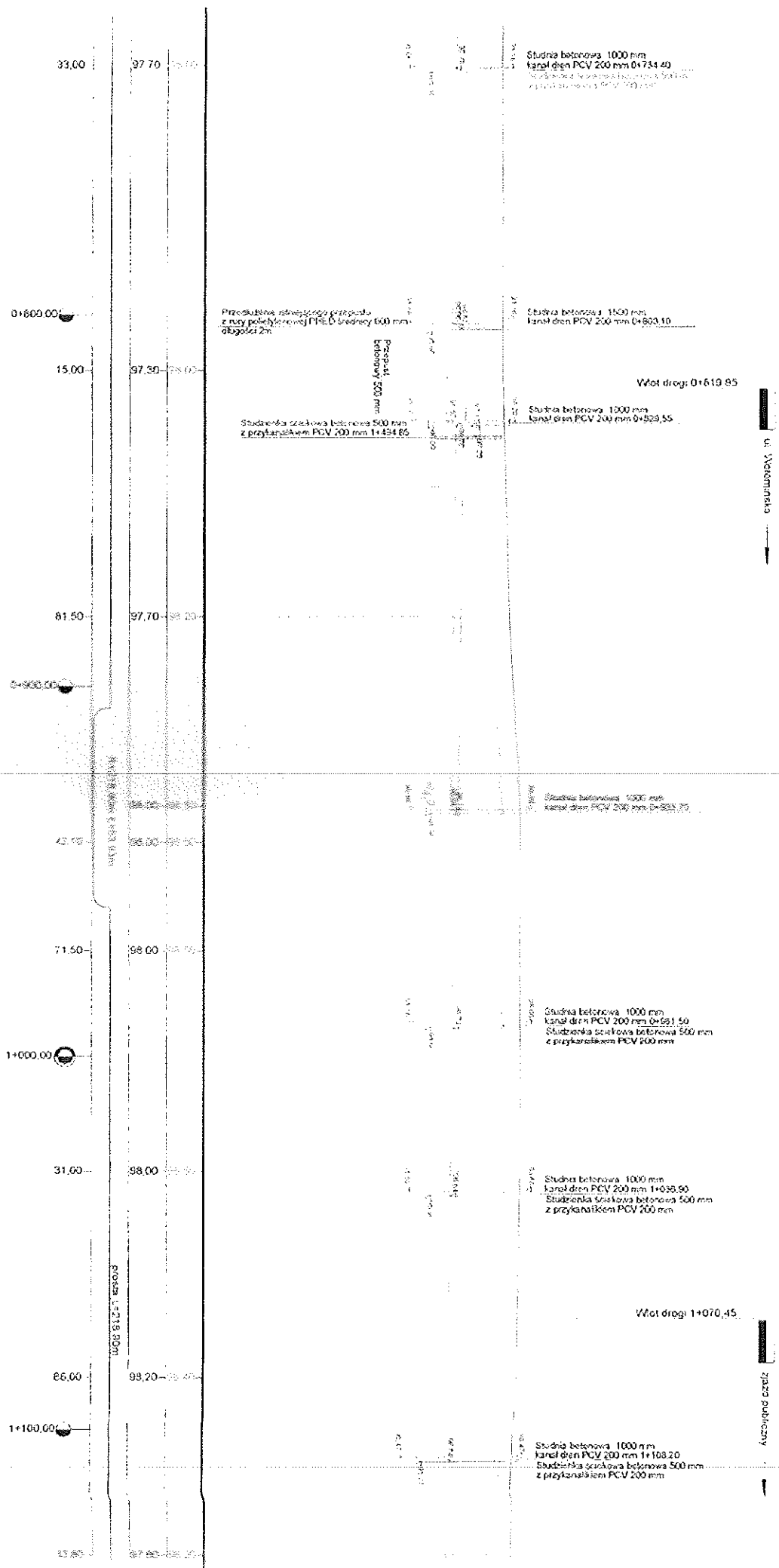




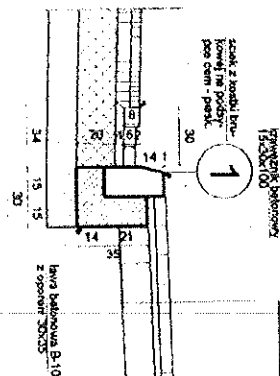
М.П. [Signature/Stamp]
 1990

[Faint text, possibly a title or description of the drawing]



SZCZEGÓŁ NR 1

Koska brukowa szara 6 cm
 podsypka piaskowa 3 cm
 pospółka słab. mechanicznie 15 cm

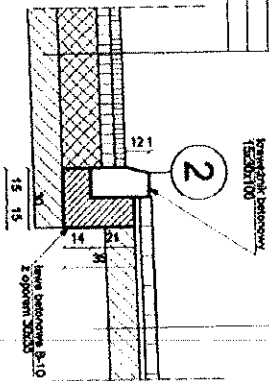


SZCZEGÓŁ NR 2

(obowiązuje na odcinkach jezdni bez ścieku konstrukcja nawierzchni jezdni na wlotach dróg dojazdowych pokazanych na planie rys. 2.1, 2.2)

warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,3
 odwrótnego na koleinowanie 5 cm
 warstwa wiążąca z betonem asfaltowym 0/20
 odwrótnego na koleinowanie 7 cm
 podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. mechanicznie 20 cm
 stabilizacja z pospółki 15 cm

Koska brukowa szara 6 cm
 podsypka piaskowa 3 cm
 pospółka słab. mechanicznie 15 cm
 nasyp z piasku

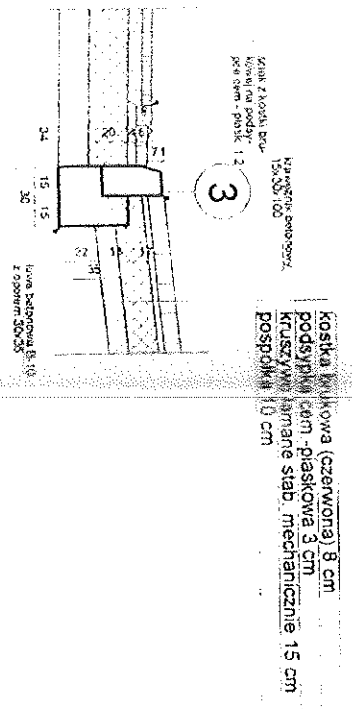


PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Wąchocki
 WYKONAŁ: mgr inż. Marek Wąchocki
 DATA: 10.10.2006

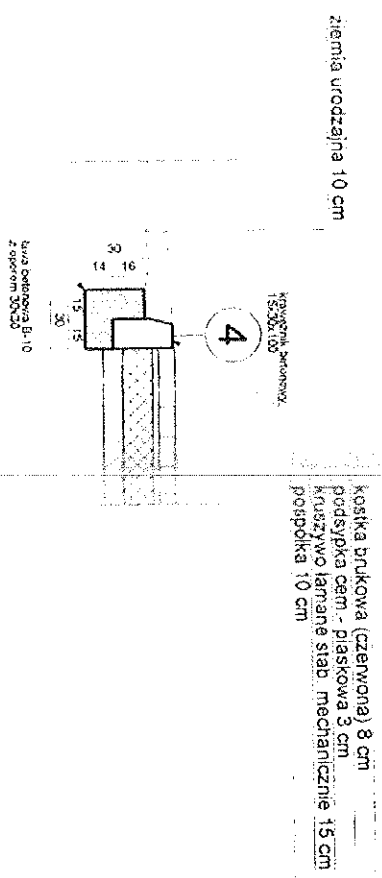
WYKONANO
 12.09.07
 mgr inż. Marek Wąchocki
 Wzrost: 170 cm
 Waga: 75 kg
 Ciężar ciała: 75 kg

BUDOWA CHODNIKA PRZY ULICY MAZOWIECKIEJ W DOBROZWIĘ		SKALA 1:25
Nr rys. 6.1		Szczegóły konstrukcyjne nr 1, 2
Pracownia Projektowa H JULTREX 05-240 Tuszcz ul. Długa 61		
mgr inż. Ewa Haleszewska	mgr inż. Adam Rostański	mgr inż. Marek Wąchocki
projektant	projektant	projektant
Tuszcz, Lipiec 2006		strona: 15

SZCZEGÓŁ NR 3



SZCZEGÓŁ NR 4



Projekt: 05-240
 Tytuł: Budowa chodnika przy ulicy
 Młodziejewskiej w Dobczynie

[Handwritten signature]

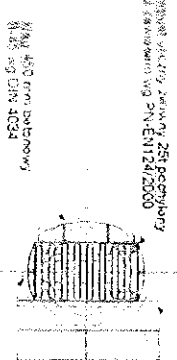
BUDOWA CHODNIKA PRZY ULICY MŁODZIEJEWSKIEJ W DOBCZYŃWIE		skala 1:25
Nr rys 6 2	Szczegóły konstrukcyjne nr 3, 4	
Pracownia Projektowa "JULIREX" 05-240 Tuszcz ul. Długa 61		
mgr inż. Ewa Włoczyńska ul. Słoneczna 10 05-160 55		<i>[Handwritten signature]</i>
mgr inż. Adam Rosulski		projektant
mgr inż. Marek Wępcowski		projektant
Tuszcz, Upięc 2006		strona 16

Ulica Mazowiecka w Dobczynie - budowa chodnika
Przekrój normalny przez chodnik z elementami odwodnienia

Przekrój A-A

Krawężnik 15x30

koszka brukowa szara 6 cm
 posypka piaskowa 3 cm
 posypka stabilizowana mechanicznie 15 cm
 nasyp z piasku



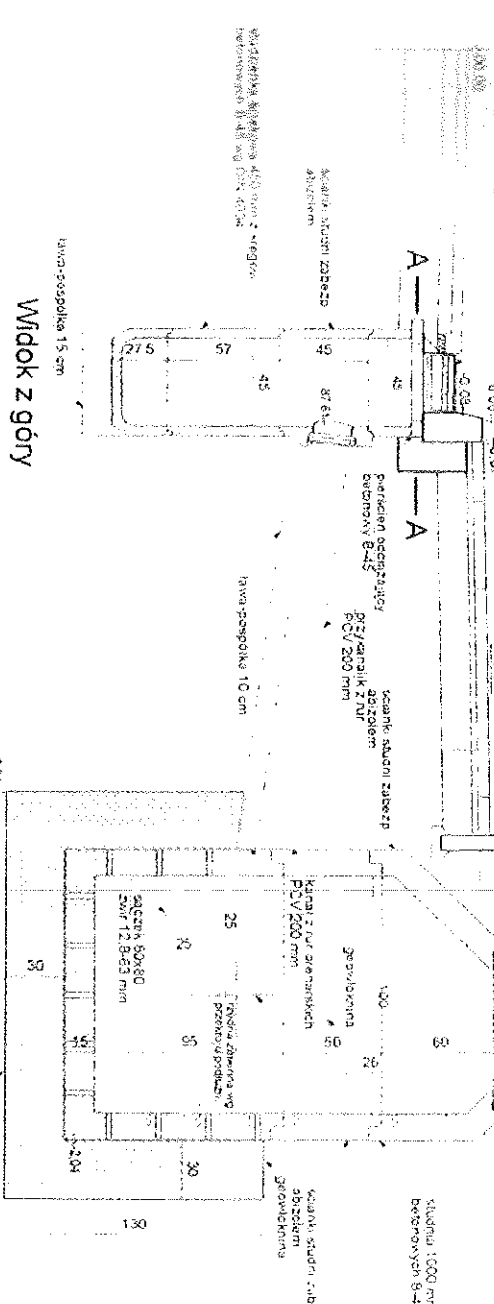
Wąż kanałowy żeliwny 250 posypiony
 żwirkiem 200 wg PN-EN1242000
 Kraw. 450 mm betonowy
 B-10 wg DIN 1034

Przekładni oszczędzający
 betonowy B-45

Chodnik przyjęty z otoczenia
 200

Wąż kanałowy żeliwny 50
 wg PN-EN1242000

Krawężnik 1500 mm z krawężni-
 brzońskimi B-45 wg DIN 4234



Widok z góry

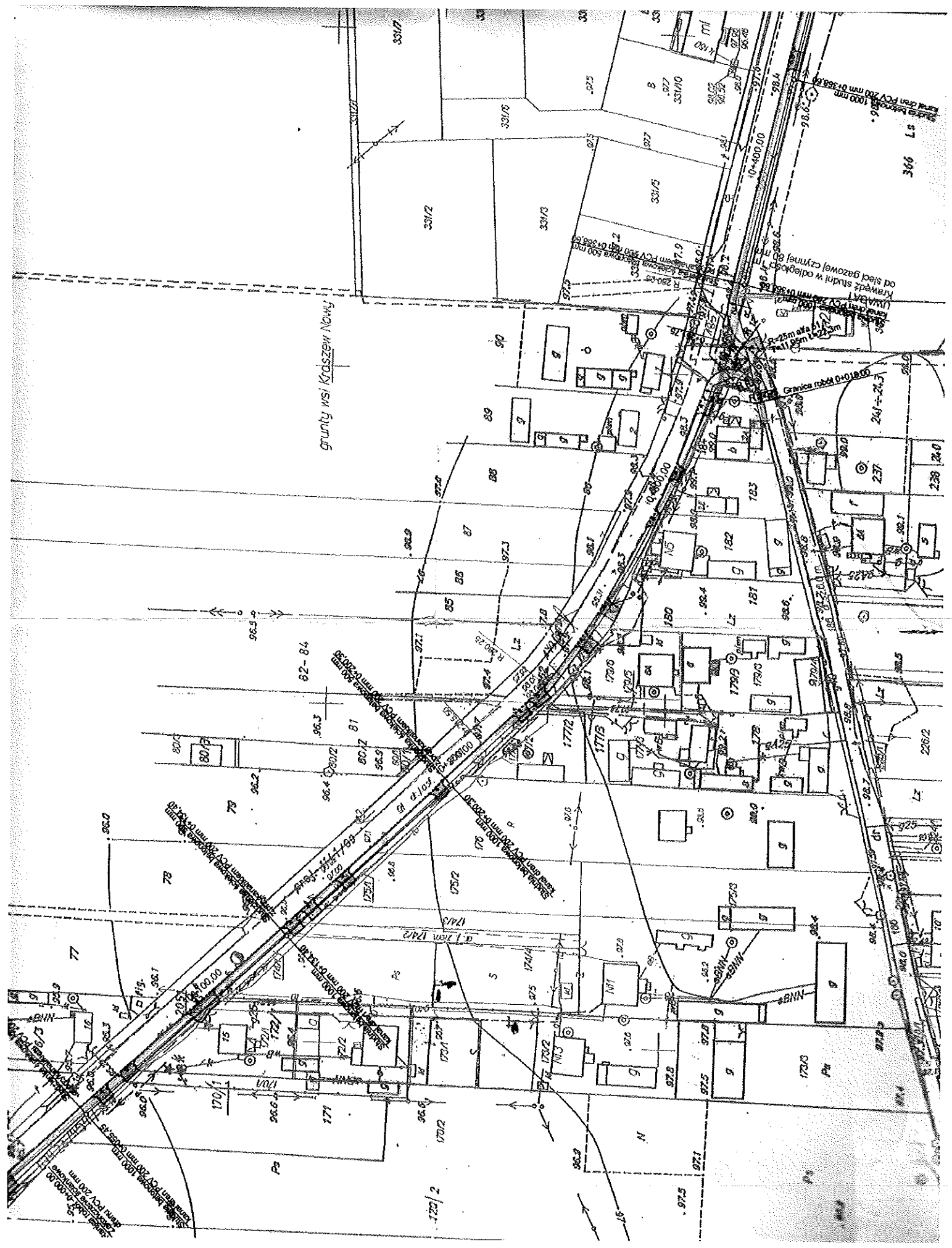
Krawężnik 15x30

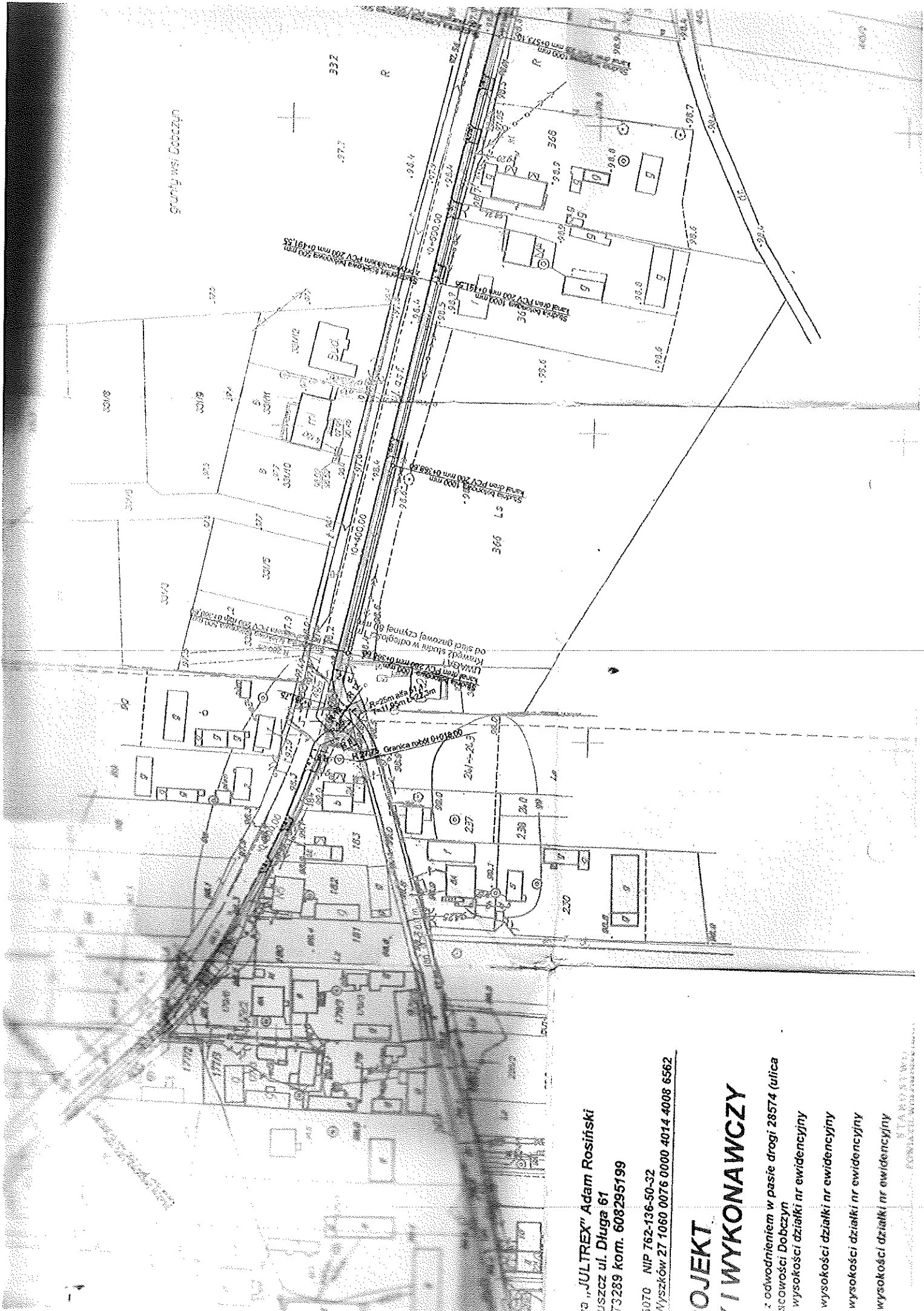
UWAGA!
 Pozostałe studnie chłonne i studzienki ściekowe pokazane na planie sytuacyjno-wysokościowym
 wykonane analogicznie.
 Posadowienie studni chłonnych, studzienek ściekowych oraz rzędnę wlotów przykanalików
 i drenu pokazano na przekroju podłużnym rys. nr 3
 Na długości przejścia kanału drenarskiego i studni chłonnych w chodniku zasypać kraw. związaną
 kruszywem h=50cm i płytą pokrywową h=12cm z włazem żeliwnym.



- UWAGA!**
 Zmiana wysokości studni
- h=2,70m
 - 0,933 70
 - 0+984 50
 - 1+036 90
 - 1+109 20
 - h=2,45m
 - 1+178 90
 - 1+260 40
 - 1+337 50
 - 1+424 00
 - 1+500 50

BUDOWA CHODNIKA POZY ULICY MAZOWIECKIEJ W DOB CZYŃNIE		Skala 1:25
Nr rys. 4	Przekrój normalny z elementami odwodnienia	
Pracownia Projektowa "ULTRAX" 05-240 Tusząz ul. Długa 61		
mgr inż. Ewa Kowalczyk ul. Sł. 16-8/2		projekt
mgr inż. Adam Ryszki		opis
mgr inż. Marek Włodowski		rysunek
Tusząz, Lipiec 2006		Strona 13





sp. z o.o. „JULITREX” Adam Rosiński
 ul. Długa 61
 73 289 kom. 608 295 199

6070 NIP 762-136-50-32
 Wyszków 27 1060 0076 0000 4014 4008 6562

PROJEKT I WYKONAWCZY

- 1.2. odwodnieniem w pasie drogi 28574 (ulica jacobowscy Dobczyn
- 2. wysokości działki nr ewidencyjny
- 3. wysokości działki nr ewidencyjny
- 4. wysokości działki nr ewidencyjny
- 5. wysokości działki nr ewidencyjny