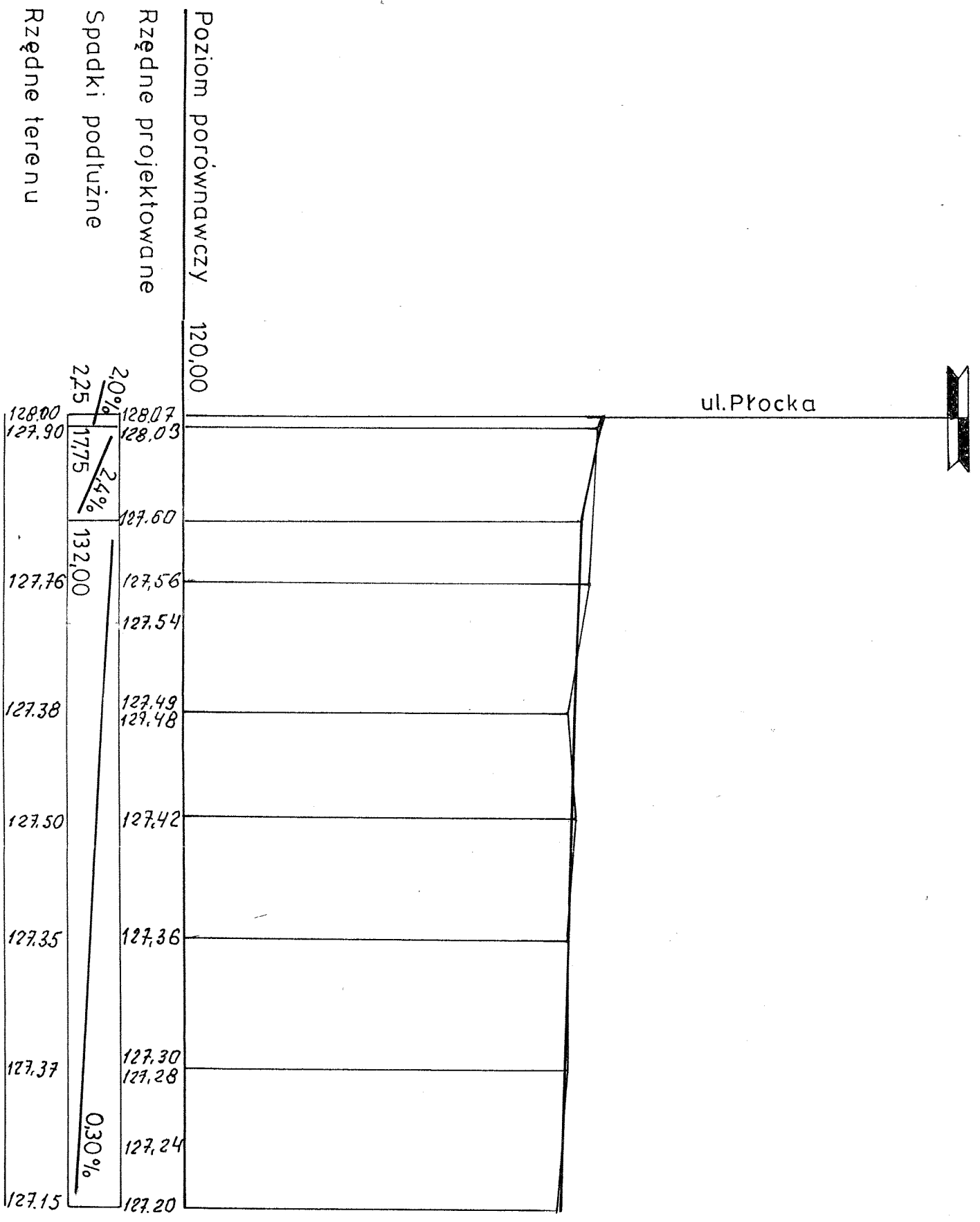


Ulica Komisji Edukacji Narodowej

Kancelaria Projektowa
Wydział Architektury
i Inżynierstwa
ul. Płocka 59



Proste i łuki poziome

Odległości

10	2.25	20.00	32.00	40.00	57.00	80.00	77.00	80.00	20.00	25.00	40.00	52.00	11
-152.00-													

