



### ZASTOSOWANIE

Do budowy rond oraz do obramowania  
wysepek kierujących ruchem.

### MATERIAŁY na 1 m

1. Krawężnik - 1,0 m
2. Podsypka cem. piask. -  $0,02 \text{ m}^3$
3. Beton klasy B 15 -  $0,07 \text{ m}^3$

## KRAWĘŻNIK 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>Inwestor:</b> Urząd Miejski w Mosinie 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 1	
<b>Stadium:</b> Projekt budowlano- wykonawczy	<b>Temat:</b> Budowa ulicy Gálczyńskiego w miejscowości Mosina wraz z odwodnieniem		<b>Data:</b> 06.2010
<b>Skala:</b> 1:10	<b>Nazwa rysunku:</b> Konstrukcja krawężnika trapezowego		<b>Nr rys.</b> 7
<b>Projekt i opracowanie:</b> mgr inż. Eliza Jankowska mgr inż. Maciej Fajfer - spr. mgr inż. Wojciech Andrzejak		<b>Branża:</b> Drogowa Drogowa	<b>Nr Uprawnień:</b> WKP/0250/PWOD/07 WKP/0296/POOD/09
			<b>Podpis:</b>