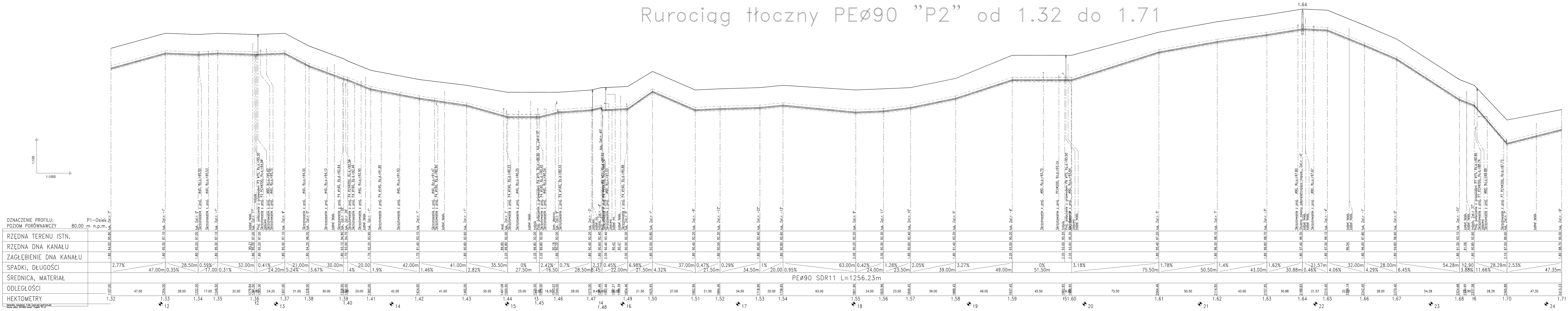


Rurociąg tłoczny PE \varnothing 90 "P2" od 1.32 do 1.71



OZNACZENIE PROFILU: P1-Osiek
POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

SPADKI, DŁUGOŚCI	2.77%	47.00m	0.35%	28.50m	0.59%	17.00m	0.31%	32.00m	0.41%	24.20m	5.24%	21.00m	3.67%	30.00m	4%	20.00m	1.9%	42.00m	1.46%	41.00m	2.82%	35.50m	0%	27.50m	2.42%	16.50m	0.7%	28.50m	8.45%	2.37%	0.45%	22.00m	6.98%	21.50m	4.32%	37.00m	0.47%	21.50m	0.29%	34.50m	1%	20.00m	0.95%	63.00m	0.42%	24.00m	1.28%	23.50m	2.05%	39.00m	3.27%	49.00m	0%	51.50m	3.18%	75.50m	1.78%	50.50m	1.4%	43.00m	1.62%	30.88m	21.57m	0.46%	4.06%	32.00m	4.29%	28.00m	6.45%	54.28m	12.90	3.88%	11.66%	28.29m	2.53%	47.35m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE \varnothing 90 SDR11 L=1256.23m																																																																																
ODLEGŁOŚCI	1157.00	47.00	1204.00	28.50	1232.50	17.00	1249.50	32.00	1279.84	24.20	1307.50	21.00	1328.50	30.00	1358.50	20.00	1378.00	42.00	1420.00	41.00	1461.00	35.50	1497.00	0%	1500.50	25.00	1525.50	28.50	1554.00	8.45	1572.00	0.45	1582.46	21.50	1604.46	37.00	1623.96	21.50	1645.46	34.50	1684.46	20.00	1704.46	63.00	1767.46	24.00	1791.46	23.50	1814.95	39.00	1853.95	49.00	1884.45	75.50	1937.45	45.50	1982.95	151.60	2134.55	2064.46	2114.95	43.00	2157.95	30.88	2188.83	21.57	2210.40	32.00	2242.40	28.00	2270.40	54.28	2324.68	28.29	2352.97	28.29	2381.26	28.29	2409.55	47.35	2441.23
HEKTOMETRY	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62	1.63	1.64	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69	1.70	1.71																																									

ARKUSZ NR 18

PROMIS - PRACOWNIA PROJEKTOWA M. ŁOPATO
 TEMAT: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA m. WYCINKI I JASZCZCZERZ
 INWESTOR: GMINA OSIEK ul. KWIATOWA 30 63-221 OSIEK
 PROJEKTOWA: NR UPRAWNIENI: 12030/2010
 mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO 285/24/2002
 OPRACOWAŁ: NR UPRAWNIENI: 20000/2008
 mgr inż. BARTOSZ DEBSKI 20000/2008
 SPRAWDZIŁ: NR UPRAWNIENI: 20000/2008
 mgr inż. MARGIN RYCHTER POM/0142/POOS/04
 NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO "P2"
 ODCINEK od 1.32 do 1.71
 SKALA: 1:100/1:100
 DATA: GRUDZIEŃ 2008
 RYS. NR: 27
 DESIGNED BY AUTOCAD © NR LIC. 341-04799828