

# Projektowany ściek skarpowy w km 0+008.27

1:25

prefabrykat-

korytko ściekowe typ trapezowy

łącznik skarpowy wykonany z kostki brukowej

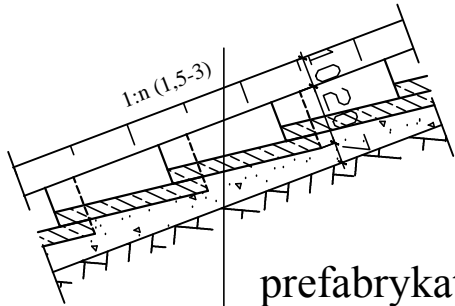
Ściek trapezowy km 0+008.27

projektowana droga

dowiązanie poziomego ścieku do  
istniejącej krawędzi rowu

Przekrój podłużny I-I

1:25



prefabrykat, korytko ściekowe skarpowe  
- typ trapezowy  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	<b>manevo</b> MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Ziółków 88	
INWESTOR:	Gmina Michałowice Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice	
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Przebudowa nawierzchni drogi ul. Wandy i ul. Heleny	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
ADRES INWESTYCJI:	m. Nowa Wieś, gm. Michałowice, powiat pruszkowski, woj. mazowieckie	Data: X.2013
NAZWA RYSUNKU:	Szczegół korytka ściekowego- typ trapezowy	Skala: 1:25
Projektował: mgr inż. Paweł Giezek upr. bud. nr LUB/0071/PWOK/05		Nr rysunku: 7.2
Asystent proj: inż. Sylwester Skiba		