



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 m³
3. Beton klasy B 15 - 0,06 m³

KRAWĘŻNIK BETONOWY NA ŁAWIE Z OPOREM

<i>Jednostka projektowa:</i> P.U.H."TRANS-BAU-PROJECT" Maciej Fajfer 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9		<i>Inwestor:</i> Urząd Miejski w Mosinie 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 1	
<i>Stadium:</i> Projekt budowlano- wykonawczy	<i>Temat:</i> Budowa chodnika w ciągu ulicy Bajera w Dymaczewie Starym	<i>Data:</i> 01.2009	
<i>Skala:</i> 1:10	<i>Nazwa rysunku:</i> Konstrukcja krawężnika	<i>Nr rys.</i> 7	
<i>Projekt i opracowanie:</i> inż. Janusz Fajfer mgr inż. Eliza Jankowska mgr inż. Maciej Fajfer Wojciech Andrzejak	<i>Branża:</i> Drogowa Drogowa Drogowa	<i>Nr Uprawnień:</i> 85/72 WKP/0250/PWOD/07	<i>Podpis:</i>