



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

Jednostka projektowa: P.U.H. "TRANS-BAU-PROJECT" Maciej Fajfer 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9		Inwestor: Urząd Miejski w Mosinie 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 1	
Stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	Temat: Budowa ulicy Reja, Reymonta, Sienkiewicza i Prusa w miejscowości Mosina wraz z odwodnieniem		Data: 12.2009
Skala: 1:10	Nazwa rysunku: Konstrukcja krawężnika		Nr rys. 6
Projekt i opracowanie:		Branża:	Nr Uprawnień:
inż. Janusz Fajfer		Drogowa	85/72
mgr inż. Eliza Jankowska		Drogowa	WKP/0250/PWOD/07
mgr inż. Maciej Fajfer			
mgr inż. Wojciech Andrzejak			
Podpis:			