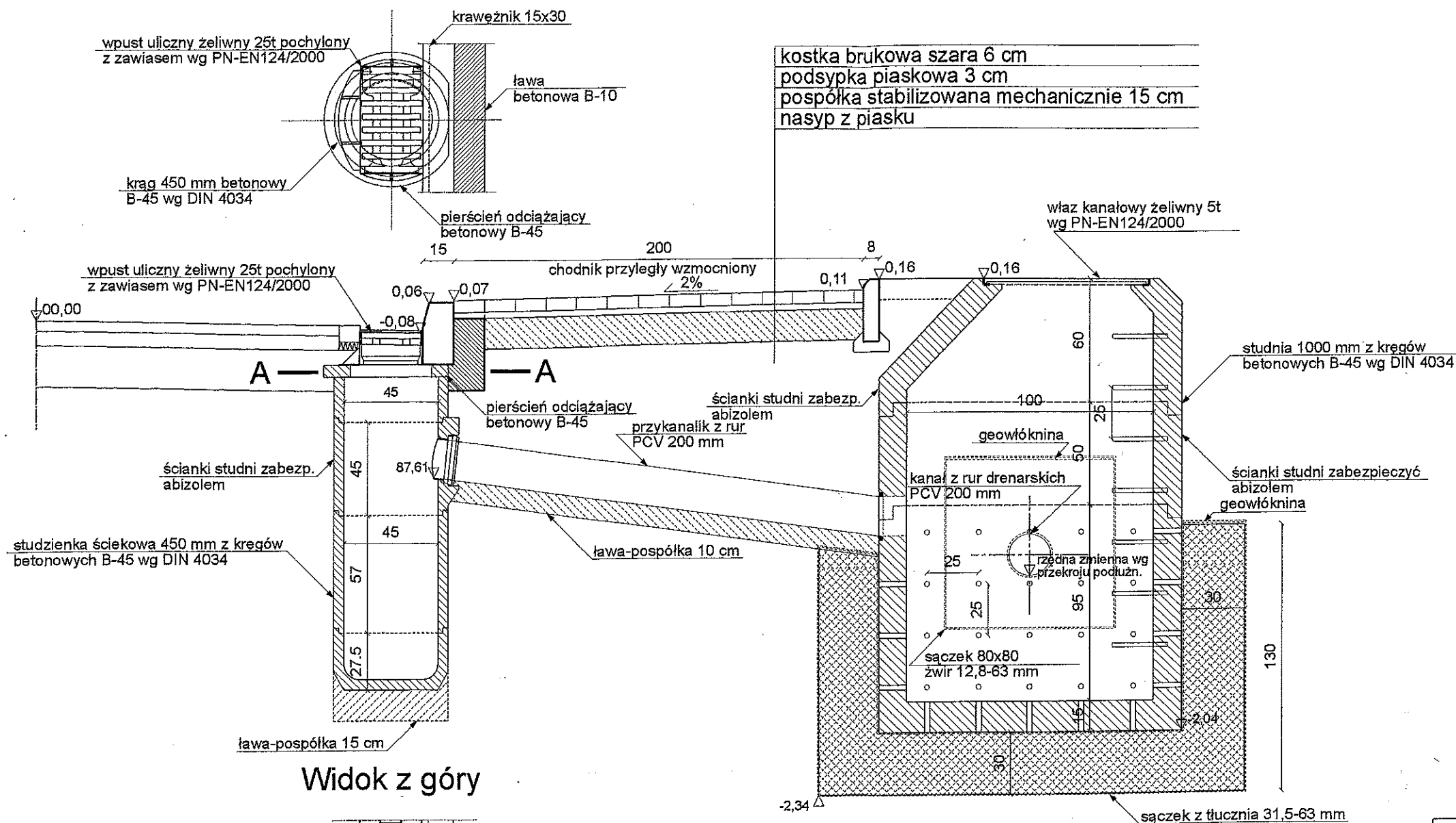
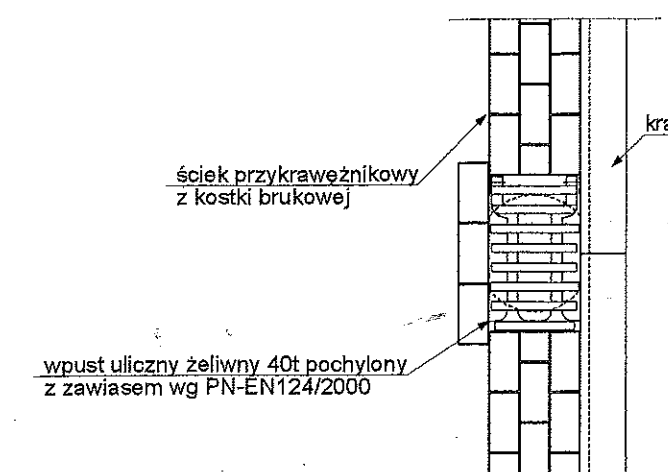


