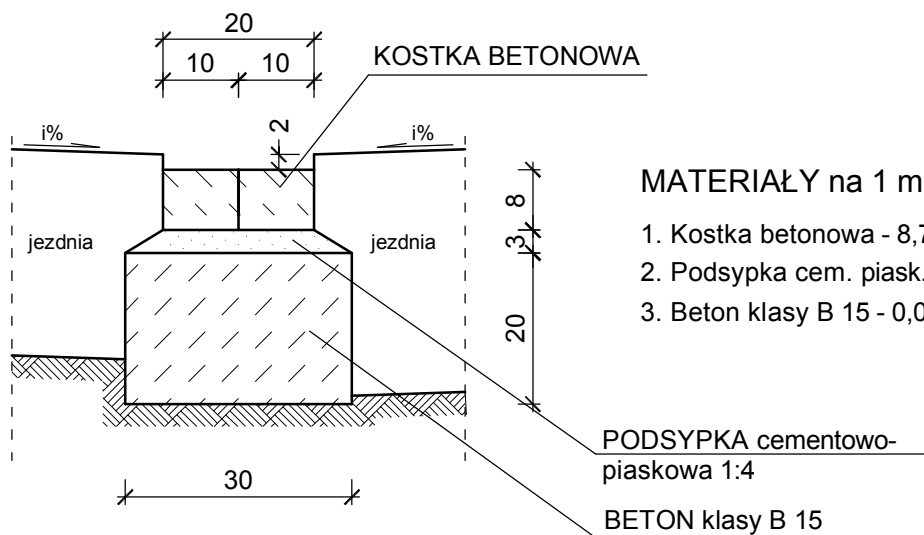


MATERIAŁY na 1 m

1. Kostka betonowa - 8,76 szt.
2. Podsypka cem. piask. - 0,006 m³
3. Beton klasy B 15 - 0,055 m³



MATERIAŁY na 1 m

1. Kostka betonowa - 8,76 szt.
2. Podsypka cem. piask. - 0,006 m³
3. Beton klasy B 15 - 0,060 m³

ŚCIEK

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 Gálczyńskiego w miejscowości Mosina wraz z odwodnieniem		Data: 06.2010
Skala: 1:10	Nazwa rysunku: Konstrukcja ścieku		Nr rys. 9
Projekt i opracowanie: mgr inż. Eliza Jankowska mgr inż. Maciej Fajfer - spr. mgr inż. Wojciech Andrzejak	Branża: Drogowa Drogowa	Nr Uprawnień: WKP/0250/PWOD/07 WKP/0296/POOD/09	Podpis: