

wjazd

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

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

B

A

125

600

chodnik

KOSTKA BETONOWA BRUKOWA	gr. 6 cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4	gr. 3 cm
PODŁOŻE Z GRUNTOCEMENTU o $R_m=1,5\text{MPa}$	gr. 10 cm

krawężnik bet. uliczny 15x30
podsypka cem.-piaskowa 1:4
ława bet. z oporem z betonu B-15

A

B

125

2 %

2 %

2 %

±i %

12 cm

JEZDNIA

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

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

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

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