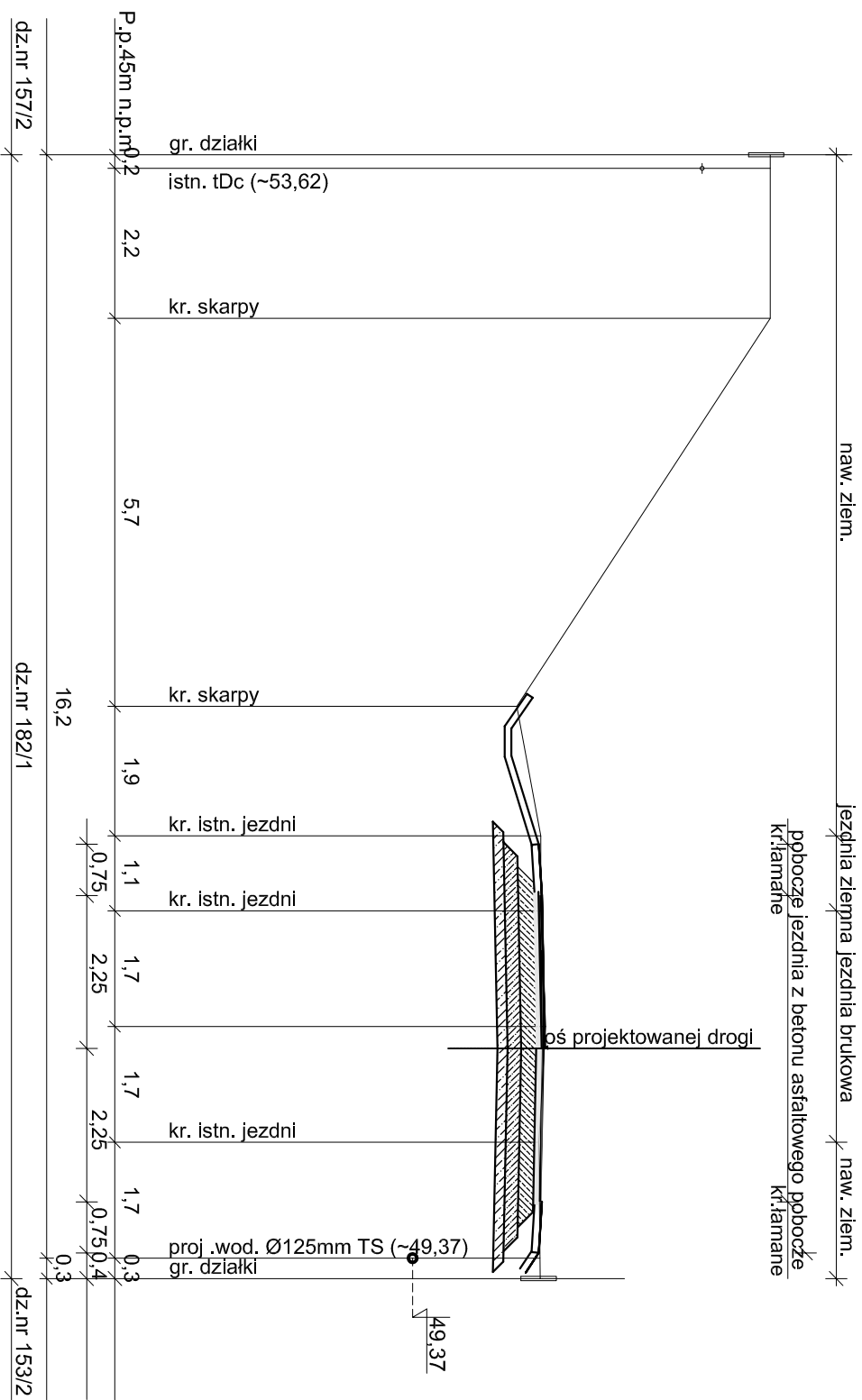
