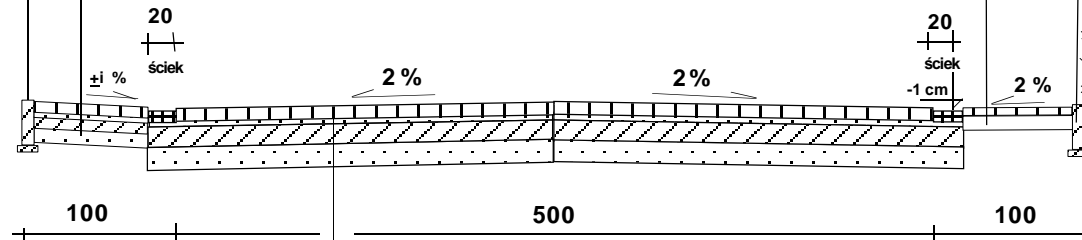


wjazd

KOSTKA BETONOWA BRUKOWA	gr. 8 cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4	gr. 3 cm
PODBUDOWA BETONOWA Z B-10	gr. 10 cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU	gr. 10 cm

obrzeże betonowe 8/30
podsypka cem.-piaskowa 1:4

A



chodnik

KOSTKA BETONOWA BRUKOWA KOLOROWA	gr. 6 cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4	gr. 3 cm
PODŁOŻE Z GRUNTOCEMENTU o Rm=1,5MPa	gr. 10 cm

A

JEZDNIA

KOSTKA BETONOWA BRUKOWA	gr. 8 cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4	gr. 3 cm
PODBUDOWA BETONOWA Z B-10	gr. 15 cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU	gr. 15 cm

Inwestor: **Gmina Miejska w Chojnicach, 89-600 Chojnice, Stary Rynek 1**

Obiekt: **Budowa nawierzchni ul. Dąbrowskiej w Chojnicach od km 0+000 do km 0+068,65**

Branża:
drogowa

skala:
1:50

Treść rys:

**Przekrój
konstrukcyjny**

Projektant branży drogowej:

mgr inż. Krzysztof Szászor
POM/0099/POOD/04 -uorawnienia do proj.
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Asystent proj. br. drogowej:

Marek Jamuszewski
upr. bud. nr 94/72, 146/31/94

Data: 05.11.2007.

Numer rysunku

5

Numer strony