



POZIOM PORÓBNIAWCZY		195.00 m n.p.m.	
Projekt			
RZĘDNA TERENU ISTN.	208.11	208.00	TL1 OCZNIWA ŚCIEKÓW DN200, Rz.d.=203.14
RZĘDNA DNA KANAŁU	204.44	204.46	studnia \varnothing 1.0m
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.67	204.96	Włqcz. kan. san. ks200, Rz.d.=204.46
SPADKI, DŁUGOŚCI		205.00	Likw. kabel energ. eNN
ŚREDNICA, MATERIAŁ		205.04	Proj. kabel energ. eNN
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.8	studnia \varnothing 1.0m
HEKTOMETRY	TK1	S1	Włqcz. kan. san. ks200, Rz.d.=205.04
	TK1	S2	



BIURO:
48-304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 77 433 41 12
mailto: projekt_nysa@pp.pl
projekt_sekretariat@pp.pl

PROJEKT Mirosław Bartocho
SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2
NIP 753-144-86-07 projekt@pp.pl

Temat:
PRZEBUDOWA SIECI W ZAKRESIE OBIEKTÓW SIECIOWYCH: SIEĆ, STUDNIE KANALIZACYJNE,
PRZEPOMPOWNIWA ŚCIEKÓW Z PRZYŁ. ENERGETYCZNYMI PRZY UL. OGRÓDOWEJ W ŁAMBINOWICACH

Przedmiot rysunku:
Profil podłużny grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocho	221/93/0P	17.07.2019	
Stadium dokumentacji:	PROJEKT TECHNICZNY		Skala:	1:100/100	Nr rys.: P.01