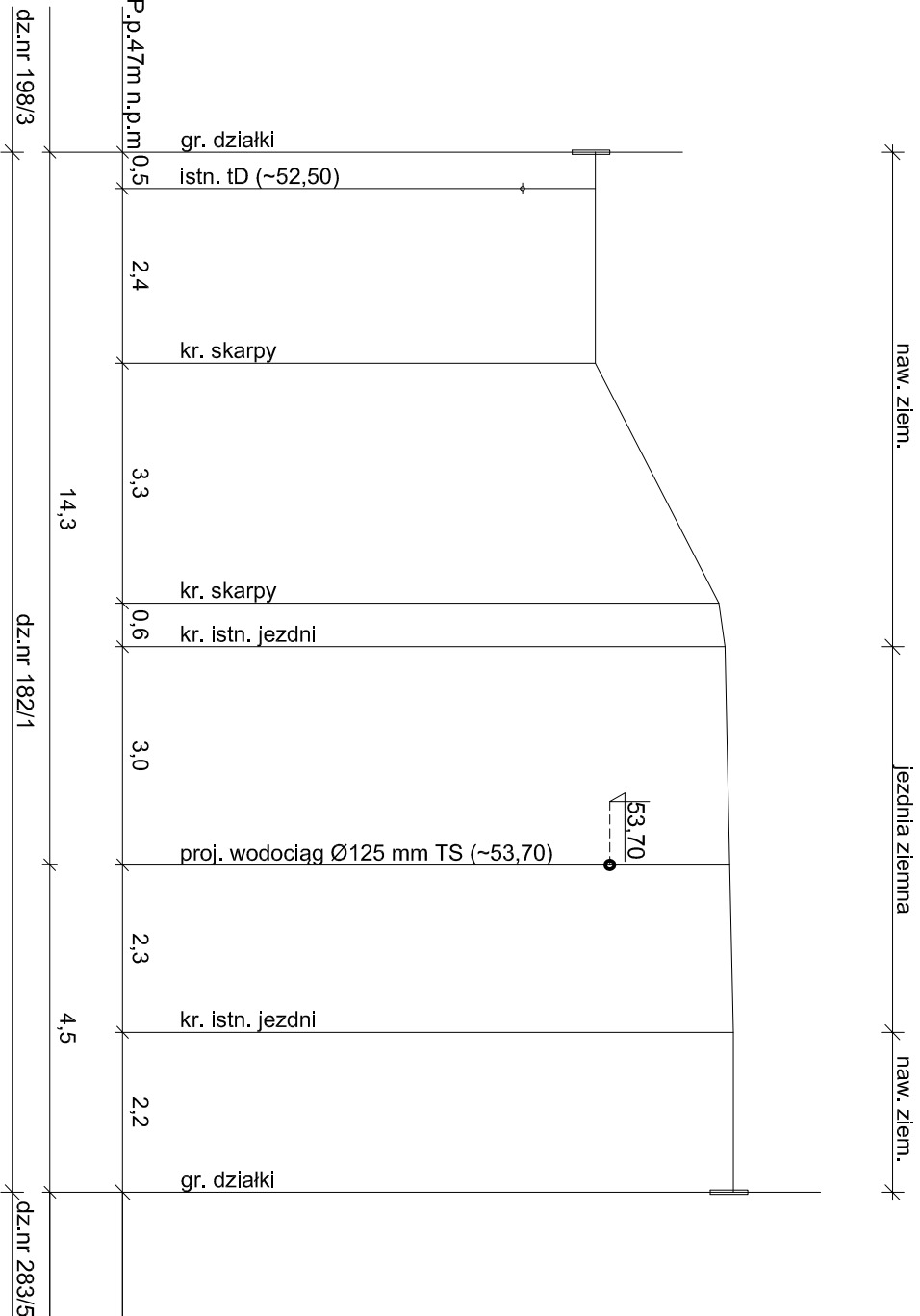


