



MATERIÁL/ŠREDNICE		RURYPVC 200/5,9mm, L= 389,00m																						
SPADEK/DĽUŽOŠĆ [% /m]	$i=16\%$				$I=64,0m$				$i=34\%$				$I=45,0m$				$i=10\%$				$I=101,0m$			
DĽUŽOŠĆ ,m	4,0				60,0				45,0				41,0				60,0							
ODLEGLOŠĆ ,m	00,0	2,5	4,0	14,5	36,5	48,5	64,0	77,5	93,5	9,0	26,5	50,0	76,0	90,0	99,0									
HEKTOMETRY	0				0				1				1				2							

- profil od st.Nr 440 do st.Nr 449
- długość rur PVC litych Ø 200/5,9m -2,10,0m
- liczba studni z kręgów żelbetonowych Ø 1,2m -5,0szt
- liczba przyłączy z rur PVC litych Ø 160/4,7m -12szt.
- długość przyłączy z rur PVC litych Ø 160/4,7m - 16,5m
- liczba karków PVC Ø 150mm - 12szt.
- liczba trójników PVC typ ciężki KIS Ø 200/150mm -9szt
- liczba włączy do st.Ø 1,2m -3
- łączna długość stulek i rur spustowych z rur PVC litych Ø 160/4,7m-1,0m

Przedsiębiorstwo Wzrostkowe SONDA ul. Narzeczona 57/59 lok. nr 12, 42-600 Częstochowa tel./fax 034 565-1454, e-mail: pws@sonda.onet.pl	
PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNYCH GRANTYJNYCH I TECHNICZNYCH WŁÓZ 2 PRZEMYSŁOWYCH WYKŁADNICZNYCH INFRASTRUKTURA TOWAROWA W MIEJSCOWOŚCI WIECZYSTA, WIECZYSTA CEGIELNA, KUCHARZA, ŁOKATOWSKA, KŁOBKOWSKA, RAJSKO, GŁINA, MŁOTÓW	
TOM IV - ZLEWNIJA P3	
nazwa: projektowane: adres: nr projektu:	PROJEKT PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO GRANTYJNEGO P.W.C. Ø 200/65 KANAŁ, dościnok do STW 440 - 05 STW 448 ul. Narzeczona 57/59 lok. nr 12 nr projektu: 034-154-10193
sporządzone: sprawdzane: data:	mgr inż. Andrzej DZIUBIŁAK mgr inż. Andrzej DZIUBIŁAK 11-08-2006 11-08-2006 8. 2007