



PP = 315,00 m n.p.m.

Rzędna terenu			327,40
Rzędna dna przewodu			327,30
			325,644
Głębokość wykopu	1,76		1,71
			2,00
Długość	11,8	0,5%	
Średnica przewodu, materiał	DN 160 PVC-U SN 8		
Odległości	0,00	11,8	11,8
		2,4	14,2
Oznaczenia	SI-194	SI-195b SI-P53	

PROFİLİ POLİTİK KAN. SANİT.
-ODCINKI: SI-194÷SI-PŞ3;

skala 1: $\frac{100}{500}$

Pracownia Projektowa tel. (0-56) 46 239 65		TECHNIKA SANITARNA ul. Groblowa 15/17 86-300 Grunwałd	
Objekt: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków i obiektów oraz lokalnymi przepompowniami ścieków	Staniowisko	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	inż. Kazimierz Kurkowski <small>inżynier architekt, uprawniony do projektowania i nadzoru inwestycyjnego w zakresie kanalizacji sanitarnej</small> nr ewid.: BP-RN-VI/STO/62-83		
Adres: Nieskurzów Stary, Półków Dolny, Nieskurzów Nowy, Backowice, Olszownica, Żerniki, Baranówek, Piskrzyń gmina Backowice	Sprawdził inż. Marek Kocieliński <small>upr. bud. do proj. i nadz. nadzoru inwestycyjnego w zakresie kanalizacji sanitarnej, nr ewid.: KUP0156P005016</small>		
Inwestor: Gmina Backowice Backowice 84, 27-552 Backowice	Asys. proj. inż. Adam Emmert		
Nr umowy	Data wykonania	Nr rys.	strona
1/KOT	październik 2009	30	33/II