Ulica Mazowiecka w Dobczynie - budowa chodnika
Przekrój normalny przez chodnik z elementami odwodnienia

Przekrój A-A



Widok z góry



kostka brukowa szara 6 cm
podsypka piaskowa 3 cm
pospółka stabilizowana mechanicznie 15 cm
nasyp z piasku

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

STAROSTWO
POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądzińskiego 1
tel. 787-43-01 w. 109, 110, 10r.

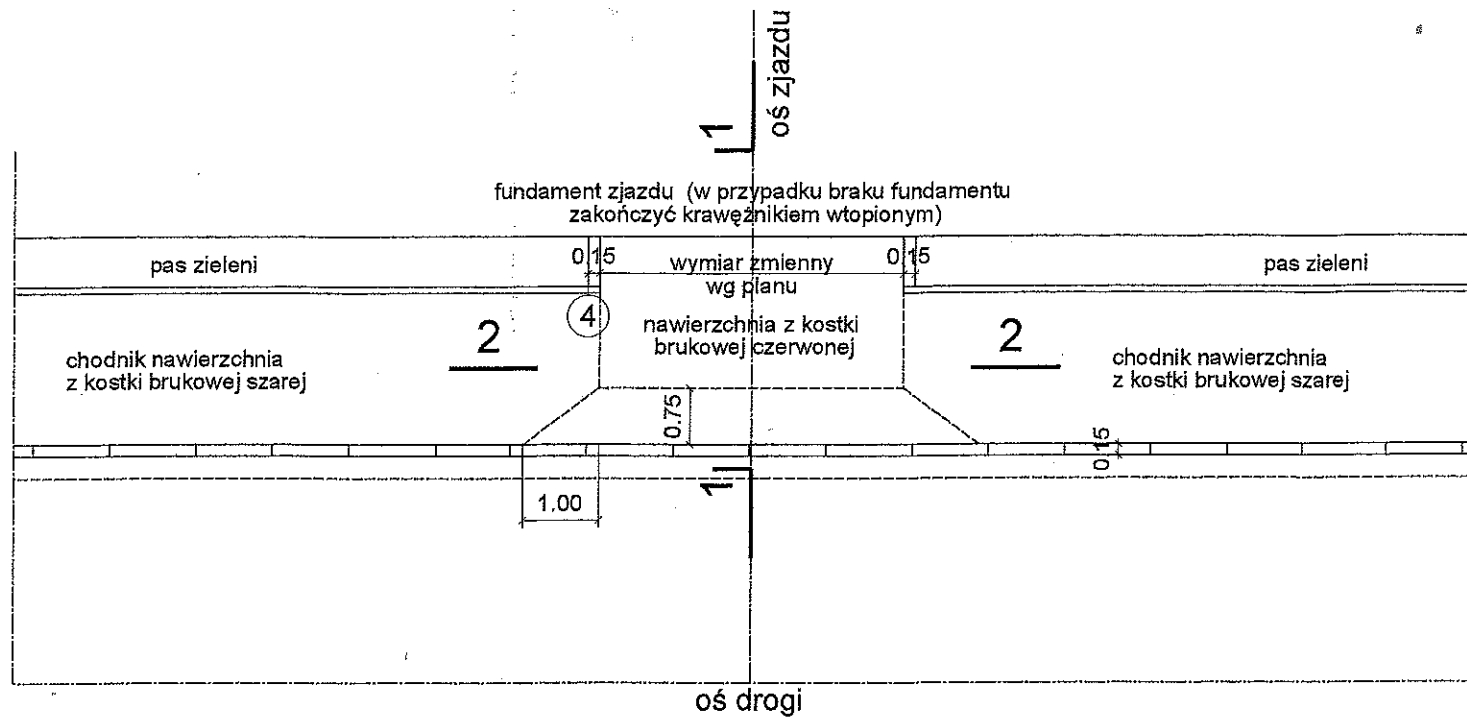
STAROSTWO
POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
ul. Kobyłkowska 1 A
05-200 WOŁOMIN
tel. 776-19-40
Wzrost: 1,70m
12.04.07.

