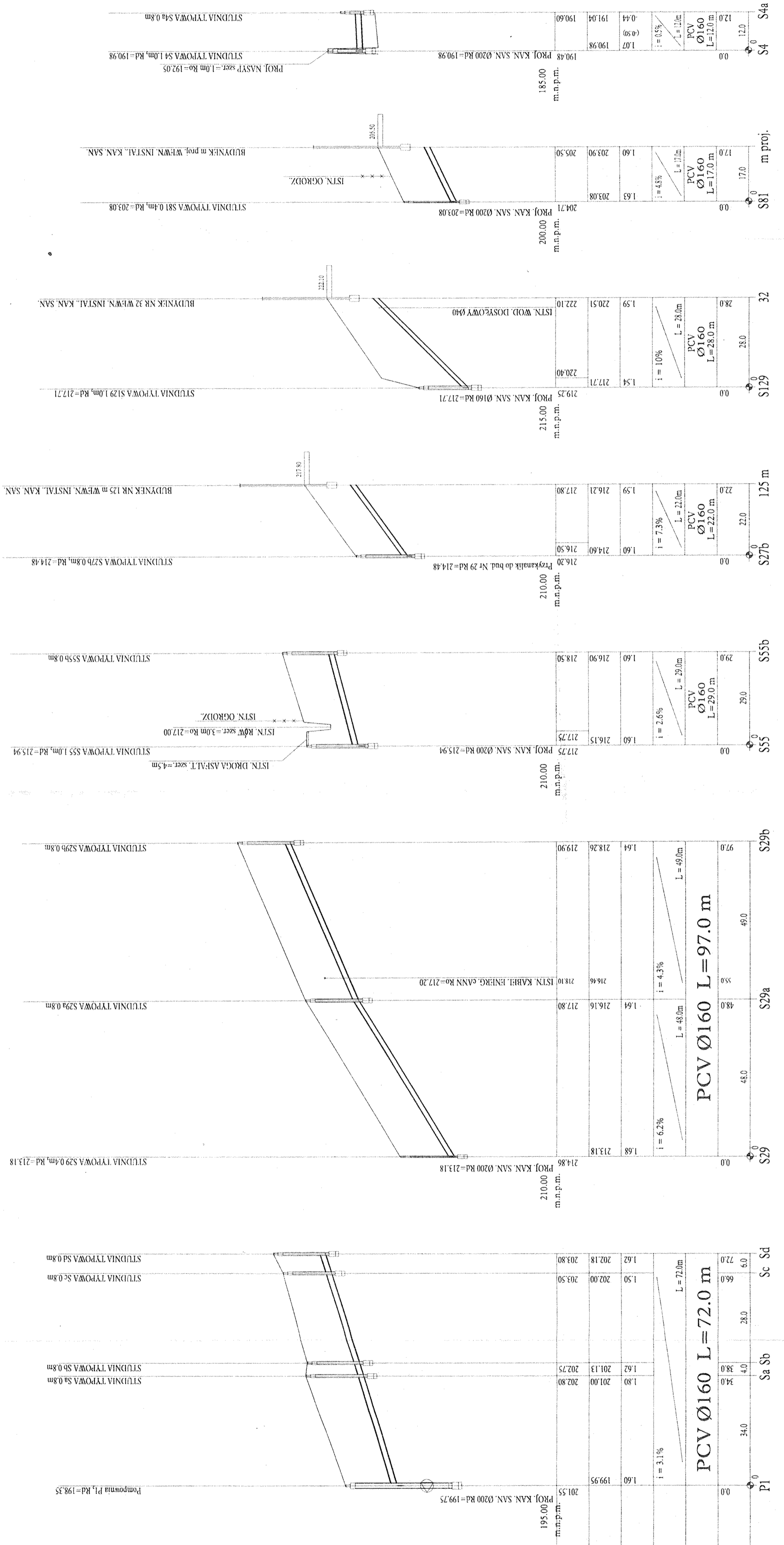


Pracownia projektowa mgr inż. Edward Kawa	
Temat: Kanalizacja sanitarna dla wsi Donosy	
Objekt: KANAL SANITARNE I POMPOWNIĘ ŚCIEKÓW	
Ieść: Profil podłączeń domowych cz. 6	
Branża: TS	Imię i nazwisko: mgr inż. E. Kawa
Projektował: mgr inż. E. Kawa	Nr spec. uprawnień: 184/98
Sprawił: inż. J. Głuchowski	153/85
Kresła: E. Salwińska	
Data: II 2001	
Skala: 1:100/1000	
Stadium: PB+PM	
Nr rys: 30	
Liczba rys: 30	

STAROSTWO POWIATOWE  
w Kazimierzy Wielkiej  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERSTWA TECHNICZNEGO  
28-500 Kazimierz Wielka  
ul. T. Króćciuszki 12



POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV Ø160 L=72.0 m
ODLEGŁOŚCI	

STUDNIUM TYPOWA S4a 0.8m  
STUDNIUM TYPOWA S4 1.0m, Rd=190.98  
PROJ. KAN. SAN. Ø200 Rd=190.98  
PROJ. NASYP szer.=1.0m, Ko=192.05  
BUDYNEK m.proj. W.F.W.N. INSTAL. KAN. SAN.  
STUDNIUM TYPOWA S81 0.4m, Rd=203.08  
PROJ. KAN. SAN. Ø200 Rd=203.08  
BUDYNEK NR 32 W.F.W.N. INSTAL. KAN. SAN.  
ISTN. WOD. DOSYLOWY Ø40  
STUDNIUM TYPOWA S129 1.0m, Rd=217.71  
PROJ. KAN. SAN. Ø160 Rd=217.71  
BUDYNEK NR 125 m.W.F.W.N. INSTAL. KAN. SAN.  
STUDNIUM TYPOWA S27b 0.8m, Rd=214.48  
Przykanalik do bud. Nr 29 Rd=214.48  
STUDNIUM TYPOWA S55b 0.8m  
ISTN. DROGA ASFALT. szer.=4.5m  
STUDNIUM TYPOWA S55 1.0m, Rd=215.94  
ISTN. RÓW szer.=3.0m, Ko=217.00  
ISTN. OGRODZ.  
STUDNIUM TYPOWA S29a 0.8m  
STUDNIUM TYPOWA S29b 0.8m  
STUDNIUM TYPOWA S29 0.4m, Rd=213.18  
PROJ. KAN. SAN. Ø200 Rd=213.18  
STUDNIUM TYPOWA Sd 0.8m  
STUDNIUM TYPOWA Sc 0.8m  
STUDNIUM TYPOWA Sb 0.8m  
STUDNIUM TYPOWA Sa 0.8m  
Pomownia P1, Rd=198.35  
PROJ. KAN. SAN. Ø200 Rd=199.75  
m.n.p.m.