

umocnienia skarp i dna rowu płytami ECO
 60x40x10
 na wlocie L=3metry
 na wylocie L= 6 metrów

denaż odprowadzający wody powierzchniowe


denaż odwadniający rurociąg

umocnienie płytami ECO 60x40x10

przyczółek dokowy wylotowy L=6,0m
 przyczółek dokowy wylotowy nachylenie
 skarp 1: 0.5

umocnienie płytami ECO 60x40x10

przyczółek dokowy wlotowy L=6,0m
 przyczółek dokowy wylotowy nachylenie
 skarp 1:0.5

nwestor	 GINA BŁŻEC 65-870 Bełżec, ul. Rynek 6 tel. (822) 725-88-84, fax(822) 725-88-87 e-mail: ratusz@gmibezec.pl; www.bezec.pl		
Jednostka projektowa	 OBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA OPACZ KOLONIA, ul. Lipowa 11 65-816 Michałowice tel. + 48 501-148-577, fax(48 22) 398-70-81 e-mail: robimart@robimart.pl; www.robimart.pl		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 410136W NA ODC. RADZIKÓW – WITKI		Tom
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY ZAKRYCIA ODCINKA ROWU U-26/2		Branża MELIORACJA
Projektant inż. JANUSZ OLEKSIK	Spec. i nr upr. wodno-melioracyjna ST – 205/83	Podpis	Data MARZEC 2010
Opracował		Podpis	Skala 1:100/1000
Sprawdził		Podpis	
Nazwa rysunku PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA ROWU km 0+012 do 0+220	Nr rys.	Nr strony	