



	P.P. 95.00	
Rzędne terenu istn.	99.60	
Rzędne projektowane	99.58 99.62 97.92 98.09 99.76 99.89 99.83 99.95 99.76 99.89 99.97 100.01 100.06 99.33	99.76 99.89 99.83 99.95 99.76 99.89 99.97 100.01 100.06 99.33
Rzędne dna kanału	98.12 98.12 1.53 1.48 1.48 98.21	98.12 98.12 1.53 1.48 1.48 98.21
Głębokości	1,39	1,48
Spadek/długość	1,00% 8,96	1,00% 8,96
Średnica, materiał	Ø0,20m PP SN 8	Ø0,20m PP SN 8
Odległości	-6,61 -5,23 -3,88 -1,56 -0,00 -1,44 -3,00 -5,50	-6,61 -5,23 -3,88 -1,56 -0,00 -1,44 -3,00 -5,50

	P.P. 95.00	
Rzędne terenu istn.	99.48 99.52 98.42 97.96 98.33 98.78 98.79 99.74 99.75 99.70 99.69 99.68 99.67 99.66 99.65 99.64 99.63 99.62 99.61 99.59 98.94 98.16 98.15 1,39 1,48 98.25 98.24 98.23 99.23 99.22 99.21 99.20 99.19 99.18 99.17 99.16 99.15 99.14 99.13 99.12 99.11 99.10 99.09 99.08 99.07 99.06 99.05 99.04 99.03	99.48 99.52 98.42 97.96 98.33 98.78 98.79 99.74 99.75 99.70 99.69 99.68 99.67 99.66 99.65 99.64 99.63 99.62 99.61 99.59 98.94 98.16 98.15 1,39 1,48 98.25 98.24 98.23 99.23 99.22 99.21 99.20 99.19 99.18 99.17 99.16 99.15 99.14 99.13 99.12 99.11 99.10 99.09 99.08 99.07 99.06 99.05 99.04 99.03
Rzędne projektowane	98.16 98.16 1.52 1.48 1.48 98.21	98.16 98.16 1.52 1.48 1.48 98.21
Rzędne dna kanału	1,39 1,48 1,48 98.25	1,39 1,48 1,48 98.25
Głębokości	1,48	1,48
Spadek/długość	1,00% 8,90	1,00% 8,90
Średnica, materiał	Ø0,20m PP SN 8	Ø0,20m PP SN 8
Odległości	-6,09 -4,93 -3,78 -2,63 -1,48 -0,33 0,00 1,44 3,00 5,50	-6,09 -4,93 -3,78 -2,63 -1,48 -0,33 0,00 1,44 3,00 5,50

	P.P. 95.00	
Rzędne terenu istn.	99.34 99.28 99.25 98.59 97.94 98.16 98.15 1,20 1,48 98.24 98.23 99.03	99.34 99.28 99.25 98.59 97.94 98.16 98.15 1,20 1,48 98.24 98.23 99.03
Rzędne projektowane	98.15 98.15 1,48 1,48 1,48 98.21	98.15 98.15 1,48 1,48 1,48 98.21
Rzędne dna kanału	1,39 1,48 1,48 98.25	1,39 1,48 1,48 98.25
Głębokości	1,48	1,48
Spadek/długość	1,00% 8,47	1,00% 8,47
Średnica, materiał	Ø0,20m PP SN 8	Ø0,20m PP SN 8
Odległości	-6,03 -4,88 -3,73 -2,58 -1,43 -0,28 0,00 1,44 3,00	-6,03 -4,88 -3,73 -2,58 -1,43 -0,28 0,00 1,44 3,00

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
Profile po trasie przykanalików - ark 2
Nr rys. Skala <b>4.2 1:50/500</b>
Branża: DROGOWA
Stanowisko Imię i nazwisko Nr uprawn. Data Podpis
Projektant Krzysztof Kokoszka WKP/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