



#### MATERIAŁY na 1 m

1. Opornik - 1,0 m
2. Podsypka cem. piask. - 0,01 m<sup>3</sup>
3. Beton klasy B 15 - 0,05 m<sup>3</sup>

### OPORNIK 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 opornika	Nr rys. 6c
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: