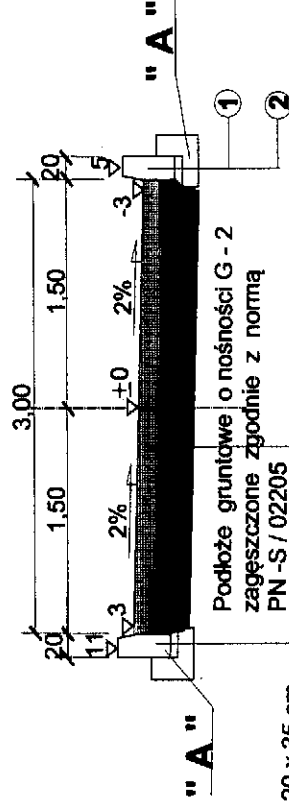


DANE TECHNICZNE:
KLASA DOJAZDU - D 1
SZER. JEZDNI - 3,00 m
KAT. RUCHU DROGOWEGO - KR-1

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DOJAZDÓW

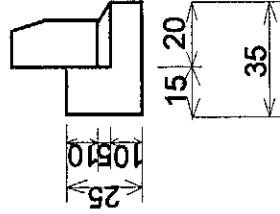
w km 0+067,64, 0+097,10



- ① Krawężnik granitowy UP, rodzaj A 20 x 35 cm, na podsypce cement.- płask 1:4. grub. 5 cm po zagęszczeniu
- ② Ława z oporem z betonu cementowego Kl. B -15

- 12 Kostka betonowa ażurowa, grub. 12 cm
- 25 Warstwa pospółki 2- 42 mm,
- 37 grub. warstwy 25 cm po zagęszczeniu.

SZCZEGÓŁ " A "



- Geotkanina separacyjna polipropylenowa:
- wytrzymałość na rozciąganie (EN 10319)
MD 15 kN/m (-1,5 kN/m)/CMD 15 kN/m (-1,5kN/m;
 - wydłużenie przy obciążeniu max. EN 10319)
MD 8% (+ 3 %)/CMD 10 %(+ 3 %)
 - odporność na przebicie dynamiczne
EN 918) 17 mm +3mm)

KONSTRUKCJA DOJAZDÓW - ODCINEK I

Skala 1 : 50

Rys.Nr 8

Pracownia Projektowa " Z A W I S Z A "Tadeusz Zawisza 80-347 Gdańsk ul. Orłowska 5D/24 tel.(058) 556-22-48			
Projekt:	BUDOWA ULICY PLAC WOLNOSCI w PRUSZCZU GDAŃSKIM		
Nazwa rysunku: KONSTRUKCJ DOJAZDÓW - ODCINEK I			
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant:	T. Zawisza	149/74	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	H. Foremski	33/71	<i>[Signature]</i>