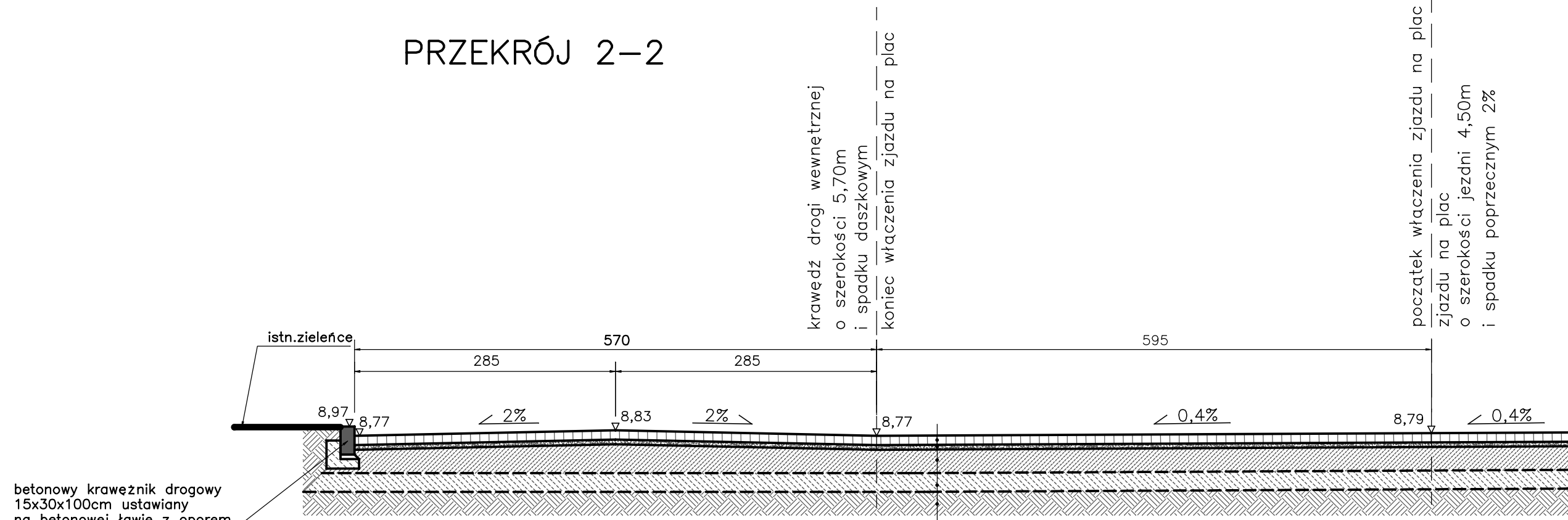


PRZEKRÓJ 2-2



proj.kostka betonowa wibroprasowana o grubości 8cm
 proj.podsypka cementowo-piaskowa 1:4 o grubości 3cm
 podbudowa zasadnicza z istn.podbudowy stabilizowanej cementem
 $R_m=5,0\text{MPa}$ o grubości 25cm
 geowłóknina drenażowa odwadniająca podłoże
 wzmocnienie podłoża-istn.grunt stabilizowany cementem
 $R_m=2.5\text{MPa}$ o grubości 20cm
 geowłóknina konstrukcyjna wzmacniająca podłoże

UWAGA:
 KATEGORIA RUCHU KR2
 NAWIERZCHNIA SPEŁNIA WARUNEK MROZODPORNOŚCI
 KRAWEŻNIK USTAWIĄC 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 05	04-2008
PRZEKRÓJ 2-2	
SKRZYŻOWANIE	
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: