

dz.ew.364,317,758,299
s.m.283.412.143,144,192
Kerg.072.1-17/2006
Lcz.2380/06

Mapa do celów projektowych 1:1000

BRZEDSIEBISTWO USŁUG
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
Augustów Kobuński 87 740 400/88
ul. Białe Brzoza 10, 05-400, 05-400
ul. Główna 10, 05-400, 05-400
REGON 010091002



UWAGA!
Ropy związane z wykonaniem robót chłonnych, studzienek septycznych oraz kanału drenażowego należy z uwagą kwalifikować i wykonać z zapowietrzaniem (np. siatka gazowa 2 mm, 80 m² / 100 m³ powietrza).

Stacja betonowa 1500 mm
Przebieg kanału drenażowego PCV 200 mm
Kanal drenażowy PCV 200 mm

Stacja betonowa 1000 mm
Przebieg kanału drenażowego PCV 200 mm
Kanal drenażowy PCV 200 mm

Stacja betonowa 1000 mm
Przebieg kanału drenażowego PCV 200 mm
Kanal drenażowy PCV 200 mm

Stacja betonowa 1000 mm
Przebieg kanału drenażowego PCV 200 mm
Kanal drenażowy PCV 200 mm

Stacja betonowa 1000 mm
Przebieg kanału drenażowego PCV 200 mm
Kanal drenażowy PCV 200 mm

Stacja betonowa 1000 mm
Przebieg kanału drenażowego PCV 200 mm
Kanal drenażowy PCV 200 mm

Stacja betonowa 1000 mm
Przebieg kanału drenażowego PCV 200 mm
Kanal drenażowy PCV 200 mm

Stacja betonowa 1000 mm
Przebieg kanału drenażowego PCV 200 mm
Kanal drenażowy PCV 200 mm

Stacja betonowa 1000 mm
Przebieg kanału drenażowego PCV 200 mm
Kanal drenażowy PCV 200 mm

1:1000

zjazd publiczny

Wlot drogi 1+070,45

ul. Wolomińska

Wlot drogi 0+819,95

Studia betonowa 1000 mm
kanal dren PCV 200 mm 1+108,20
z przykanałkiem PCV 200 mm

Studia betonowa 1000 mm
kanal dren PCV 200 mm 1+036,90
z przykanałkiem PCV 200 mm

Studia betonowa 1000 mm
kanal dren PCV 200 mm 0+981,50
z przykanałkiem PCV 200 mm

Studia betonowa 1000 mm
kanal dren PCV 200 mm 0+933,70

Studia betonowa 1000 mm
kanal dren PCV 200 mm 0+929,55

Studia betonowa 1500 mm
kanal dren PCV 200 mm 0+803,10

Studia betonowa 1000 mm
kanal dren PCV 200 mm 0+734,40
z przykanałkiem PCV 200 mm

95,47

96,86

96,86

96,86

95,70

96,86

96,86

95,77

96,86

96,86

96,86

95,70

96,86

96,86

Przebieg
betonowy 500 mm

Przedłużenie istniejącego przepustu
z tury polidrenowej FHED średnicy 800 mm
długości 2m

Przebieg
betonowy 500 mm

Przebieg
betonowy 500 mm

Przebieg
betonowy 500 mm

Przebieg
betonowy 500 mm

Przebieg
betonowy 500 mm

przebieg L=218,90m

przebieg L=63,83m

1+100,00

86,00

31,00

1+000,00

71,50

42,50

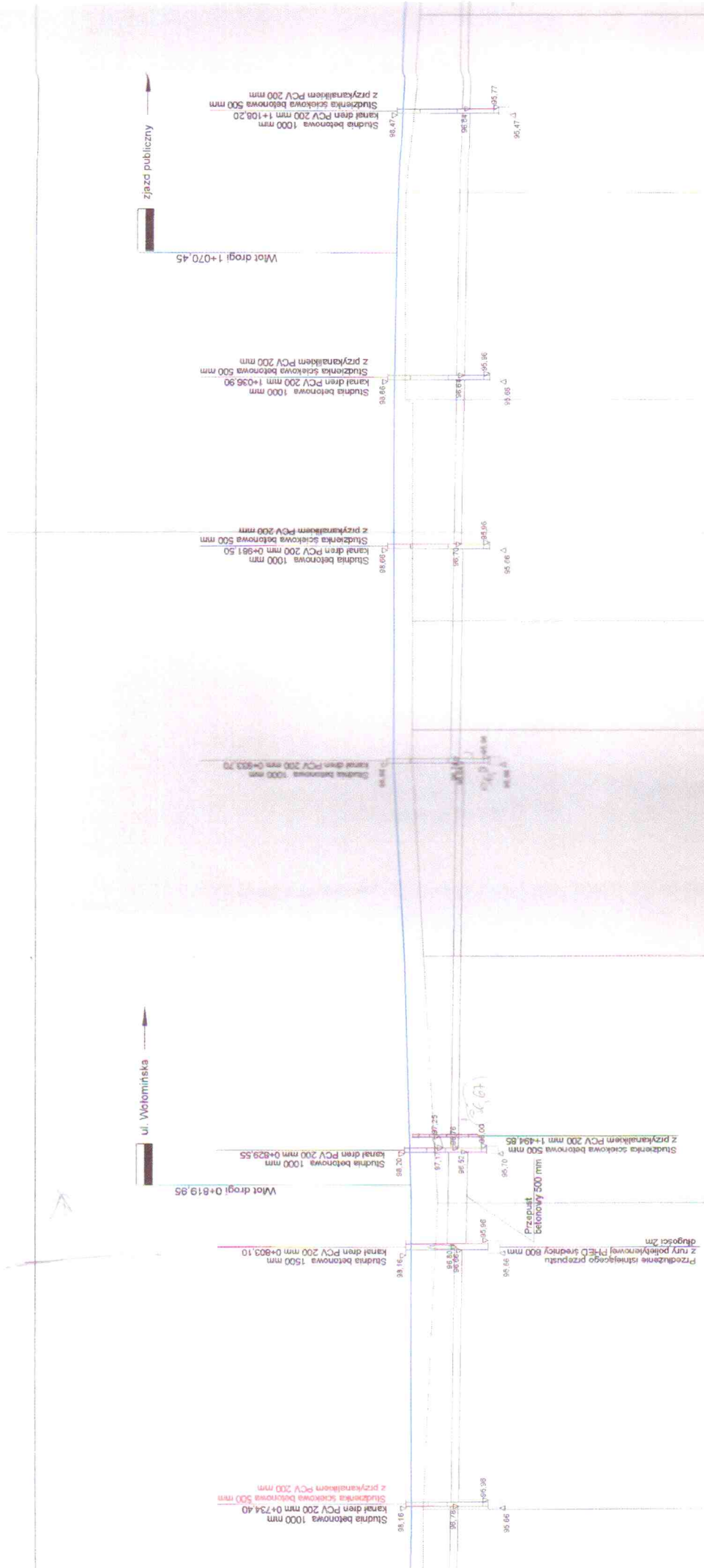
0+900,00

81,50

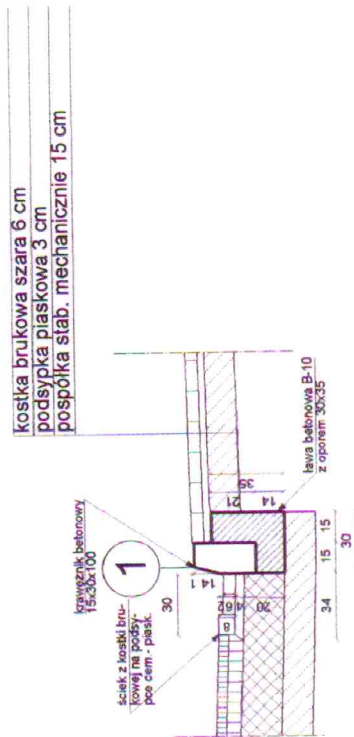
15,00

0+800,00

33,00

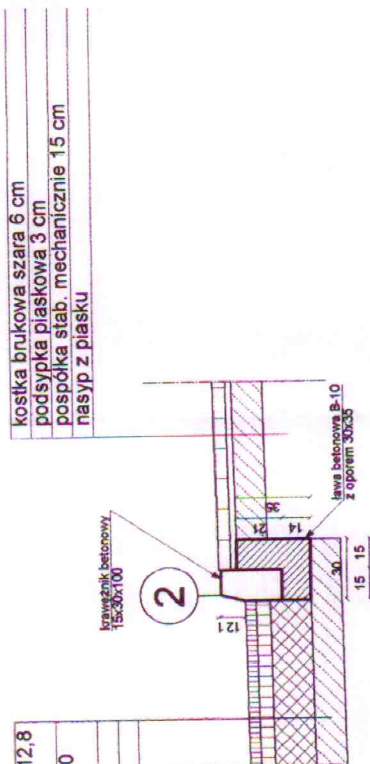


SZCZEGÓŁ NR 1



kostka brukowa szara 6 cm
podsyпка 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)



kostka brukowa szara 6 cm
podsyпка piaskowa 3 cm
pospółka słab. mechanicznie 15 cm
nasył z piasku

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8
odpornego na koleinowanie 5 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20
odpornego na koleinowanie 7 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa
łamanego słab. mechanicznie 20 cm
stabilizacja z pospółki 15 cm

STARGOSTWO
OWIAŚCI WOJEWÓDZKIEGO
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
ul. Kobylkowska 1 A
05-200 WOIĘDZIN
tel. 776-19-40

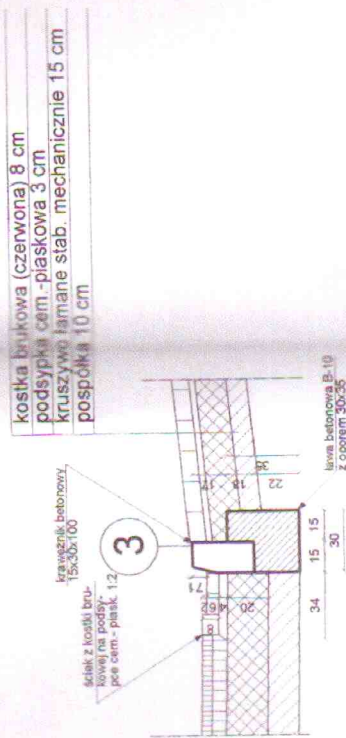
STARGOSTWO
OWIAŚCI WOJEWÓDZKIEGO
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
ul. Kobylkowska 1 A
05-200 WOIĘDZIN
tel. 776-19-40

M. W. W. W.
R. O. W. O.

NACZELNIK
Zarządu Dróg Powiatowych
Woiwództwa Jęznych

BUDOWA CHODNIKA PRZY ULICY MAZOWIECKIEJ W DOBCZYNYE		skala 1:25
Nr rys 6.1	Szczegóły konstrukcyjne nr 1,2	
Pracownia Projektowa "JULTREX" 05-240 Tuszcz ul. Długa 61		
mgr inż. Ewa Więcłowska dopr. ST-168/63	mgr inż. Marek Więcłowski	
inż. Adam Rosiński	podpis:	
mgr inż. Marek Więcłowski		
Tuszcz, Lipiec 2008		strona: 15

SZCZEGÓŁ NR 3



kostka brukowa (czerwona) 8 cm
 podsypka cem. - płaskowa 3 cm
 kruszywo łamane słab. mechanicznie 15 cm
 pospółka 10 cm

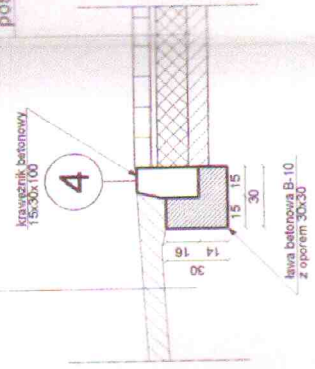
krawężnik betonowy
 15x30x100
 ściek z kostki brukowej na podsypce cem. - plastik 1.2

ława betonowa B-10
 z oporem 30x35

SZCZEGÓŁ NR 4

kostka brukowa (czerwona) 8 cm
 podsypka cem. - płaskowa 3 cm
 kruszywo łamane słab. mechanicznie 15 cm
 pospółka 10 cm

ziemia urodzajna 10 cm



krawężnik betonowy
 15x30x100

ława betonowa B-10
 z oporem 30x35

STACJA KONTROLI
 WYDZIAŁ Budowlany
 WYDZIAŁ WZROSTAJĄCY
 ul. Wolności 10, 10-000
 05-200 INDOLOMIP
 tel. 776 17 46

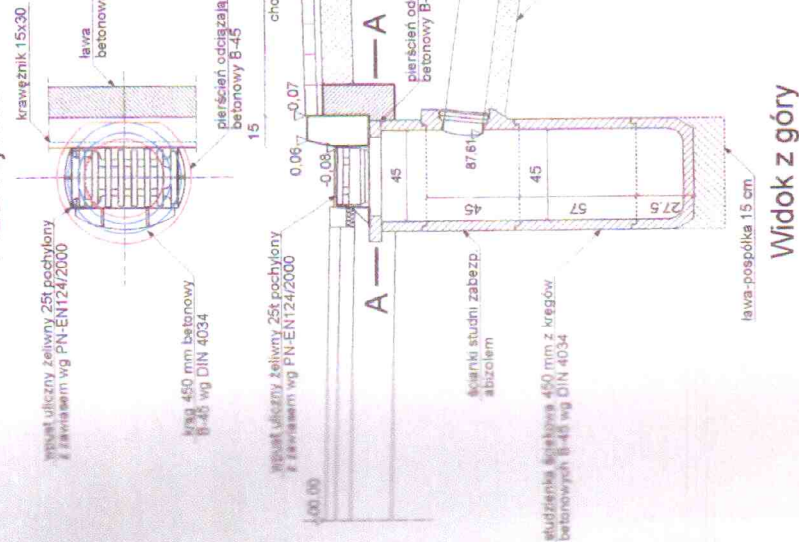
STACJA WZROSTAJĄCY
 WYDZIAŁ WZROSTAJĄCY
 ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
 ul. Kobyłkowska 1A
 05-200 INDOLOMIP
 tel. 776 17 46
 WŁADYMIERZ
 13.04.06

NIACZELNIK
 Znak ul. 1000
 Waldemar Wozniak

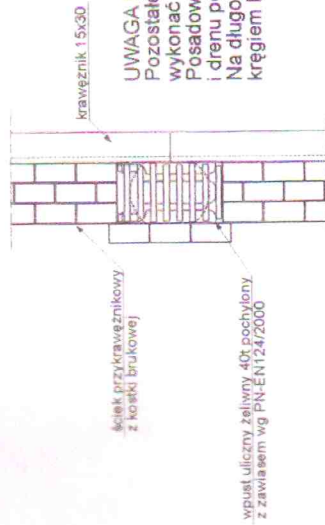
BUDOWA CHODNIKA PRZY ULICY MAZOWIECKIEJ W DOBZYNI		skala 1:25
Nr rys 6 2	Szczegóły konstrukcyjne nr 3,4	
Pracownia Projektowa "JULTREX" 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61		
zespół projektowy:	mgr inż. Ewa Wępcłowska upr. S-168/05	
	inż. Adam Rośński	
	mgr inż. Marek Wępcłowski	
Tłuszcz, Lipiec 2006		strona. 16

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

Przekrój A-A



Widok z góry



SIARASZKO
PROJANT WYKONAWCA
ZADZIAŁANIE W OBLASCI
10-16 WIELKOPOLSKA 1
35-000 WIELICZKA
KOŁODZIEŻOWO
KUCOŁ

NAJCELNIK
Zdzisław Rogiński
Wydział Jazd

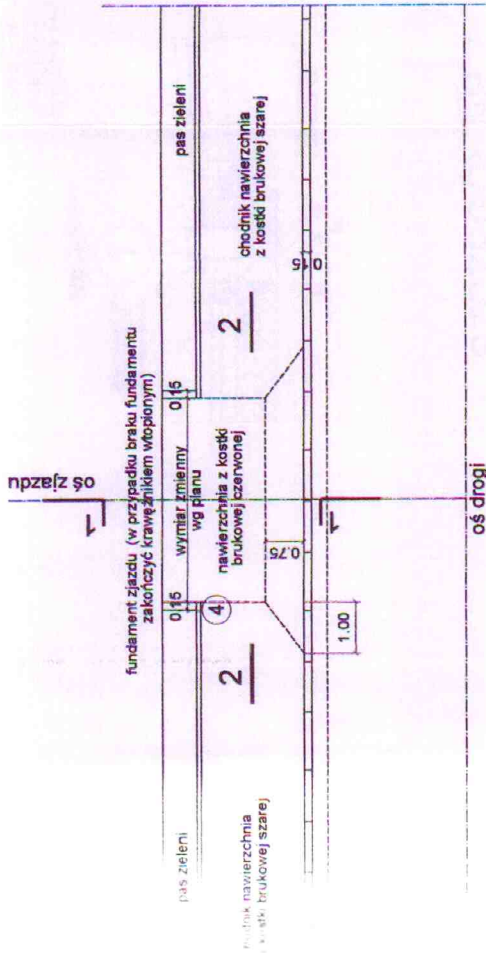
FORSTAL S.A.
WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA
KONSTRUKCYJNEGO
ul. 10-go Listopada 10
30-001 WARSZAWA

UWAGA!
Zmiana wysokości studni:
h=2,70m
- 0+933,70
- 0+984,50
- 1+036,90
- 1+109,20
h=2,45m
- 1+178,80
- 1+260,40
- 1+337,50
- 1+424,00
- 1+500,50

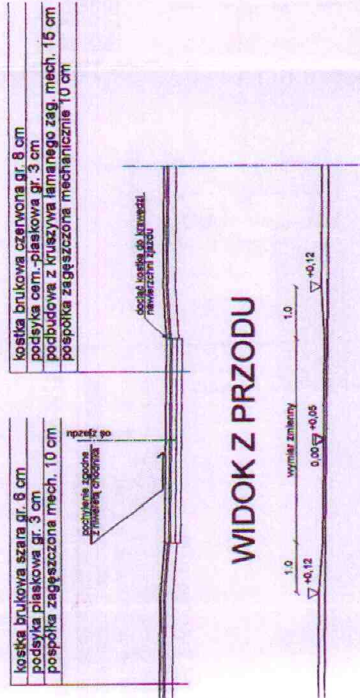
BUDOWA CHODNIKA PRZY ULICY MAZOWIECKIEJ W DOBCZYNI		skala 1:25
Nr rys 4	Przekrój normalny z elementami odwodnienia	
Pracownia Projektowa "JULITREX" 05-240 Tuszcz ul. Długa 61		
mgr inż. Ewa Wępczowska ul. St. 168/85	podoba	
mgr inż. Adam Rośkiński		
mgr inż. Marek Wępczowski		
Tuszcz, Lipiec 2006		strona 13

UWAGA!
Pozostałe studnie chłonne i studzienki ściekowe pokazane na planie sytuacyjno-wysokościowym wykonać analogicznie.
Posadowienie studni chłonnych, studzienek ściekowych oraz różne wlotów przykanalików i drenu pokazano na przekroju podłużnym rys. nr 3.
Na długości przejścia kanału drenarskiego i studni chłonnych w chodniku zastąpić krąg zwężony kręgiem h=50cm i płytą pokrywową h=12cm z włazem żelaznym.

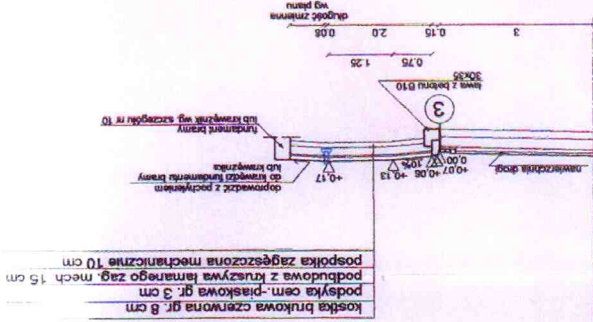
PLAN SYTUACYJNY



PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 1-1



UWAGA!
 Podbudowa z kruszywa łamanego grubości 15 cm, frakcji 0-10 mm.
 Kostkę na skosie najazdowym zjazd dołączyć do poziomu nawierzchni chodnika.

ST.A.O.S.T.V.C
 ST. A. O. S. T. V. C. BUDOWNICWA
 05-240 Tuszcz ul. Długa 61
 tel. 181-43-01 do 181-43-104

BUDOWA CHODNIKA PRZY ULICY MAZOWIECKIEJ W DOBCZYŃNIE		skala 1:100
Nr rys. 5	Zjazd do posesji (przez chodnik)	
Pracownia Projektowa "JULTREX" 05-240 Tuszcz ul. Długa 61		
autor: mgr inż. Ewa Wępcłowska upr. St-168785	projektant: inż. Adam Rośniński	podpis:
mgr inż. Marek Wępcłowski		
Tuszcz, Lipiec 2006		strona. 14