



S54 nazwa studni kanalizacyjnej

$H_0=1.62$ zagłębienie dna kanału

Hog=1.45 zagłębienie dna kanału górnego (dopływowego)

Hod=2.00 zagłębienie dna kanału dolnego (odpływowego)

dh=0.55 kaskada (różnica Hod-Hoq)

N=0.09 wysokość nasypu

P1 numer kolejny przyłącza

$\frac{W}{\gamma} = 114.50$ rzędna wjazdu studzienki

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

z lewej zlewni dopływ istniejący

 z nowej ziomni

 do przyw. technologicz.

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains.

z prawej zlewni dopływ projektor

<h1>TECHSAN</h1>		PRACOWNIA PROJEKTOWA INWESTYCJI KOMUNALNYCH	
		33-129 Wrocław, ul.Świdka 78/10 ; tel. kom. 603 805 150 PRACOWNIA – 53-030 Wrocław, ul.Przygryzi 4/19 ; tel./fax : 71- 353 90 30 e-mail : techsan@wp.pl	
Nazwa obiektu: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w Gminie Grodków – etap II – Kopice,Kopice-Leśnica		Nr zlecenia IGR.III.7013.4.2016.KH	
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU K1		Skala 1:500-100
Inwestor:	GMINA GRODKÓW		Nr rys.
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		6
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	mgr inż. Janusz Dynowski	26/90/UW	09.2016
Sprawdzający	mgr inż. Helena Dziuzik	214/80/WBPP	09.2016
	Podpis		