



Krawężnik betonowy 15x30 cm

Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4

gr. 5 cm

Ława betonowa z betonu C-12/15 z oporem gr. 10 cm (0,065 m3/mb)

Światło krawężnika 12 cm

- Płyta
- Podsy
- Górna
- 4/31,5r
- Dolna
- 31,5/63
- Warst

Na początkowym odcinku drogi (od km0 + 000,00 do km 0 + 005,80) projektowany chodnik obustronny przekracza pochylenie podłużne na łuku 6% , wobec tego na szerokości 1,00 mb chodnika od strony ogrodzeń wykonać łagodne stopnie obramowane obrzeżem betonowym typu ciężkiego 8x30 cm na ławie betonowej

Od strony krawężnika pozostają pochylnie na szer. 1,00 mb .

W rejonie wejścia do szkoły zamontować balustradę L = 3,00 mb przy krawężniku .

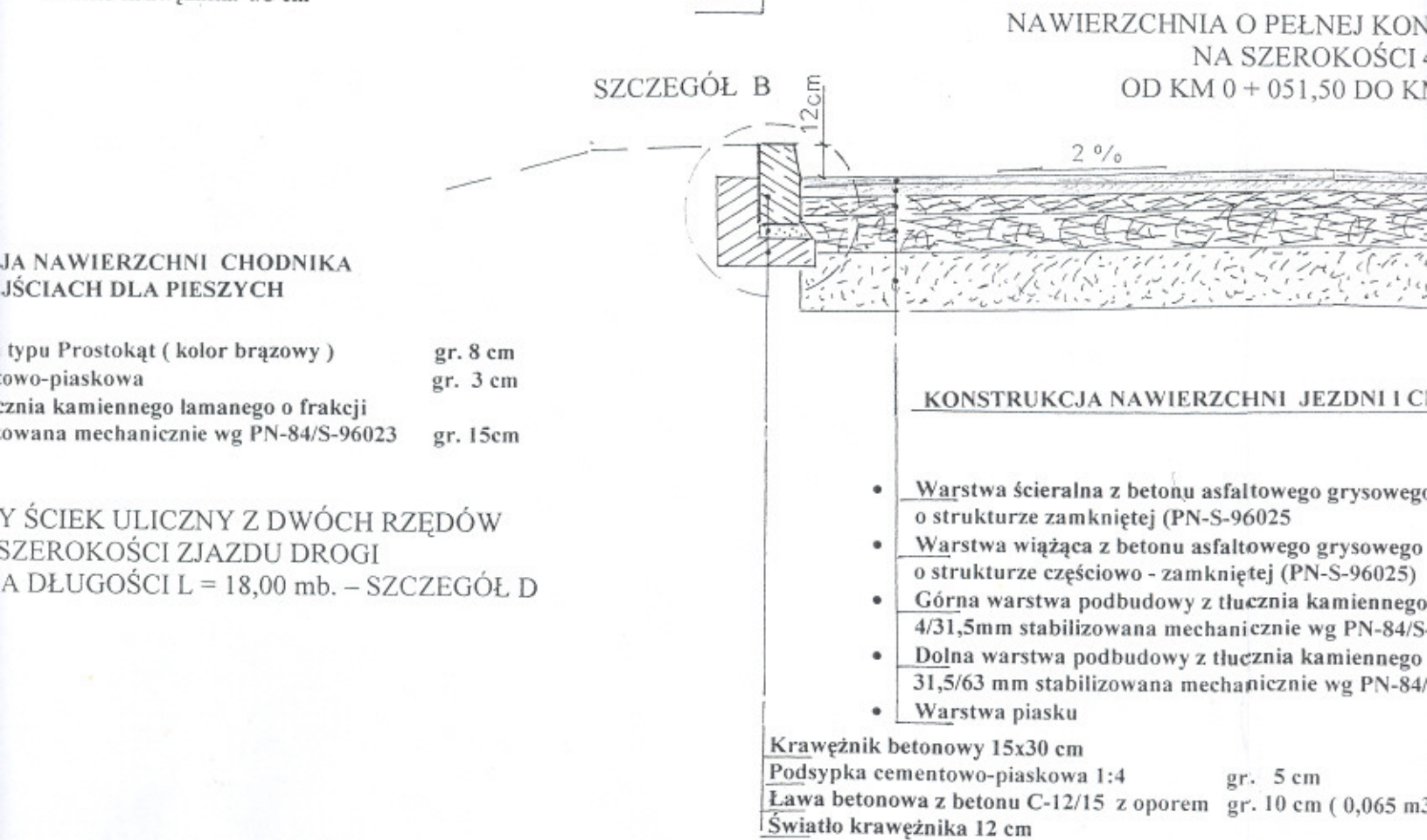
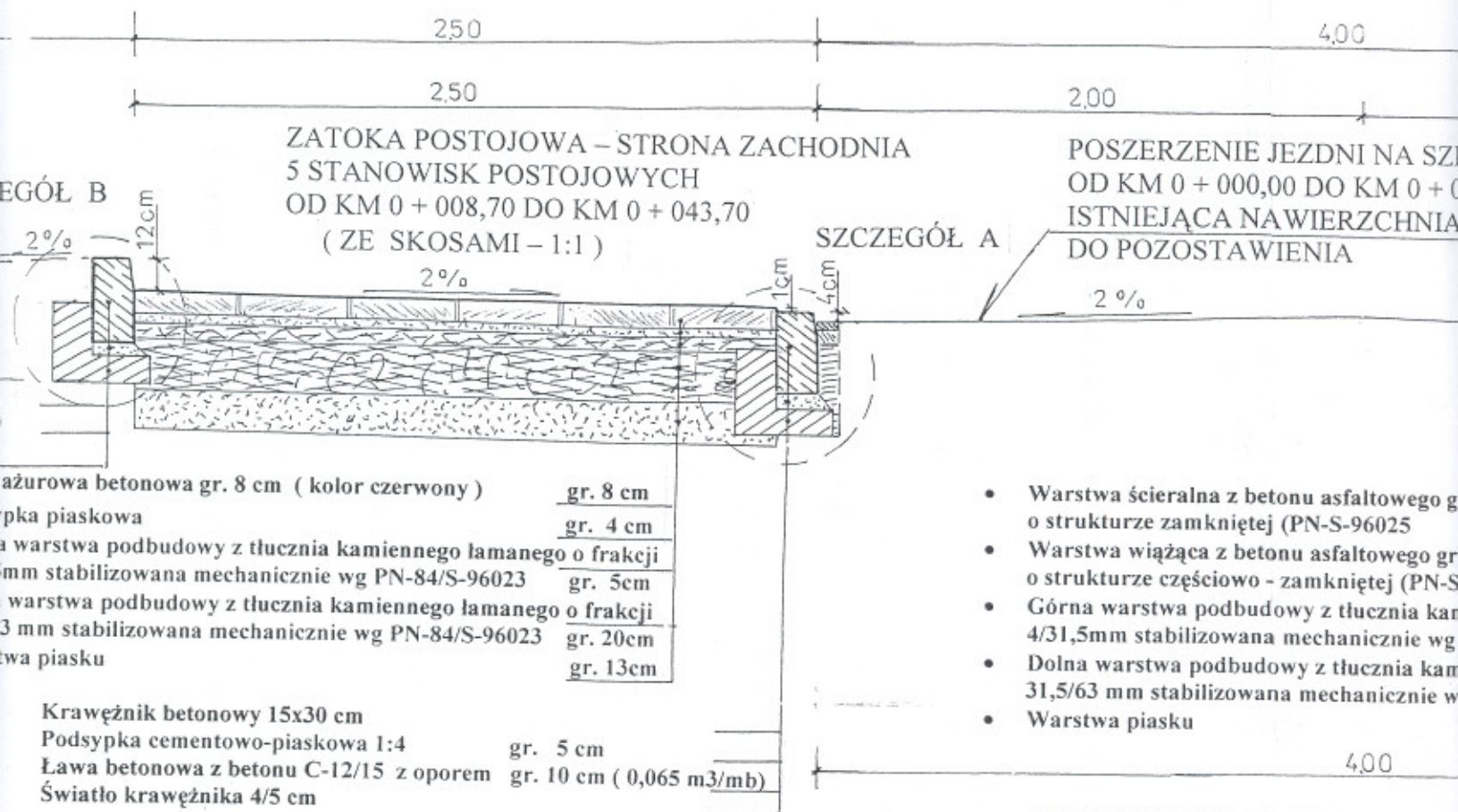
KONSTRUKCJA NA ZEJ

