



- UWAGA:
- Wodociąg na odcinku od punktu "L9" do "L14" należy wykonać z rur PE TS PN10 SDR17 Dz225x13mm metodą bezwykopową – przewiert sterowany.
  - Przejście pod wałami i rzeką Długą wykonać w rurze ochronnej PE TS Dz400x36.4mm, wprowadzając rurę przewodową na płozach typu "R" o wys. 42mm. Płozy rozmieścić co 1,5m. Rurę ochronną uszczelnić manszetami DN400/DN200
  - ~30cm nad wodociągiem ułożyć taśmę sygnalizacyjną z wkładką metalową

EUROTECH Maciej Taff Stanisławów Drugi ul.Łąkowa 2b 05-119 Legionowo eurotech2000@poczta.onet.pl		
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o.	Umowa nr.: 28/2010r.
NAZWA PROJEKTU:	Projekt budowlany – wykonawczy magistralnej spinki wodociągowej łączącej ul. Dziennikarską z ul. Ossowską poprzez rz. Długą na wysokości ulic Północnej i Turowskiej w Zielonce.	
NAZWA RYSUNKU:	Profil sieci wodociągowej	Stadium: Projekt Bud-Wyk.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Taff upr. nr. WA-401/01	podpis:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Lachowski upr. nr. MAZ/0054/PWOS/03	podpis:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Magdalena Matusiewicz	podpis:
	mgr inż. Damian Kaczyński	podpis:
Miejscowość, data	Warszawa, listopad 2010 r.	
	Piotr Dana	podpis:
skala:	1:100/500	NR. RYS. 2.0

POZIOM PORÓWNAWCZY	78,00 m n.p.m.																																							
RZĘDNA TERENU ISTN.	90,25	90,15	90,00	89,90	89,69	88,44	88,44	90,32	90,29	90,15	90,00	89,99	89,99	90,20	90,20	90,72	87,40	87,17	90,53	89,90	89,91	89,93	90,00	90,00	90,15	90,15	90,15	90,15	90,15	90,48										
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	88,45	88,43	88,34	88,33	88,33	88,34	88,33	88,34	88,33	88,34	88,33	88,34	88,33	88,34	88,33	88,34	88,33	88,34	88,33	88,34	88,33	88,34	88,33	88,34	88,33	88,34	88,33	88,34	88,33	88,34										
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,80	1,72	1,77	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80										
SPADKI, DŁUGOŚCI	11%		32,5m		3,5		45%		9,0		37,5%		4,0		93,5m		3%		26,5m		8,0		446%		0%		38,5m		420%		8,0		1%		77,0m		12%		34,0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura PE100 PN10 SDR17 Dz225x13.4 L=168.5m																		Rura PE TS PN10 SDR17 Dz225x13.4 L=91.0m				Rura PE100 PN10 SDR17 Dz225x13.4 L=74.5m																	
ODLEGŁOŚCI	0,0	2,0	10,0	11,3	32,5	36,0	9,0	45,0	49,0	54,0	57,0	79,0	84,5	94,5	101,0	41,5	142,5	168,5	176,5	8,0	176,5	38,5	215,0	223,0	257,5	259,5	2,0	19,0	278,5	284,0	5,5	16,0	300,0	304,5	307,0	7,0	307,0	27,0	324,0	334,0
HEKTOMETRY	T1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	T2	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	T3	L18																			