



PR 70,0 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU	84,80	84,80
RZĘDNA DŁA KANAŁU	84,05	84,05
ZAGĘBIENIE	2,75	2,75
SPADEK	4 ‰	4 ‰
MATERIAŁ ŚREDNICA	R. PVC Ø 200	Ø 200
ODLEGŁOŚCI	4,00	22,5
	26,5	24,0
	50,5	13,0
	69,5	11,0
	74,5	26,0
	100,5	100,0
	109,0	114,5
	119,5	22,0
	141,5	27,0
	168,5	45,0
	219,5	16,0
	229,5	27,0
	256,5	0,00
	2,24	1,66
	81,26	81,84
	83,50	84,40
	2,45	2,15
	81,95	82,05
	84,40	84,20
	2,09	2,18
	82,11	82,22
	84,20	84,40
	1,99	1,91
	82,41	82,49
	84,40	83,80
	2,10	1,91
	82,65	82,74
	84,75	84,65
	1,82	1,89
	82,78	82,81
	84,60	84,70
	1,87	1,85
	82,93	82,95
	84,80	84,75
	1,64	1,61
	83,11	83,19
	84,70	84,70
	1,21	1,10
	83,49	83,70
	84,70	84,80
	1,99	1,91
	82,41	82,09
	84,40	84,70
	1,96	1,15
	83,94	83,65
	84,70	84,80
	2,78	1,24
	81,07	82,59
	83,80	82,64
	1,16	1,46
	82,84	82,99
	84,90	84,30
	1,91	1,12
	82,99	83,08
	84,30	84,20

ZLEWNIA PŚG

ZUIB CHODZIEŻ UL. WIEJSKA 84		
Obiekt:	KANALIZACJA SANITARNA	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. M. POZNAŃSKI	Data: 12.2006
	Z. WALEKOWICZ	
		Rys. nr 3

mgr inż. Maciej Poznański
upr. proj. w spec.
Instytut Inżynierii
Nr NN-8345442/01, NN-8345442/08/08.
GP-7342182994, § 2 ust. 1 pkt 1, a, b, c
§ 4 ust. 2 § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b, c