NACZELNIK
Zarządu Dróg Powiatowych
Waldemar Jeznach

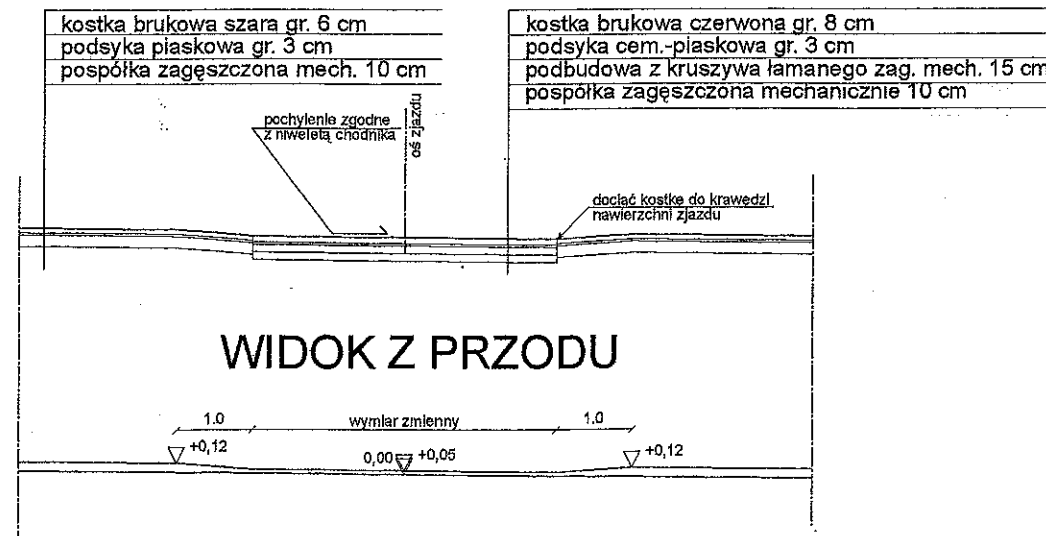
UWAGA!
Pozostałe studnie chłonne i studzienki ściekowe pokazane na planie sytuacyjno-wysokościowym wykonać analogicznie.
Posadowienie studni chłonnych, studzienek ściekowych oraz rzędne wlotów przykanalików i drenu pokazano na przekroju podłużnym rys. nr 3.
Na długości przejścia kanału drenarskiego i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

BUDOWA CHODNIKA PRZY ULICY MAZOWIECKIEJ W DOBCZYNI		skala 1:25
Nr rys. 4	Przekrój normalny z elementami odwodnienia	
Pracownia Projektowa "JULTREX" 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61		
zespół projektowy:	mgr inż. Ewa Więckowska upr. St-166/85	<i>[Signature]</i>
	inż. Adam Rosiński	
	mgr inż. Marek Więckowski	
Tłuszcz, Lipiec 2006		strona: 13