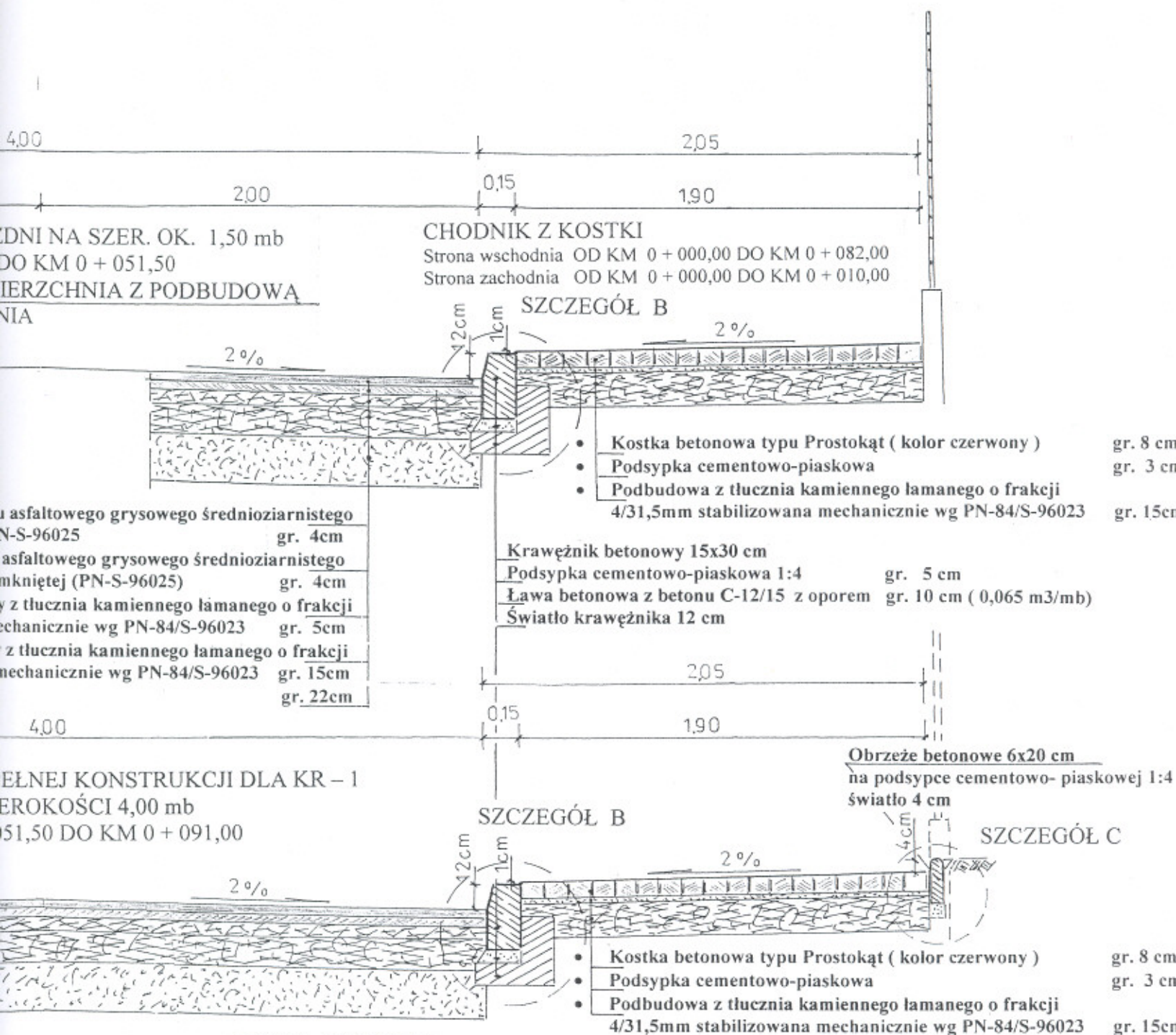
- Kostka betonowa t
- Podsyпка cemento
- Podbudowa z tłucz
- 4/31,5mm stabilizo

