



Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA - UPROSZCZONA		
Nazwa projektu:	Wykonanie konserwacji rowu R-1 położonego na działkach o nr. ewid. 1356, 1221, 1444/1 i 1444/2 obręb nr 2 Masów w Dęblinie, pow. rzycki, woj. lubelskie.		
Załączniki:	Profil podłużny rowu R-1 w km 0+000-0+964		
Skala 1: 100/ 1 000	 Opracował: inż. Andrzej Niemczuk  Sprawdził: inż. Rafał <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">4</div>		
Data: 15.12.2011	Nr załącznika urr. bud. nr 2569/1 h. 85 specj. wodno-mel.		

PROFIL PODŁUŻNY

rowu melioracyjnego R-1

w km 0+000÷0+964

Skala 1: $\frac{100}{1\ 000}$

Poz. por. 110,00 m npm.

Rzędne terenu istniejącego	1	111,50	113,62	113,62	113,65	113,68	118,20	115,15	113,84	113,86	114,04	114,15	114,18	113,84
Rzędne dna istniejącego	2	112,30	112,32	112,36	112,40	112,53	112,65	112,90	113,05	113,10	113,11	113,11	113,11	113,11
Głębokości istniejące	3	1,32	1,13	1,29	1,28	1,31	1,21	1,16	1,14	1,08	0,73	1,14	1,08	0,73
Rzędne dna projektowanego	4	112,10	112,12	112,14	112,16	112,40	112,42	112,46	112,50	112,55	112,56	112,56	112,56	112,56
Głębokości projektowane	5	1,52	1,50	1,51	1,52	1,44	1,38	1,58	1,69	1,63	1,28	1,69	1,63	1,28
Spadki	6	<div> <div>J=1,0% L=70m</div> <div>J=7,6% L=34m</div> <div>J=1% L=105m</div> </div>												
Wymiary	7	s z e r												
Odległości	8	20	20	30	34	16	40	49	6	8				
Hektometry		0+000				0+100					0+200			

Wat p.powdż. Dąblin-Masów
km 2+546

Budowla Nr 1

Istn. przep. watowy
ø 100 cm; L=30,0 m
wł.112,40; wyl.112,16

Budowla Nr 2

Istn. przep. betonowy
ø 80 cm; L=6,0 m
wł.112,55; wyl.112,50