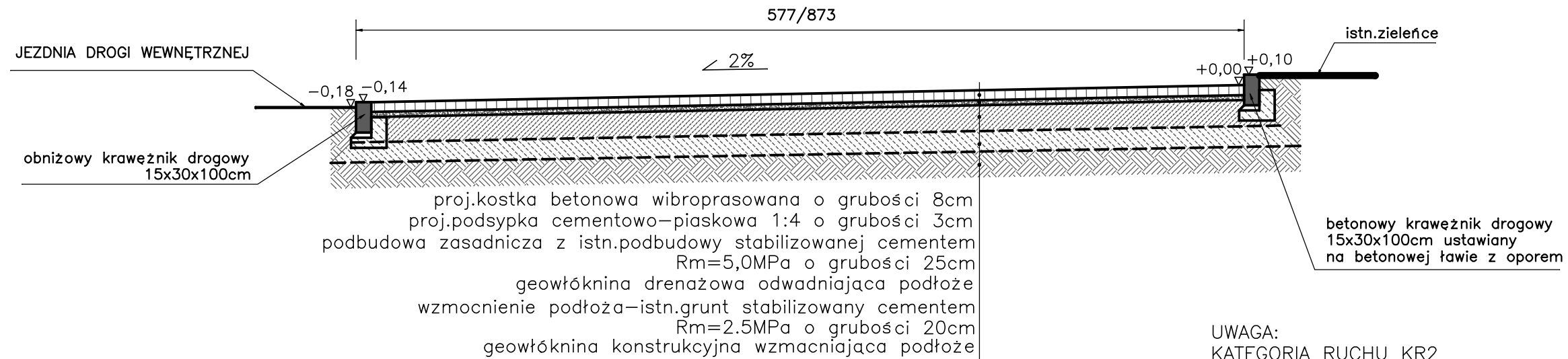


PRZEKRÓJ 1-1



UWAGA:
 KATEGORIA RUCHU KR2
 NAWIERZCHNIA SPEŁNIA WARUNEK MROZODPORNOŚCI
 KRAWĘŻNIK USTAWIAĆ NA ŁAWIE Z OPOREM Z BETONU B-15

PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH GEOWŁÓKNIN

GEOWŁÓKNINA DRENAŻOWA

grubość geowłókniny minimum 3mm
 przepuszczalność wody wzdłuż włókien minimum 0,000005 m²/s

GEOWŁÓKNINA KONSTRUKCYJNA

grubość geowłókniny minimum 2mm
 gramatura minimum 250g/m²
 wytrzymałość na rozciąganie min. 19 kN/m
 umowny wymiar porów 90

Rys. Nr 04	04-2008
PLAC DLA POJEMNIKÓW NA ODPADY STAŁE	
skala 1:50	
BRANŻA DROGOWA	
PROJEKT WYMIANY NAWIERZCHNI CHODNIKÓW I DROGI WEWNĘTRZNEJ W REJONIE KOMPLEKSU AKADEMIKÓW GDAŃSK-WRZESZCZ, UL. WYSPIAŃSKIEGO, DZ. NR 1093/9 Inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, Gdańsk	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA	
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor: