



POZIOM PORÓWNAWCZY	95.00	m	n.p.m.	trójni Proj.	wod.	wpus
PROJ. RZĘDNA TERENU						
RZĘDNA DNA KANAŁU						
RZĘDNA DNA WYKOPU						
OBSYPKA						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU						
PODSYPKA						
SPADKI, DŁUGOŚCI						
ŚREDNICA, MATERIAŁ						
ODLEGŁOŚCI						
HEKTOMETRY						

Proj. studnia kaskadowa Ø1400									
Proj. włączenie do kanału Ø0.3, Rz.d.=104.25									
D2	0.00	0.10	2.70	0.10	104.15	104.25	106.95	kabel energ.	D2
0	6.80	0.10	2.40		104.45	104.55	106.94		TR12
TR12	4.12	0.10	2.37		104.47	104.57	106.94		
	6.80	0.10	2.35	0.10	104.48	104.58	106.93		
	15.15								
D36	21.95	0.10	2.20	0.10	104.55	104.65	106.85		D36

D1	0.00	0.10	1.85	0.10	104.83	104.93	106.78	Proj. studnia rewizyjna Ø1400
					104.83			Proj. włączenie do kanału Ø0.25, Rz.d.=104.93
W33	1.40	0.10	1.84	0.10	104.84	104.94	106.78	wpust uliczny

0.00	2.20	101.90	102.00	104.20	trójkąt siodłowy
2.50	1.50	102.60	102.70		istn. sieć kd500, Rz.d.=102.00
2.50	1.47	102.63	102.73	104.20	wpust uliczny

Jednostka projektowa <b>MAGA</b> Agnieszka Mazur 89 - 500 Tuchola, ul. Wjejska 4		Nr/gł. 10
Inwestor Adres Tytuł rysunku Projektant Specjalność Nr upr.bud Asystent projektanta Sprawdzający Specjalność Nr upr.bud.		
Gmina Tuchola 89-500 Tuchola, Plac Zamkowy 1 <b>PROFIL WPUSTY</b> mgr inż. Jakub Goflik Instalacyjna POM/0052/PWOS/10 mgr inż. Sebastian Gwanay inż. Agnieszka Mazur mgr inż. Rafał Gorecki Instalacyjna POM/0051/PWOS/10		Data 19.08.2014