

WARSTWY NAWIERZCHNI PROJ. JEZDNI:

4cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego

4cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego

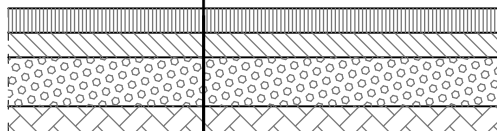
8cm - Warstwa wyrównująca z tłucznia 0/31,5

stabilizowanego mechanicznie

(z uprzednim wyrównaniem istniejącej podbudowy)

16cm - Σ grubości warstw

- Podłoże G1



- W Y K O N A W C A -



PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-BUDOWLANE "TRAKT"
mgr inż. Paweł Bosek
ul. Blokowa 47, 43-300 Bielsko-Biała

- I N W E S T O R -



URZĄD MIASTA
CZECHOWICE - DZIEDZICE.
Plac I-go Maja 1,
43-300 Czechowice-Dziedzice

INWESTYCJA:

PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI
ULICY BUKOWEJ
W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH

BRANŻA:

D R O G O W A

RYSUNEK:

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI.

NR RYS. :

5

SKALA:

1:25

DATA:

kwiecień 2007

OPRACOWAŁ:

mgr inż. K. BOSEK

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. P. BOSEK upr. nr AG.II.4/AZ/7131-2/85/2002

SPRAWDZIŁ: