



## ZASTOSOWANIE

Dla dróg obciążonych ruchem średnim w miejscach narażonych na uderzenia kołem.

## MATERIAŁY na 1 m

1. Krawężnik – 1,0 m
2. Podsypka cem. piask. – 0,01 m<sup>3</sup>
3. Beton klasy B 15 – 0,06 m<sup>3</sup>

# KRAWEŻNIK BETONOWY NA ŁAWIE Z OPOREM

<b>Jednostka projektowa:</b> P.U.H. "TRANS-BAU-PROJECT" Maciej Fajfer 62-050 Mosina, Pl.20 Października 9		<b>Zamawiający:</b> Urząd Gminy w Czempiniu 64-020 Czempin, ul. 24 Stycznia 25	
<b>Stadium:</b> Projekt wykonawczy	<b>Temat:</b> Przebudowa nawierzchni jezdni dróg gminnych o charakterze dróg wewnątrzsiedlowych w Głuchowie na os. K. Dobruckiego	<b>Data:</b> 06.2007	
<b>Skala:</b> 1:10	<b>Nazwa rysunku:</b> Konstrukcja krawężnika	<b>Nr rys.</b> 5	
<b>Projekt i opracowanie:</b> inż. Janusz Fajfer mgr inż. Eliza Jankowska mgr inż. Barbara Kosmacz mgr inż. Maciej Fajfer		<b>Nr Uprawnień:</b> 85/72	<b>Podpis:</b> 