

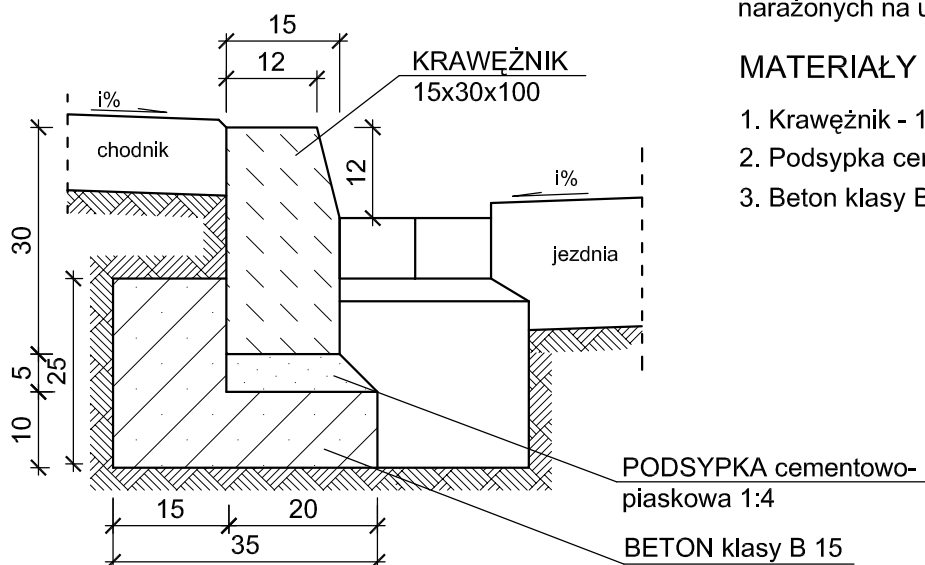
KRAWĘŻNIK BETONOWY NA ŁAWIE Z OPOREM

ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁY na 1 m

1. Krawężnik - 1,0 m
2. Podsyпка cem. piask. - 0,01 m³
3. Beton klasy B 15 - 0,06 m³



Jednostka projektowa: P.D.M."DROMOST" Sp. z o.o. 63-112 Brodnica, Żabno 2A TRANS-BAU-PROJECT Sp. z o.o. 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9		Inwestor: Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl. 20 Października 1	
Stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	Temat: Przebudowa łącznika ulicy Nadbrzeżnej i Zachodniej w Śremie w ramach istniejącego pasa drogowego		Data: 03.2011
Skala: 1:10	Nazwa rysunku: Konstrukcja krawężnika		Nr rys. 6
Projekt i opracowanie:	Branża:	Nr Uprawnień:	Podpis:
inż. Janusz Fajfer - PROJ.	Drogowa	85/72	
mgr inż. Eliza Jankowska - SPR.	Drogowa	WKP/0250/PWOD/07	
mgr inż. Wojciech Andrzejak			