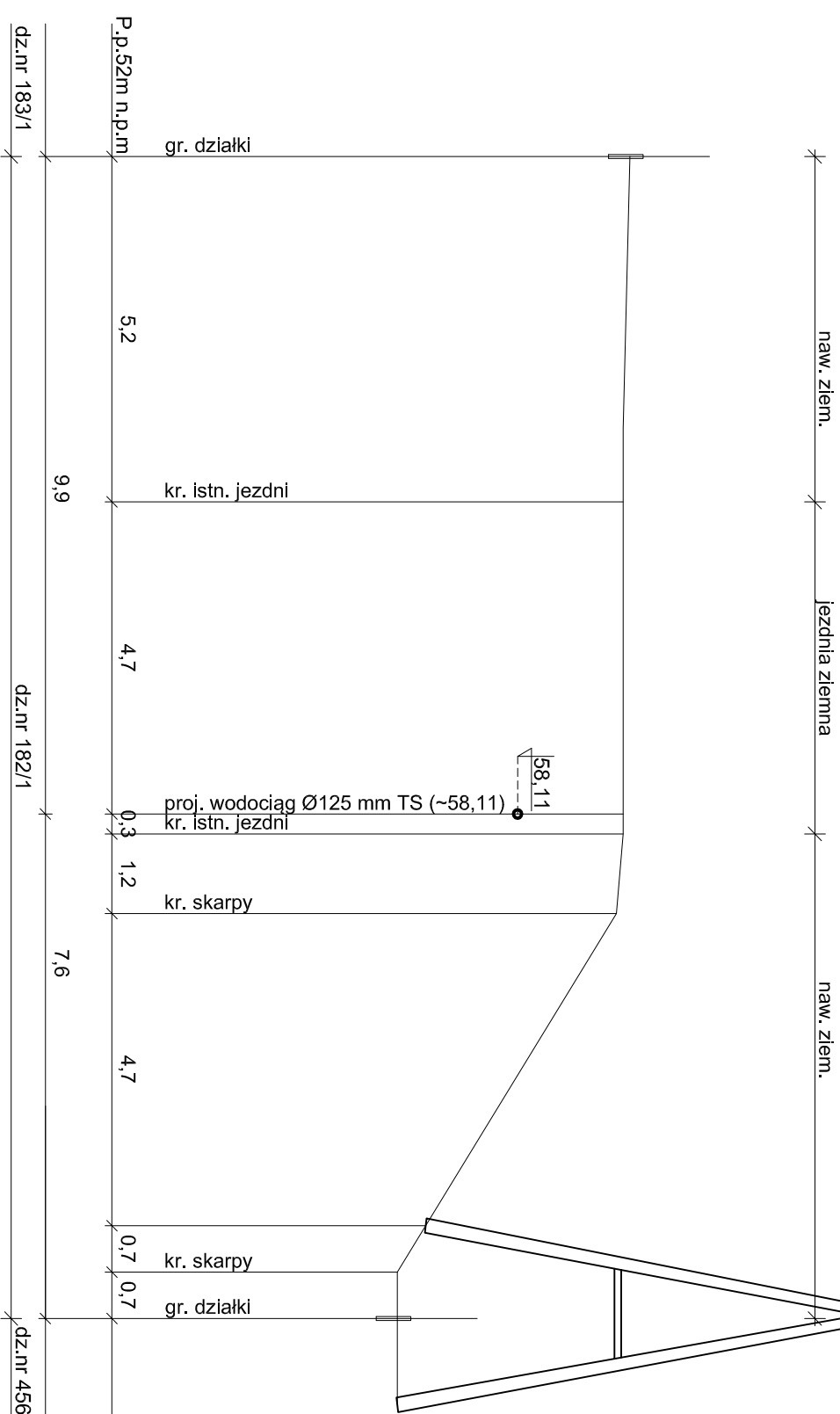
PRZEKRÓJ I - I



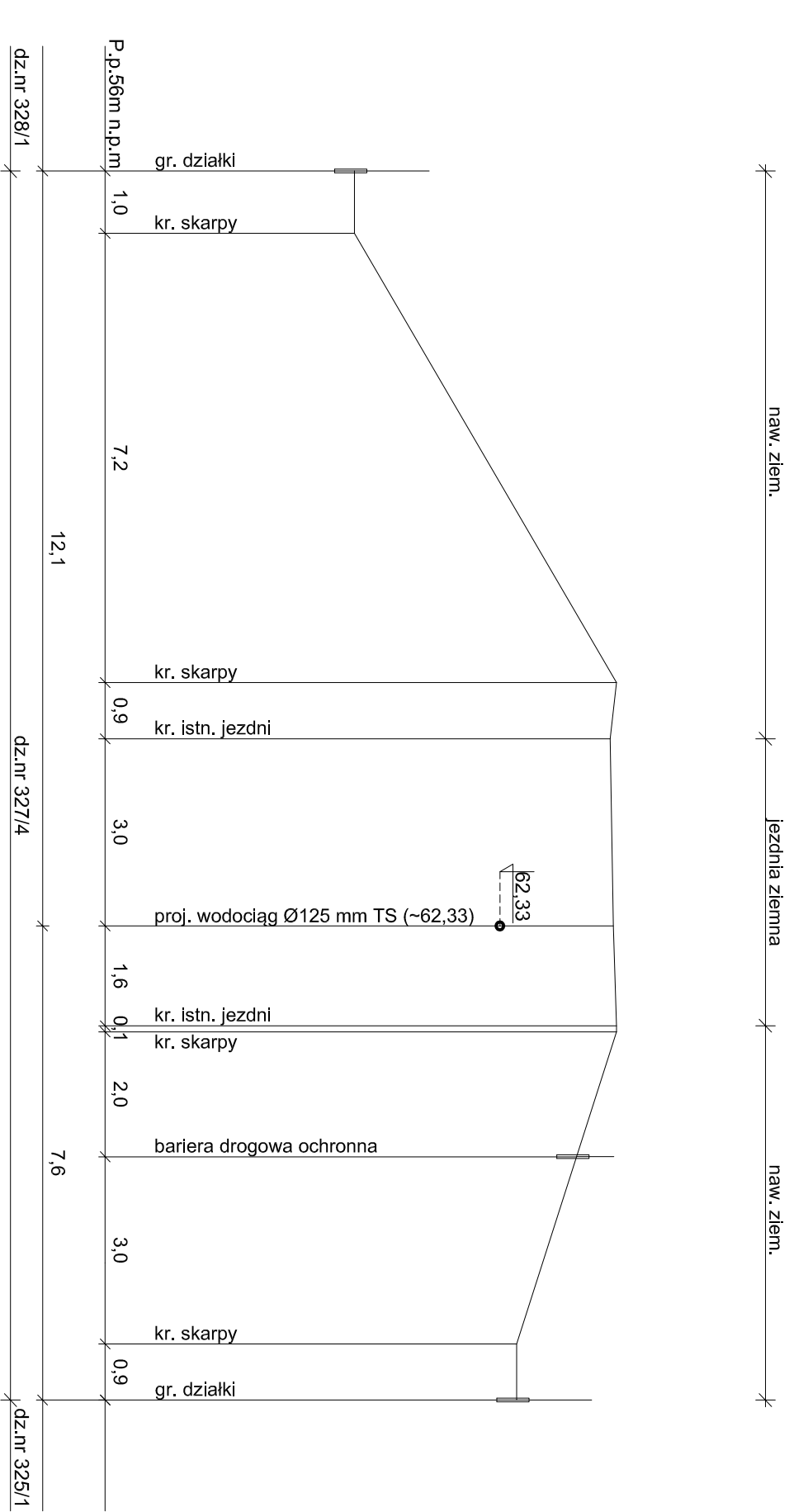
PRZEKRÓJ II - II



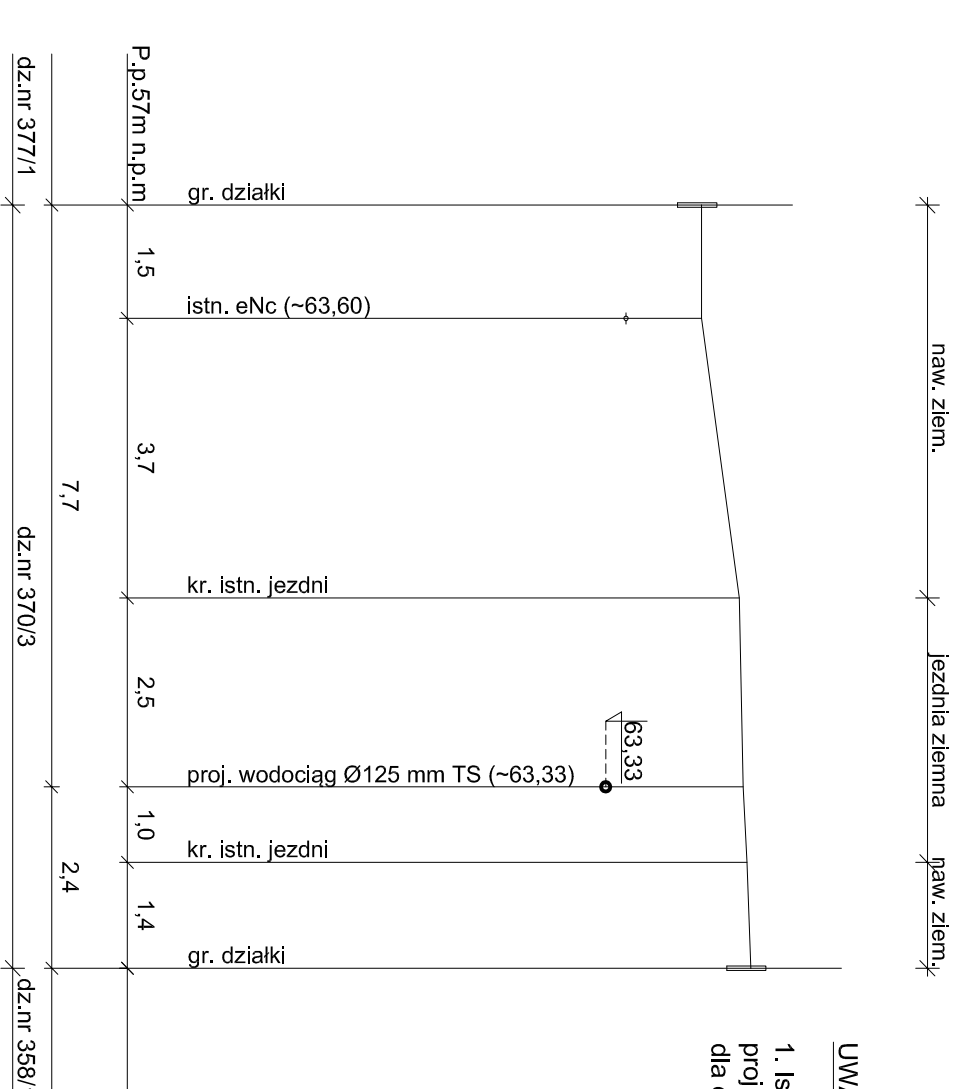
PRZEKRÓJ III - III



PRZEKRÓJ IV - IV



PRZEKRÓJ V - V



UWAGA:
1. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z proj. wodociągiem) osłonić rurami ochronnymi typu "AROT" o średnicach: dla eNN - Ø110; dla eSN - Ø160

PRZEKRÓJ VI - VI

naw. ziem. jezdnia ziemna naw. ziem.

PRZEKRÓJ VII - VII

jezdnia ziemna naw. ziem.