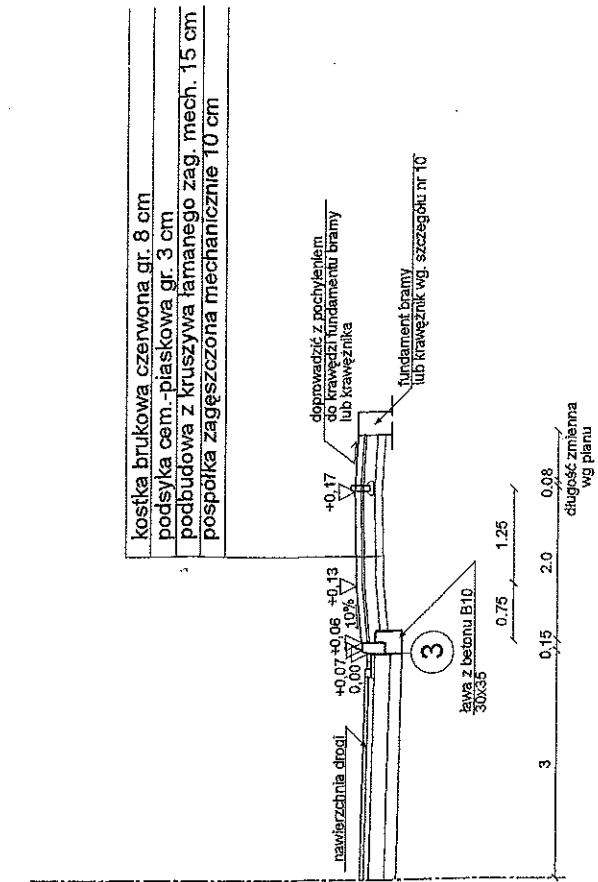
PLAN SYTUACYJNY



PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 1-1

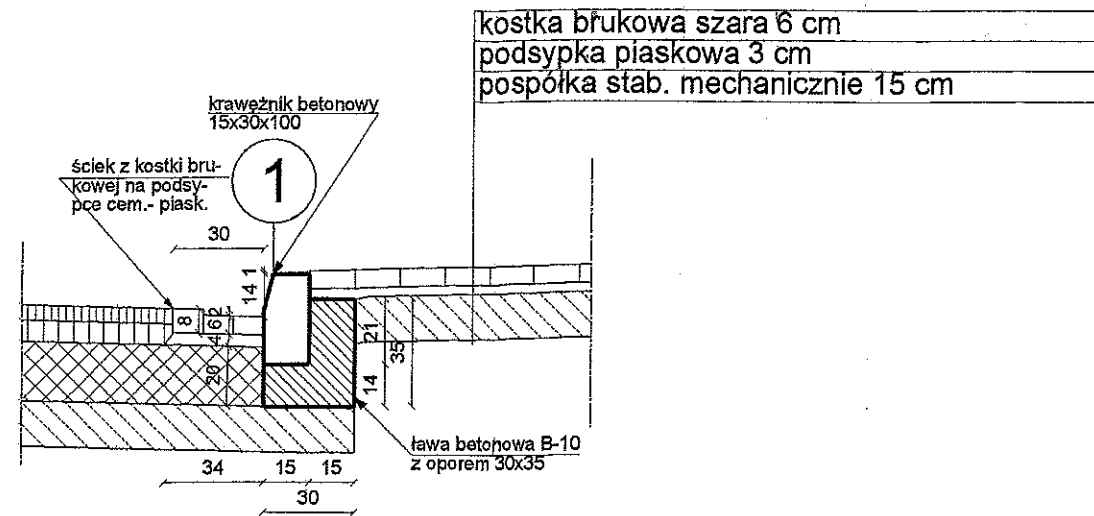


UWAGA!
 Podbudowa z kruszywa łamanego grubości 15 cm, frakcji 0-3/15
 Kostkę na skosie najazdowym zjazdu dociąć wzdłuż krawędzi

STAROSTWO
 WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
 05-200 Wolomin, ul. Prądnickiego 1
 tel. 787-43-01 w. 100, 110, 104

BUDOWA CHODNIKA PRZY ULICY MAZOWIECKIEJ W DOBCZYNI		skala 1:100
Nr rys.5	Zjazd do posesji (przez chodnik)	
Pracownia Projektowa "JULTREX" 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61		
zespół projektowy:	mgr inż. Ewa Więckowska upr. St-166/85	podpis:
	inż. Adam Rosiński	
	mgr inż. Marek Więckowski	
Tłuszcz, Lipiec 2006		strona: 14

