



Poziom porównawczy 147,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	151.71	151.71	151.50	151.48	151.15	151.07	151.12	150.95	150.50						
Rzędna terenu istniejącego	151.71	151.50	151.48	151.19	151.00	151.12	150.95	150.50	150.50						
Elementy niwelety	L=92,10m		i=0,61%			L=40,34m	i=0,30%		L=47,86m	i=0,94%					
Elementy trasy w planie	PROSTA L=92,10m				wg odrębnego opracowania		PROSTA L=88,20m								
Odległości	0.00	6.05	14.60	32.20	55.20	62.20	91.80	92.10	100.00	100.21	109.20	109.66	148.66	179.30	197.86

0+000

0+100

Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofska 2 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium Projekt wykonawczy	Skala 1:50/500
Nazwa obiektu Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Kukutczej w Ostrowie Wielkopolskim		Data oprac. Kwiecień 2018r.
Adres obiektu ul. Kukutcza, Ostrów Wielkopolski		
Nazwa rysunku PROFIL PODŁUŻNY		
Projektant specjalista Techn. Józef Przybytek upr. nr UAN 7342-31/92	Opracowujący mgr inż. Łukasz Cholewa	Rys nr. 2
Sprawdzający specjalista mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/PDOK/03		