



Rzędne terenu istn.		96.29	97.58	97.64	97.58	97.75	
Rzędne projektowane	97.00	96.99	96.86	96.93	97.00	97.07	96.52
Rzędne dna kanału		96.23	96.31				
Głębokości		1.13	1.07				
Spadek/długość		1,00% / 8,48					
Średnica, materiał		Ø0,20m PP SN 8					
Odległości		5.98	5.07	3.00	0.00	3.00	5.50
							20.00

Rzędne terenu istn.		96.54	97.24	97.30	97.24	97.30	
Rzędne projektowane	96.82	96.83	96.88	96.95	97.01	97.07	96.41
Rzędne dna kanału		96.45	96.53				
Głębokości		0.57	0.71				
Spadek/długość		1,00% / 7,49					
Średnica, materiał		Ø0,20m PP SN 8					
Odległości		5.06	5.00	3.00	0.00	3.00	5.50

Rzędne terenu istn.		96.59	96.78	96.86	96.80	96.97	
Rzędne projektowane	96.75	95.95	96.68	96.73	96.80	96.86	96.30
Rzędne dna kanału		96.05	96.12				
Głębokości		0.51	0.46				
Spadek/długość		1,00% / 7,41					
Średnica, materiał		Ø0,20m PP SN 8					
Odległości		7.41	4.00	3.00	0.00	3.00	5.50

Zarząd Dróg Powiatowych 61-100 Leszno ul. Plac Kościuszki 4							
PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 4801P NA ODC. DROGA KRAJOWA NR 5 - DĄBCZE							
Jednostka projektująca: UNIPLAN sp. z o.o. Spółka komandytowa Poznań tel. (061) 6390106							
województwo: wielkopolskie		powiat: leszczyński		gmina: Rydzyna			
Profilę po trasie przykanalików - ark 4				Nr rys.	Skala		
				4.4	1:50/500		
Branża: DROGOWA							
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawn.		Data	Podpis		
Projektant	Krzysztof Kokoszka	WKPI/0154/POOS/03		09.2012.			
Asyst. Proj.	Agnieszka Trajgis			09.2012.			
Sprawdzający	Grażyna Nowicka	7131/80/P/2001		09.2012.			
Egz. nr	1	2	3	4	5	6	7
							8