PROJEKTOWANY
KLINKIERU NA S
DOJAZDOWEJ NA

PRZEKRÓJE KONSTRUKCYJNE

skala 1:25





FIRMA „TOM”
Tomasz Banaśkiewicz
ul. Focha 72/74 m.13, 42-200 Częstochowa
tel. 034 365 22 02, 501 297 842
NIP 573-166-15-98 IDS 150253006

I JEZDNI I CHODNIKA

Firma „TOM” Częstochowa 42-200 ul. Focha 72/74 m 13

vego grysowego średnioziarnistego
5 gr. 4cm
ego grysowego średnioziarnistego
(PN-S-96025) gr. 4cm
ia kamiennego łamanego o frakcji
nie wg PN-84/S-96023 gr. 5cm
ia kamiennego łamanego o frakcji
nie wg PN-84/S-96023 gr. 15cm
gr. 22cm

5 cm
0 cm (0,065 m3/mb)

Inwestor : URZĄD GMINY MSTÓW 42 – 244 MSTÓW UL. 16 – GO STYCZNIA 14			
Nazwa obiektu budowlanego : „ BUDOWA CHODNIKA I MIEJSC PARKINGOWYCH PRZY DRODZE DOJAZDOWEJ DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZYSZOWIE ”.			
Przedmiot rysunku : PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			Skala : 1:20
Opracował :	Tomasz Banaśkiewicz FT-83861/81/376/82 SLK/IS/1160/02	Podpis :	Rys. nr : 4
Projektował :	inż. Janusz Muś AG.114/AZ/7131-2/502/01 SLK/BD/1199/02	Podpis :	
Sprawdził :	inż. Ryszard Sidorowicz SLK/0096/PWOK/03 SLK/BO/0961/03	Podpis :	Data : 05.2009