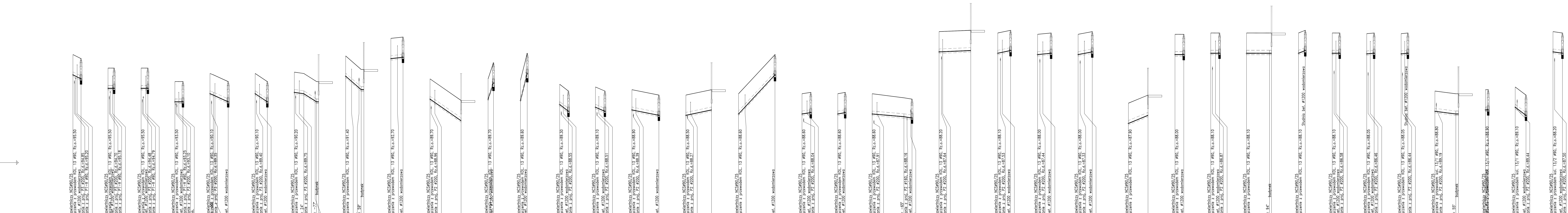


WODOCIĄG 13

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

ZAKRES	WYSOKOŚĆ TERENU (m n.p.m.)	WYSOKOŚĆ OSI (m n.p.m.)	SPADKI (%)	ŚREDNICA (mm)	MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI (m)	HEKTOMETRY
13/1	84.00	n.p.m.	0%	50%	PN10	6.00	ZD102
13	n.p.m.	n.p.m.	0%	4.50	PN10	4.50	sw77
13	n.p.m.	n.p.m.	0%	5.00	PN10	5.00	sw78
13	n.p.m.	n.p.m.	0%	6.00	PN10	6.00	sw79
13	n.p.m.	n.p.m.	0%	6.00	PN10	6.00	sw80
13	84.00	n.p.m.	11.00	45.5%	PN10	11.00	sw81
13	n.p.m.	n.p.m.	9.00	66.7%	PN10	9.00	sw82
13	n.p.m.	n.p.m.	7.00	14.3%	PN10	7.00	sw83
13	n.p.m.	n.p.m.	9.00	66.7%	PN10	9.00	sw84
13	n.p.m.	n.p.m.	7.00	14.3%	PN10	7.00	sw85
13	n.p.m.	n.p.m.	9.00	66.7%	PN10	9.00	sw86
13	n.p.m.	n.p.m.	5.00	40%	PN10	5.00	sw87
13	n.p.m.	n.p.m.	6.50	76.9%	PN10	6.50	sw88
13	n.p.m.	n.p.m.	7.00	42.9%	PN10	7.00	sw89
13	n.p.m.	n.p.m.	20.00	20%	PN10	20.00	sw90
13	n.p.m.	n.p.m.	21.1%	19.00	PN10	21.1%	sw91
13	n.p.m.	n.p.m.	107.4%	27.00	PN10	107.4%	sw92
13	n.p.m.	n.p.m.	6.50	15.4%	PN10	6.50	sw93
13	n.p.m.	n.p.m.	5.50	18.2%	PN10	5.50	sw94
13	n.p.m.	n.p.m.	23.50	8.5%	PN10	23.50	sw95
13	n.p.m.	n.p.m.	9.50	21.1%	PN10	9.50	sw96
13	n.p.m.	n.p.m.	10.00	10%	PN10	10.00	sw97
13	n.p.m.	n.p.m.	10.50	19%	PN10	10.50	sw98
13	n.p.m.	n.p.m.	14.50	41.4%	PN10	14.50	sw99
13	n.p.m.	n.p.m.	6.50	0%	PN10	6.50	sw100
13	n.p.m.	n.p.m.	17.00	0%	PN10	17.00	sw101
13	n.p.m.	n.p.m.	5.00	40%	PN10	5.00	sw102
13	n.p.m.	n.p.m.	5.50	9.1%	PN10	5.50	sw103
13	n.p.m.	n.p.m.	5.00	10%	PN10	5.00	sw104
13/1	n.p.m.	n.p.m.	15.50	12.9%	PN10	15.50	sw105
13	n.p.m.	n.p.m.	7.00	0%	PN10	7.00	sw106
13/1	n.p.m.	n.p.m.	8.00	75%	PN10	8.00	sw107
13/2	n.p.m.	n.p.m.	7.00	14.3%	PN10	7.00	sw108



PROMIS - PRACOWNIA PROJEKTOWA M. ŁOPATO

TEMAT: BUDOWA PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH DLA m. WYCINKI I JASZCZERZ

INWESTOR: GMINA OSIEK ul. KWATOWA 30 83-221 OSIEK

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO

OPRACOWAŁ: mgr inż. BARTOSZ DEBSKI

SPRAWDZIŁ: mgr inż. MARGON RYCHTER

NR UPRAWNIENI: 285/Gd/2002

PODPIS: (Signature)

SKALA: 1:100 / 1:1000

FAZA PROJ: PWB

DATA: 06.02.2008

RYS. NR: 19

DESIGNED BY AUTOCAD © NR LIC. 341-04799826