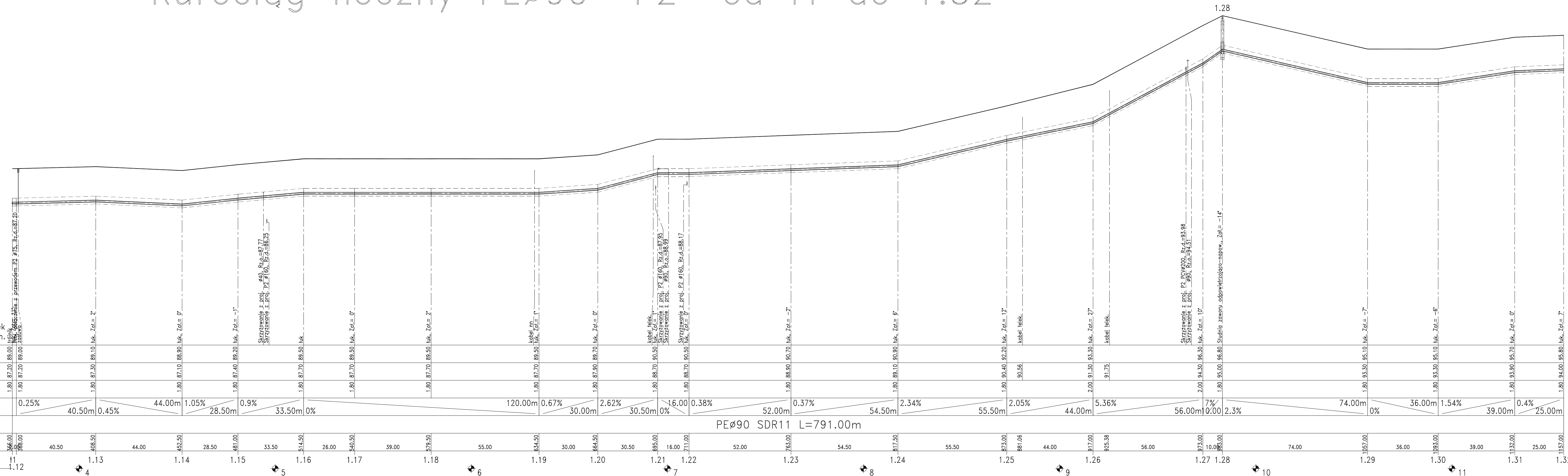


Rurociąg tłoczny PE \varnothing 90 "P2" od t1 do 1.32

1:100
1:1000



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

P1-Osiek
80.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	1.80 87.20 89.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.80 87.20 89.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.25% 40.50m 0.45% 44.00m 1.05% 28.50m 0.9% 33.50m 0% 120.00m 0.67% 30.00m 2.62% 30.50m 0.38% 52.00m 0.37% 54.50m 2.34% 55.50m 2.05% 44.00m 5.36% 56.00m 7% 0.00m 2.3% 74.00m 0% 36.00m 1.54% 39.00m 0.4% 25.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø90 PE
ODLEGŁOŚCI	366.00 588.00 408.50 452.50 481.00 514.50 26.00 540.50 39.00 579.50 634.50 30.00 664.50 30.50 695.00 16.00 711.00 52.00 763.00 54.50 817.50 55.50 873.00 881.06 44.00 917.00 925.38 56.00 973.00 1083.00 74.00 1057.00 36.00 1093.00 39.00 1132.00 25.00 1157.00
HEKTOMETRY	1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 1.22 1.23 1.24 1.25 1.26 1.27 1.28 1.29 1.30 1.31 1.32

ARKUSZ NR 17

PROMIS - PRACOWNIA PROJEKTOWA M. ŁOPATO

TEMAT: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA m. WYCINKI I JASZCZERZ

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

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO	285/Gd/2002	[Signature]	1:100/1:1000
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	FAZA PROJ.
mgr inż. BARTOSZ DĘBSKI	-	[Signature]	PBW
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. MARCIN RYCHTER	POM/0142/POOS/04	[Signature]	GRUDZIEŃ 2008
NAZWA RYSUNKU:		PODPIS:	RYS. NR
PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO "P2"		[Signature]	26
ODCINEK od t1 do 1.32			

DESIGNED BY AUTOCAD® NR LIC. 341-04799929