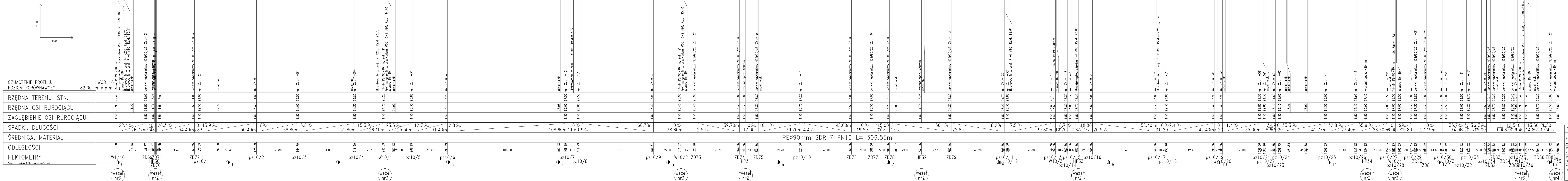


WODOCIĄG 10



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
WOD 10 82.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	91.22
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	91.22
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	22.4%, 40.1, 20.3, 34.49, 15.9, 18, 38.80, 51.80, 26.10, 25.50, 12.7, 31.40, 2.8, 108.60, 11.60, 9, 66.78, 0, 38.60, 2.5, 39.70, 0, 17.00, 10.1, 39.70, 4.4, 45.00, 0, 15.00, 20, 16, 56.10, 22.8, 48.20, 7.5, 39.80, 10.70, 18.7, 16, 18.80, 20.5, 58.40, 0, 2.4, 42.40, 0, 11.4, 35.00, 8.60, 34.9, 33.5, 41.77, 32.8, 55.9, 0, 19, 27.40, 15.80, 27.19, 0, 35.7, 32, 36.7, 14.06, 20, 15.00, 9.008, 0, 11.1, 12.5, 0, 13.50, 11.50, 14.8, 17.4
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEØ90mm SDR17 PN10 L=1306.55m
ODLEGŁOŚCI	0.00, 26.16, 26.77, 34.49, 69.75, 5.59, 92.68, 50.40, 126.99, 38.80, 164.79, 51.80, 216.59, 26.10, 242.69, 252.13, 268.19, 31.40, 299.59, 108.60, 39.70, 66.78, 486.57, 25.00, 511.57, 13.60, 676.16, 39.70, 701.06, 56.86, 19.50, 886.06, 15.00, 201.06, 706.57, 29.00, 730.06, 27.10, 757.16, 48.20, 39.80, 39.80, 844.76, 10.70, 865.46, 18.7, 884.16, 16, 899.56, 12.80, 912.36, 20.5, 932.86, 58.40, 991.26, 41.77, 1033.03, 27.40, 1060.43, 19.60, 1080.03, 15.453, 1086.23, 1160.33, 1245.33, 1360.33, 1406.32, 1485.92, 14.66, 1502.52, 14.06, 1516.58, 14.00, 1530.58, 15.00, 1545.58, 15.00, 1560.58, 8.00, 1568.58, 11.1, 1579.68, 12.5, 1592.18, 13.50, 1605.68, 11.50, 1617.18, 14.8, 1631.98, 17.4, 1649.38
HEKTOMETRY	W1/10, ZD69ZD71, HP30, ZD70, ZD72, pz10/1, pz10/2, pz10/3, W10/1, pz10/5, pz10/6, W10/2, ZD73, ZD74, HP31, ZD75, pz10/7, ZD76, ZD77, ZD78, HP32, ZD79, pz10/11, pz10/12, W10/3, HP33, pz10/14, W10/15, HP34, pz10/16, pz10/17, pz10/18, pz10/19, pz10/20, pz10/21, pz10/22, pz10/23, pz10/24, pz10/25, pz10/26, HP34, pz10/27, W10/4, ZD80, pz10/28, ZD81, pz10/29, pz10/30, pz10/31, pz10/32, pz10/33, ZD82, pz10/34, W10/5, ZD83, ZD84, W10/6, ZD85, W10/7, ZD86, W10/8, ZD87, W10/9, ZD88, W10/10, ZD89, W10/11, ZD90
	wezeł nr3, wezeł nr2, wezeł nr3, wezeł nr2, wezeł nr2, wezeł nr3, wezeł nr3, wezeł nr2, wezeł nr2, wezeł nr2, wezeł nr3, wezeł nr4

PROMIS - PRACOWNIA PROJEKTOWA M. ŁOPATO

TEMAT: **BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DLA m. WYONKI I JASZCZERZ**

INWESTOR: **GMINA OSEK UL. KWATKOWA 30 83-221 OSEK**

PROJEKTOWA: M. ŁOPATO

OPRACOWAŁ: M. BARTOSZ DEBSKI

SPRAWdził: M. MARCIN RYCHTER

NAZWA RYSUNKU: **PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU - WOD9_10**

SKALA: **1:100 / 1:100**

DATA: **28/04/2002**

FAZA PROJ.: **PROJ.**

DATA: **2008**

RYS. NR: **22**