



- profil od st.Nr 454 do st.Nr 506
- długość rur PVC litych Ø 200/5,9m -283,0m
- ilość studni z kręgów żelbetowych Ø 1,2m -6,0szt

- ilość przylaczy z rur PVC ilitych Ø 160/4,7m -1szt.
- długość przylaczy z rur PVC ilitych Ø 160/4,7m - 9,0m
- ilość studni z kręgów żelbetowych Ø 1,0m -1,0szt
- ilość trójników PVC typ ciężki KIS Ø 200/150mm -1szt

Przedsiębiorstwo Wodoprzemysłowe SONDA	
ul.Niedźwieżna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-1454, tel.365-86-11, e-mail:info@sonda.pl,poczta@sondapl.p	
PROJEKT BUDOWY KANAŁU ZBIORNICZEGO ODMIANKI WODY ZE ŹRÓDŁA WRAZ Z PRZETAKIEM, CIERPEK PRZEPŁYNOWYM I AKCIOM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ, LOTOSÓW SZCZĄTKA W MIEJSCOWOŚCIACH: GANACZERÓW, CIEGIELNIA, KUCIANY, TAWORSKA, KOŁKOVICE, PUSKO, GAIANE, MIŃSTWO	
Nazwa projektu:	TOM IV - ZLEWNIA P3
Nazwa wykonawcy:	PROF. POLUBUZY KANAŁU SAMIENIOWEGO GRANTACYT/CJUEO
projektant:	P.V.C z 2008/8mm, oddział ul.SUP.44 - dł. 81 m, R=60
mgr inż. J. Paweł Noga	
mgr inż. J. Kozłowski	
mgr inżynier budowlanego	
mgr inż. Przemysław Krawczyk	
mgr inż. Kamila Izabela	
nr ewid.	15
DATA:	1.09.2006
okres:	01.2007