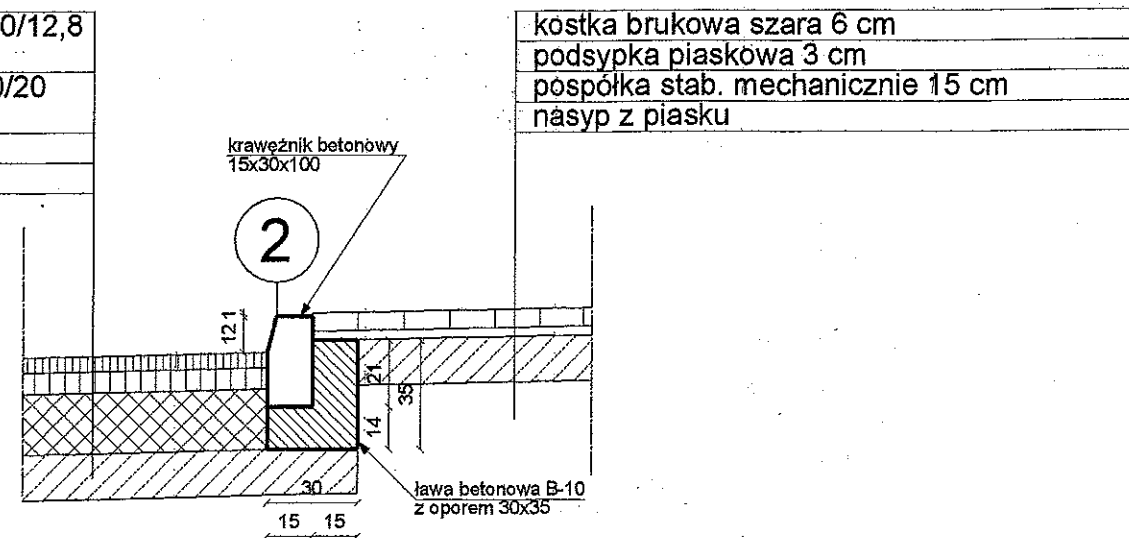
SZCZEGÓŁ NR 1



STAROSTWO
 POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO
 Wydział Budownictwa
 05-200 Wołomin, ul. Prądzińskiego 1
 tel. 787-43-01 w. 109, 110, 104

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 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 stab. mechanicznie 20 cm
 stabilizacja z pospółki 15 cm



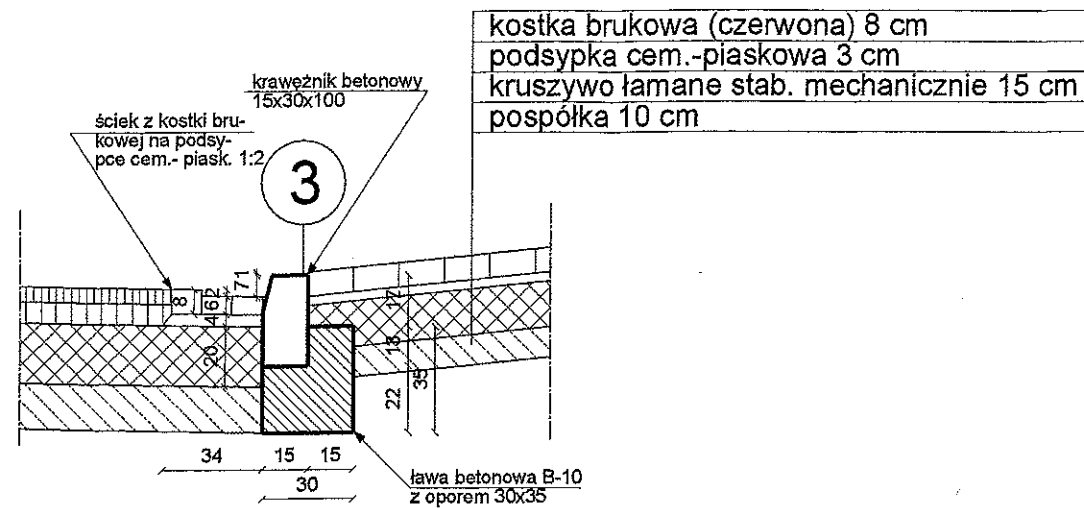
STAROSTWO
 POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO
 ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
 ul. Kobyłkowska 1 A
 05-200 WOŁOMIN
 tel. 776-19-40

Młodniowski
 12.04.07.

