



ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY	MATERIAŁ ŚREDNICE, DŁUGOŚCI	SPADKI	ZAGŁĘBIENIE	RZĘDNE PROJEKT. DLA KANAŁU	RZĘDNE TERENU
44,5	5,0 19,0 20,0 28,5 24,0 25,0 26,0		$\frac{0,013}{L=44,5m}$	1,44 1,46 1,84	137,01 137,08 137,26 137,27	138,45 138,54 139,11
47,5	44,5 48,5 52,0 66,0 67,0 68,0 69,5 64,5 73,0 79,5 80,5 85,0 86,5 89,5 90,5 92,0	PCY DN 315x97mm L = 139,0m	$\frac{0,007}{L=47,5m}$	2,04 2,14	137,59 137,62 137,68 137,70	139,63 139,78
47,0	98,0 0,50 2,50 7,0 9,5 10,5 17,0 29,0 25,0 26,0 28,5		$\frac{0,009}{L=47,0m}$	2,30 2,45 2,65	137,83 137,84 137,91 137,92 137,97 138,06 138,08 138,15 138,23	140,14 140,37 140,73
39,0	39,0			2,91	138,34	141,25

Przebudowa nawierzchni ulicy Rzemieśniczej w Ostrowie Wielkopolskim – budowa kanalizacji deszczowej	Rys. nr	3.
	PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Leki
PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU		
SKALA: mgr inż. 1:50/1500 ZELLEKI mgr inż. 1:50/1500 ZELLEKI Leżniński Projekt, kierownik budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej opr. bud. nr. BA.10.9/65/19 UAN. 7342-172/94		