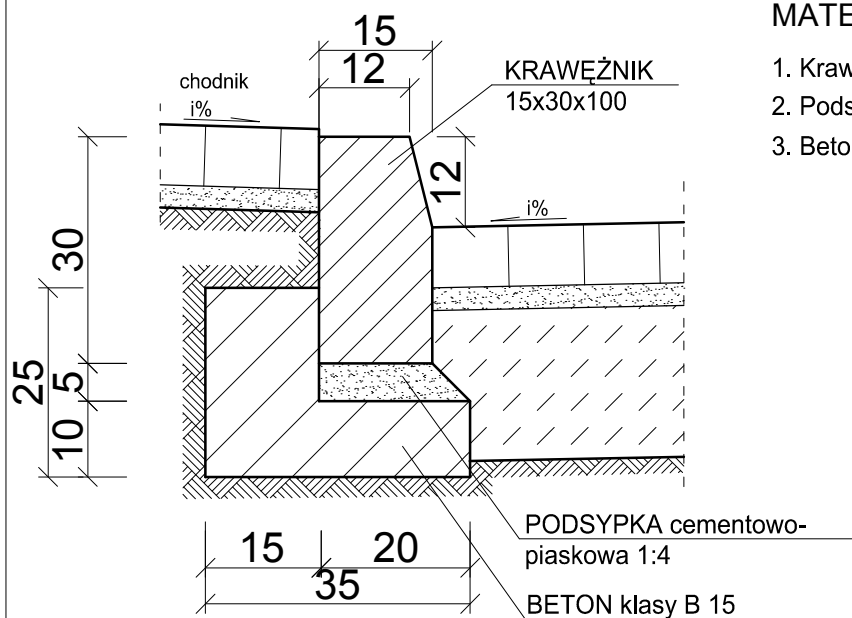


## ZASTOSOWANIE

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 m<sup>3</sup>
3. Beton klasy B 15 - 0,06 m<sup>3</sup>



## KRAWĘŻNIK BETONOWY NA ŁAWIE Z OPOREM

Jednostka projektowa: PRZEDSIĘBIORSTWO DROGOWO-MOSTOWE "DROMOST" Sp. z o.o. Żabno 2A, 63-112 Brodnica		Inwestor:  Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl.20 Października 1
Stadium:  Projekt budowlano- wykonawczy	Temat:  Przebudowa ulicy Andersena -osiedle Helenki w Śremie	Data:  10.2009
Skala:  1:10	Nazwa rysunku:  Konstrukcja krawężnika	Nr rys.  6b
Projekt i opracowanie:		Nr Uprawnień:
inż. Janusz Fajfer		85/72
mgr inż. Eliza Jankowska		WKP/0250/PWOD/07
mgr inż. Maciej Fajfer		
mgr inż. Przemysław Adamczak		
mgr inż. Maciej Kupka		
mgr inż. Dawid Hausa		
		Podpis: