



P.P. 158.00 m.n.p.m.

Rzędne niwelety	160.74	160.78	160.80	160.84	161.20
Rzędne terenu	160.10	159.50	159.64	160.10	160.60
Pochylenia	0.004 28.00			0.03 11.00	
Odległości	0.00	13.50	17.00	28.00	40.00
Nawierzchnia projekt.	WIELOOTWOROWE PŁYTY ŻELBETOWE TYPU IOMB NA PODSYPCE PIASKOWEJ W MIEJSCU STUDZIENKI S1 DROGĘ WYKONAĆ Z BETONU				

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW  
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Pompownie ścieków	Adres: m. Tuczki–Żabiny gm. Rybno
Rysunek: Przekrój podłużny drogi dojazdowej do pompowni P5	

Nr rys. 13	Projektował: mgr inż. Renata Glińska–Panfiłow <i>upr.bud.nr77/85/OL</i>	Skala: 1: 20/200
Data: 07.2008		Branża: bud.