


1:100
1:500

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

245.00 m n.p.m.

Rzędna istniejącego terenu	254.80	251.80	255.00	256.50	255.04	258.00	256.62	260.00	257.94	260.00	259.85	262.00	263.50	261.50	265.50
Rzędna dna kanału	251.70	251.96	253.14	253.24	255.04	255.04	256.62	257.94	257.84	259.85	259.85	262.00	263.50	261.40	265.50
Rzędna dna wykopu	251.70	251.96	253.14	253.24	255.04	255.04	256.62	257.94	257.84	259.85	259.85	262.00	263.50	261.40	265.50
Zagłębienie dna kanału	3.00	3.04	3.26	3.26	2.96	2.96	3.38	2.06	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.10	2.00
Spadki, długości	4%	3.5%													
Średnica, materiał	Ø200 L=265.50m														
Odległości	0.00	4.00	8.50	32.00	36.00	57.00	45.00	126.00	38.00	164.00	54.50	201.50	218.50	47.00	261.50
Hektometry	P3	S21		S22		S23		S24		S25		S26		S27	

PROJEKTANT
mgr inż. Dariusz Olczyk

Projektował:	Dariusz Olczyk LOCP187PROB03M	04.2008		Kanalizacja sanitarna z przyłączami w miejsc. KURÓW	P.W. "BIOKONSULT" Poznań ul. Garstereckiego 10
Kreślił:	Dariusz Olczyk	04.2008			
Skala:	Nazwa: Profil podłużny projektowanego kolektora kanalizacji sanitarnej na odcinku P3 - S27				
1:100/500					Nr rys. 2.3