



POZIOM PORÓWNAWCZY	195.00 m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU ISTN.	208.11	208.11			
RZĘDNA OSI KANAŁU	206.31	208.08			
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	1.80	1.73			
SPADKI, DŁUGOŚCI		29.4 ‰			
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.3	5.1	7.4	8.3
HEKTOMETRY		1	6.1	2	1.3
				3	8.7
					0.8
					9.5

TŁOCZNIA ŚCIEKÓW DN2000, Rz.d.=203.14  
 łuk, Zaf.= -42.8°  
 Istn. wod. w100  
 Istn. kan. san. ks110, Rz.o.=~206.27  
 Likw. kabel energ. eNN  
 łuk, Zaf.= 46.3°  
 Likw. kabel energ. eNN  
 Likw. kabel energ. eNN  
 włączenie do istn. RT90 za pomocą kolana, Zaf.= 90.0°  
 Likw. kabel energ. eNN  
 Istniejąca komora zasuw DN1200, Rz.d.=205.91

**PROJEKT**  
 PROJEKT Mirosław Bartocha  
 ul. Mickiewicza 10  
 48-304 Nysa  
 tel./fax 77 433 41 12  
 mailto: projekt.nysa@pp.pl  
 projekt\_sektor@pp.pl  
 SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 6/2  
 NIP 753-144-86-07 projekt@pp.pl

**Temat:**  
 PRZEBUDOWA SIECI W ZAKRESIE OBIEKTÓW SIECIOWYCH: SIEĆ, STUDNIE KANALIZACYJNE,  
 PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Z PRZYL. ENERGETYCZNYMI PRZY UL. OGRÓDOWEJ W LAMBINOWICACH

**Przedmiot rysunku:** Profil podłużny rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej

Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/OP	17.07.2019	
Stadium dokumentacji:	PROJEKT TECHNICZNY		Skala:	1:100/100	Nr rys.: P.02

Generacja rysunku: 7.3.18 (www.gpl-soft.com.pl)