PRZEKRÓJ VIII - VIII

naw. ziemna jezdnia ziemna

PRZEKRÓJ IX - IX

naw. ziemna jezdnia ziemna naw. ziemna

PRZEKRÓJ X - X

jezdnia ziemna naw. ziemna

PRZEKRÓJ XI - XI

naw. ziemna jezdnia ziemna naw. ziemna

PRZEKRÓJ XII - XII

jezdnia ziemna naw. ziemna

PRZEKRÓJ XIII - XIII

jezdnia ziemna naw. ziemna

PRZEKRÓJ XIV - XIV

naw. ziemna jezdnia ziemna naw. ziemna

PRZEKROJE POPRZECZNE

- zadanie 1 - Piaseczno i Piaseckie Pole.
SKALA 1:100

AQUA - PROJECT®			
Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy			
Inwestor:	Gmina Gniew, Plac Grunwaldzki 1: 83-140 Gniew	Data:	01.2017
Objekt:	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami	Nr zleceń:	778/2016
- zadanie 1 - Piaseczno i Piaseckie Pole.		Faza:	Projekt
Temat:	Główny projektant: mgr inż. E. Smetek	Skala:	1:100
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Projektant:	PB-W
		mgr inż. P. Kosiński	Sanit. 19
		mgr inż. A. Pienszek	
		mgr inż. A. Pienszek	