	3.2		1:50	