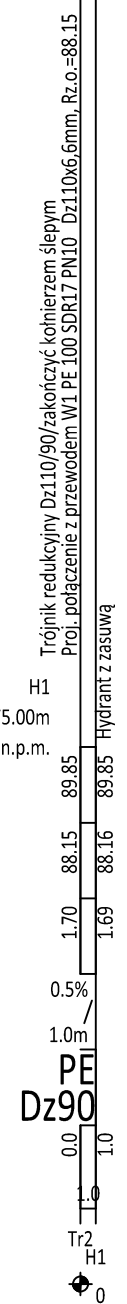
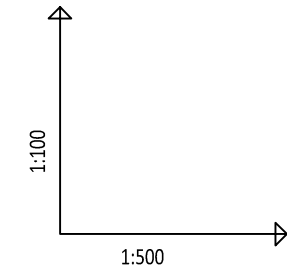
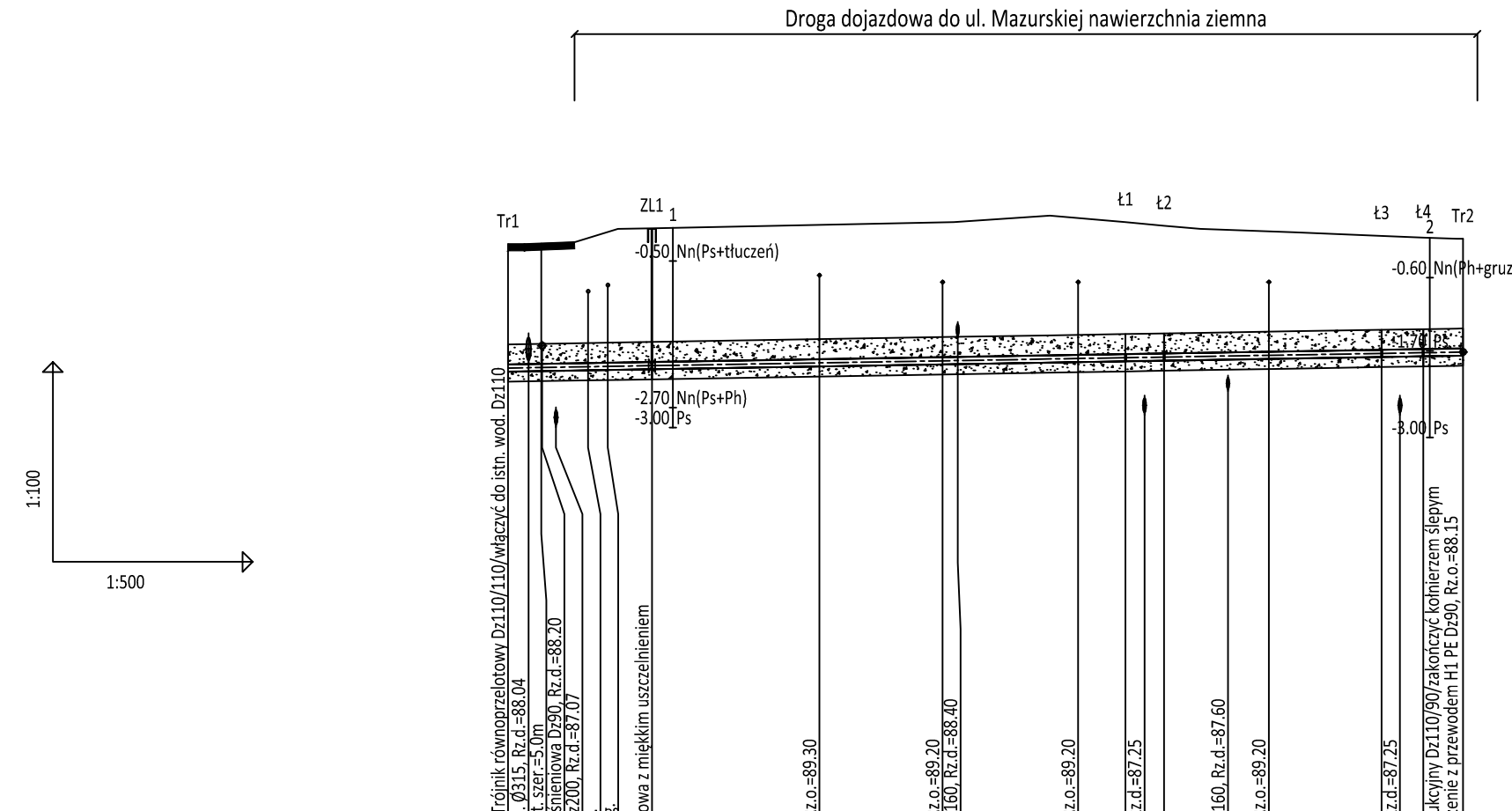


Uwaga!
Ok. 30cm nad górną krawędzią wodociągu układać taśmę sygnalizacyjną z zatopioną wkładką metalową.



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

W1
80.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	89.77	90.01	90.10	90.05	89.90	89.87	89.85
RZĘDNA OSI PRZEWODU	87.91	87.95	88.07	88.07	88.13	88.14	88.15
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.86	2.06	2.03	1.98	1.77	1.73	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 SDR17 PN10 Dz110x6,6mm L=71.5m						
ODLEGŁOŚCI	0.0	11.0	46.5	49.5	65.5	68.5	71.5
HEKTOMETRY	Tr1	ZL1	t1	t2	t3	t4	Tr2

EUROTECH Maciej Taff
Stanisławów Drugi,
ul. Łąkowa 2b
05-119 Legionowo
eurotech2000@poczta.onet.pl

Investor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o.
05-220 Zielonka, ul. Literacka 20
Telefon: (22) 781 83 33 (centrala)
Fax: (22) 781 83 32
e-mail: pwik@zielonka.pl

INWESTYCJA:	Wykonanie dokumentacji projektowej sieci wodociągowej w sięgaczu drogowym od ul. Mazurskiej w Zielonce		
NAZWA RYS.:	Profile podłużne sieci wodociągowej		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. M. Taff	Wa-401/01	STADIUM: Projekt BUDOWLANY- WYKONAWCZY
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. P. Matyja	MAZ/0449/POOS/08	
OPRACOWALI:	inż. J. Obidziński		SKALA 1:100/500
	inż. P. Kucharczyk		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPRAW.:	PODPIS:
			DATA: 09.2014
			RYS. 3.0