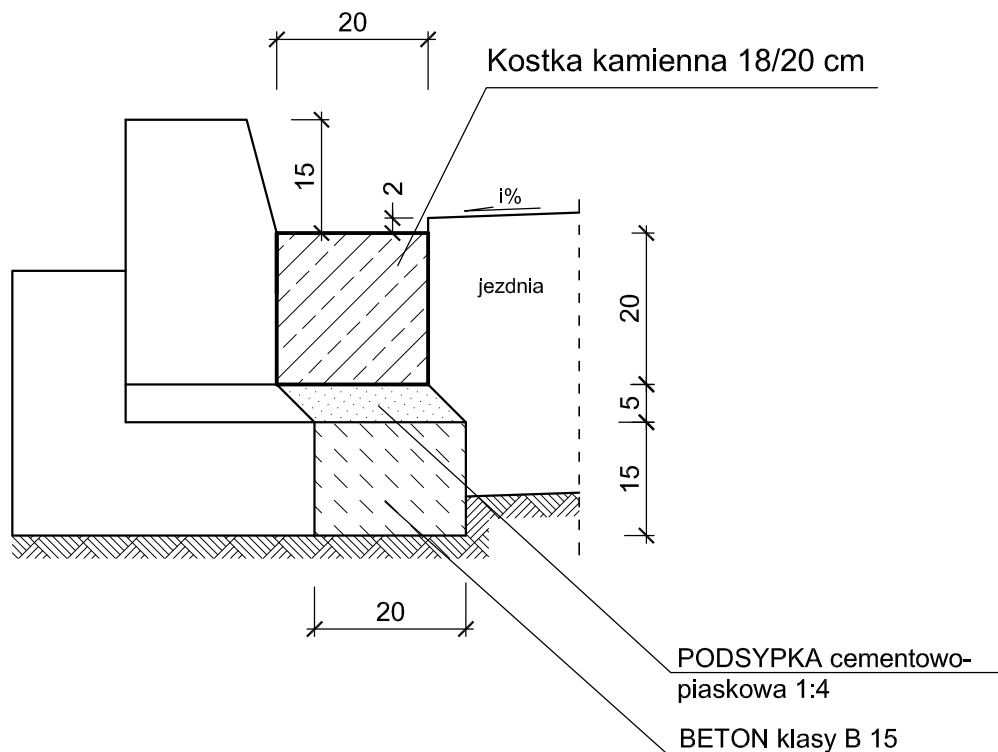


# ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY



## MATERIAŁY na 1 m

1. Kostka kamienna - 5,56 szt.
2. Podsypka cem. piask. - 0,010 m<sup>3</sup>
3. Beton klasy B 15 - 0,030 m<sup>3</sup>

Jednostka projektowa: <b>TRANS-BAU-PROJECT Sp. z o.o.</b> 62-053 Mosina, Borkowice 14H		Zamawiający: <b>Gmina Piła</b> 64-920 Piła, Pl. St. Staszica 10	
Stadium: <b>Projekt budowlano- wykonawczy</b>	Temat: <b>Modernizacja południowej części obwodnicy śródmiejskiej od ul. Podgórnej do ul. Kwiatowej z przebudową skrzyżowania z ul. Towarową i ul. Pomorską w Pile</b>	Data: <b>03.2013</b>	
Skala: <b>1:10</b>	Nazwa rysunku: <b>Konstrukcja ścieku</b>	Nr rys. <b>7</b>	
Projekt i opracowanie:	Branża:	Nr Uprawnień:	Podpis:
inż. Janusz Fajfer	Drogowa	85/72	
mgr inż. Maciej Fajfer	Drogowa	WKP/0296/POOD/09	
mgr inż. Eliza Jankowska			