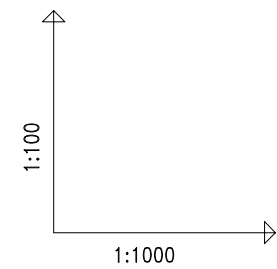


# WODOCIĄG 2

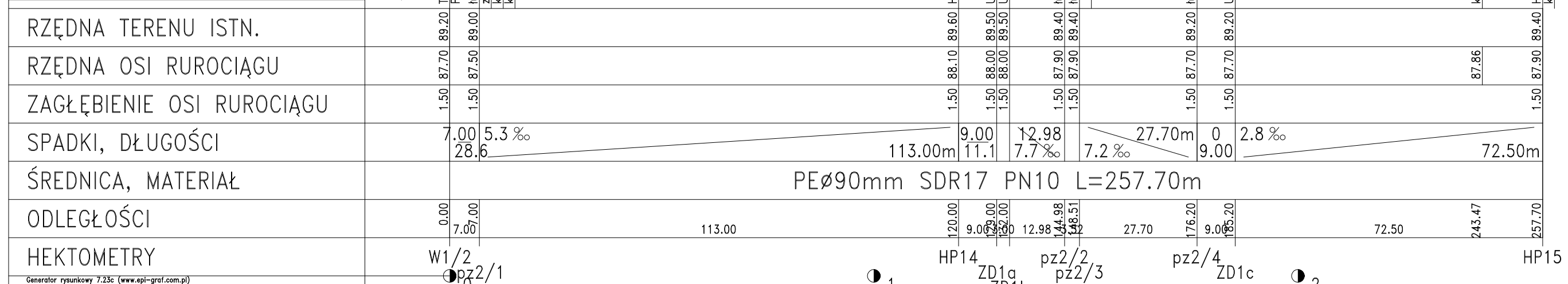
# WOD 3

# WOD 4



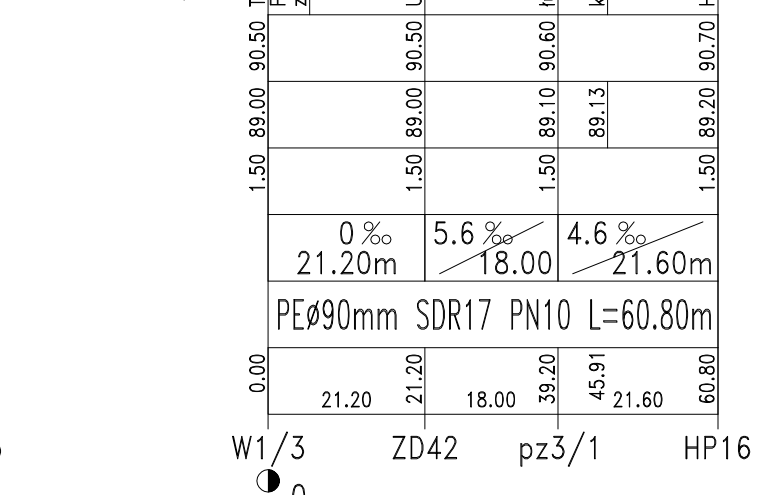
OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

WOD 2  
75.00 m n.p.m.



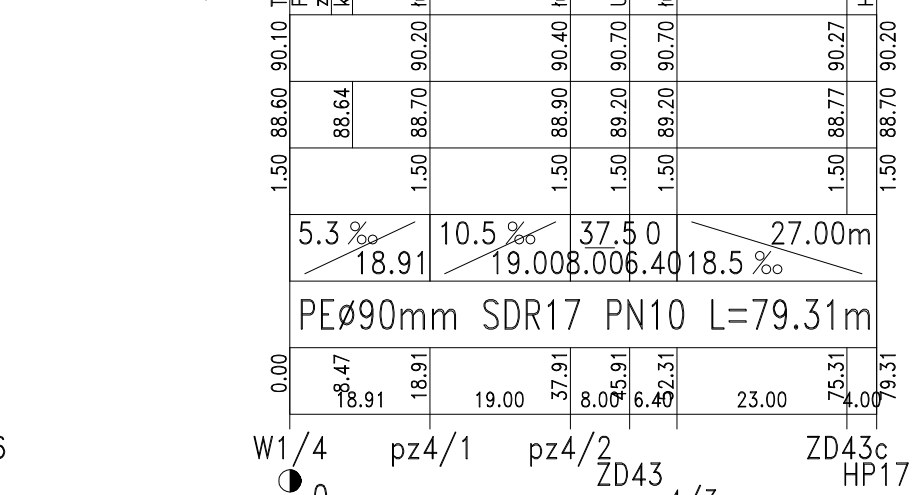
RZĘDNA TERENU ISTN.	89.20	89.00	88.10	89.60	89.50	89.40	89.20	89.40	89.20	89.40	89.20	87.70
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	89.20	89.00	88.10	89.60	89.50	89.40	89.20	89.40	89.20	89.40	89.20	87.70
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.00	5.3%	113.00m	9.00	12.98	7.7%	27.70m	0	2.8%	9.00	72.50m	243.47
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEø90mm SDR17 PN10 L=257.70m											
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.00	113.00	120.00	9.00	12.98	144.98	27.70	176.20	9.00	185.20	217.70
HEKTOMETRY	W1/2	pz2/1		HP14	ZD1a	ZD1b	pz2/2	pz2/3	pz2/4	ZD1c		HP15

WOD 3  
80.00 m n.p.m.



RZĘDNA TERENU ISTN.	89.50	89.00	89.50	90.10	90.60	89.13	89.20	89.70
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	89.50	89.00	89.50	90.10	90.60	89.13	89.20	89.70
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%	5.6%	18.00	4.6%	21.60m		60.80m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEø90mm SDR17 PN10 L=60.80m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	21.20	21.20	18.00	39.20	45.91	21.60	60.80
HEKTOMETRY	W1/3	ZD42	pz3/1	HP16				

WOD 4  
80.00 m n.p.m.



RZĘDNA TERENU ISTN.	90.10	88.60	88.64	88.70	90.20	88.90	89.20	90.70	88.77	90.27
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	90.10	88.60	88.64	88.70	90.20	88.90	89.20	90.70	88.77	90.27
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.3%	10.5%	18.91	37.50	19.008	37.50	18.5%	27.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEø90mm SDR17 PN10 L=79.31m									
ODLEGŁOŚCI	0.00	18.91	18.91	19.00	37.91	8.00	6.40	23.00	75.31	79.31
HEKTOMETRY	W1/4	pz4/1	pz4/2	ZD43	pz4/3	ZD43c	HP17			

PROMIS - PRACOWNIA PROJEKTOWA M. ŁOPATO

TEMAT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DLA m. WYCINKI I JASZCZERZ  
INWESTOR: GMINA OSIEK ul. KWIATOWA 30 83-221 OSIEK

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO	NR UPRAWNIENI: 285/Gd/2002	PODPIS: 	SKALA: 1:100 / 1:1000
OPRACOWAŁ: mgr inż. BARTOSZ DĘBSKI	NR UPRAWNIENI: -	PODPIS: 	FAZA PROJ: PBW
SPRAWDZIŁ: mgr inż. MARCIN RYCHTER	NR UPRAWNIENI: POM/0142/POOS/04	PODPIS: 	DATA: GRUDZIEŃ 2008
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU – WOD1, WOD2, WOD3			RYS. Nr <b>19</b>