NACZELNIK
 Zarządu Dróg Powiatowych
 Waldemar Jeznach

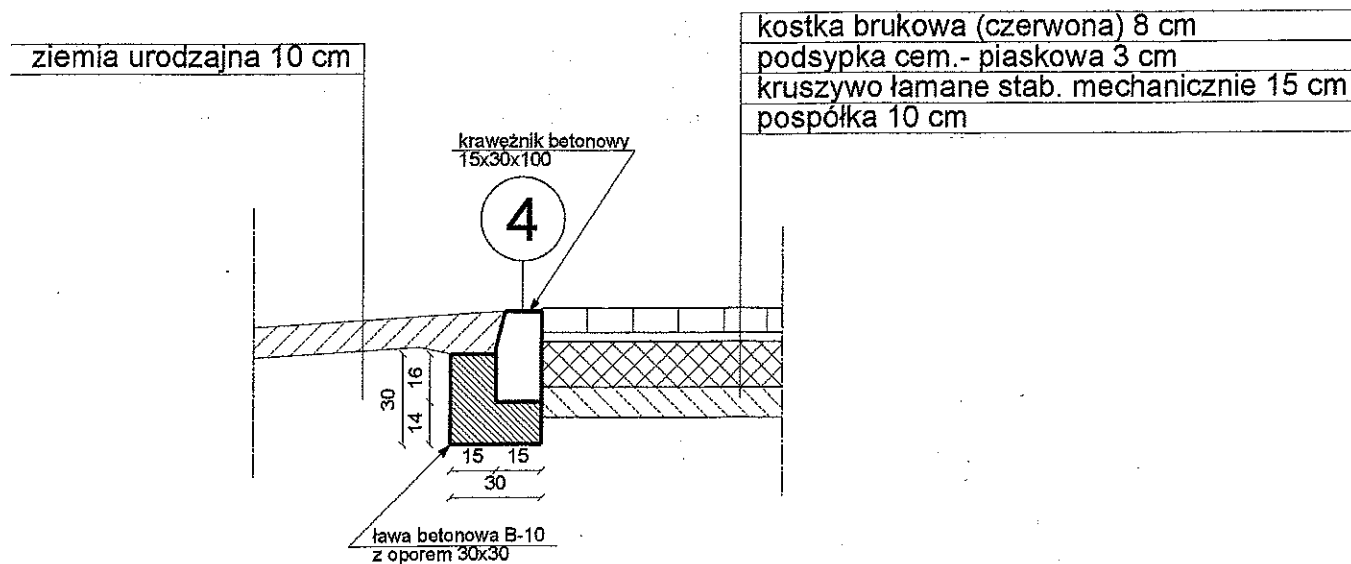
BUDOWA CHODNIKA PRZY ULICY MAZOWIECKIEJ W DOBCZYNI		skala 1:25
Nr rys. 6.1	Szczegóły konstrukcyjne nr 1,2	
Pracownia Projektowa "JULTREX" 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61		
zespół projektowy:	mgr inż. Ewa Więckowska upr. St-166/85	podpis:
	inż. Adam Rosiński	
	mgr inż. Marek Więckowski	
Tłuszcz, Lipiec 2006		strona: 15

SZCZEGÓŁ NR 3



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

SZCZEGÓŁ NR 4



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

STAROSTWO
POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Praczyskiego 1
tel. 787-43-01 w: 109, 110, 111

STAROSTWO
POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
ul. Kobyłkowska 1 A
05-200 WOŁOMIN
tel. 776-19-40

Włodzimierz
12.07.06

NACZELNIK
Zarządu Dróg Powiatowych
Waldemar Jeznach

BUDOWA CHODNIKA PRZY ULICY MAZOWIECKIEJ W DOBCZYNI		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 Węcowska upr. St-166/85	podpis:
	inż. Adam Rosiński	
	mgr inż. Marek Węcowski	
Tłuszcz, Lipiec 2006		strona: 16