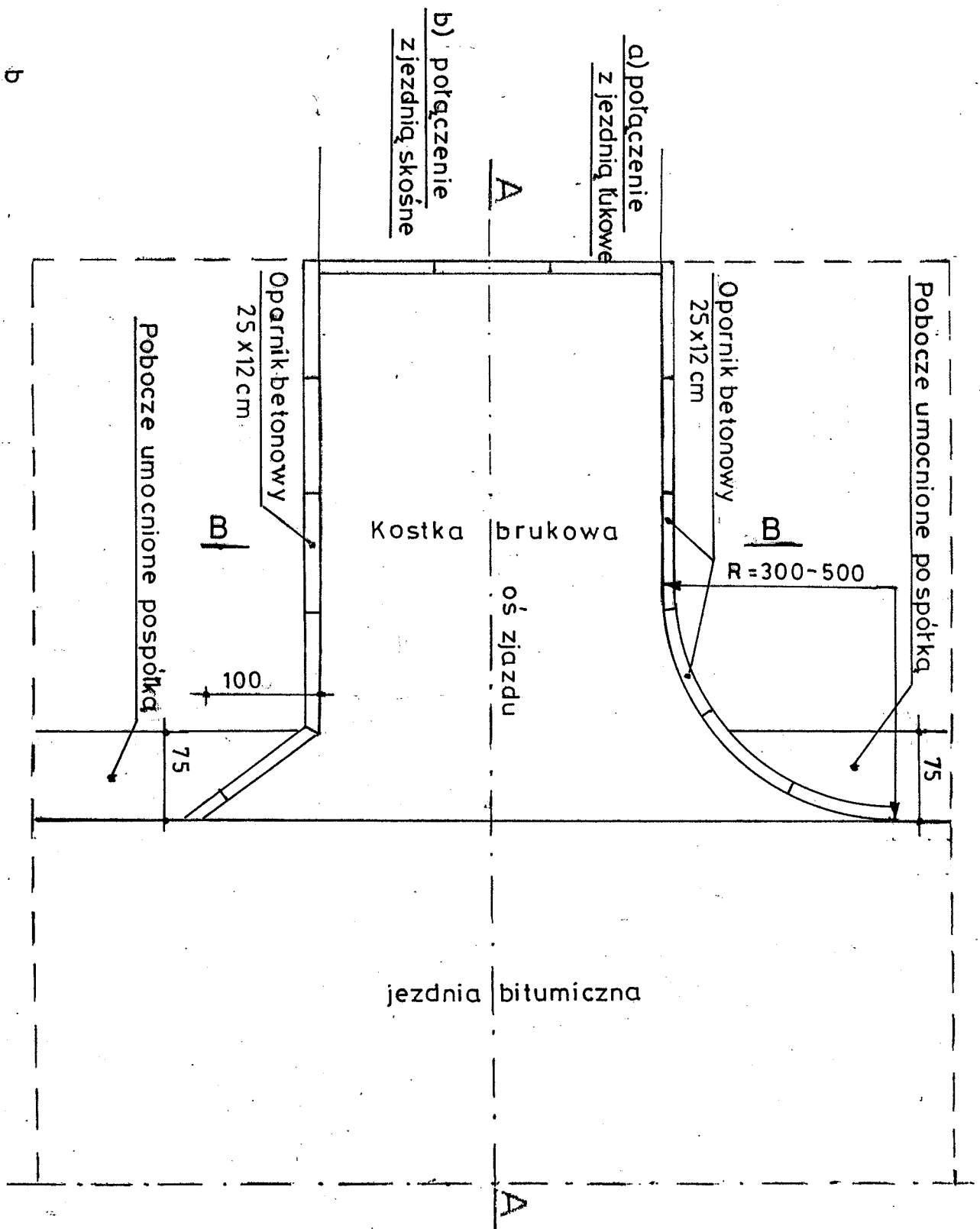
Kilometry i hektometry

00

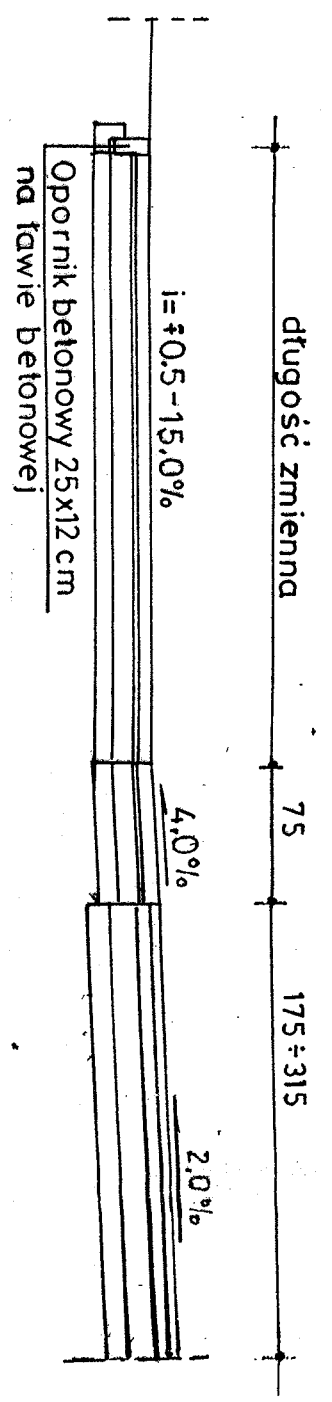
0,1

OBIEKT: Remont ulicy: Przyszłość, Płockiej, Ogrodowej, Kopernikowa, ADRES: Nowej, Krótkiej i Komisji Edukacji Narodowej w Drobiniu				Nr umowy
Treść rysunku				Strona
PROFIL PODDŁUŻNY Ulica Komisji Edukacji Narodowej				drogowa
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant:	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	09.2006	<i>[Signature]</i>
Opracował:	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	09.2006	<i>[Signature]</i>
Sprawdził:	mgr inż. Bolesław Pakulski	692 Wa 72	09.2006	<i>[Signature]</i>
				Nr rysunku
				Skala 1:50/500
				8

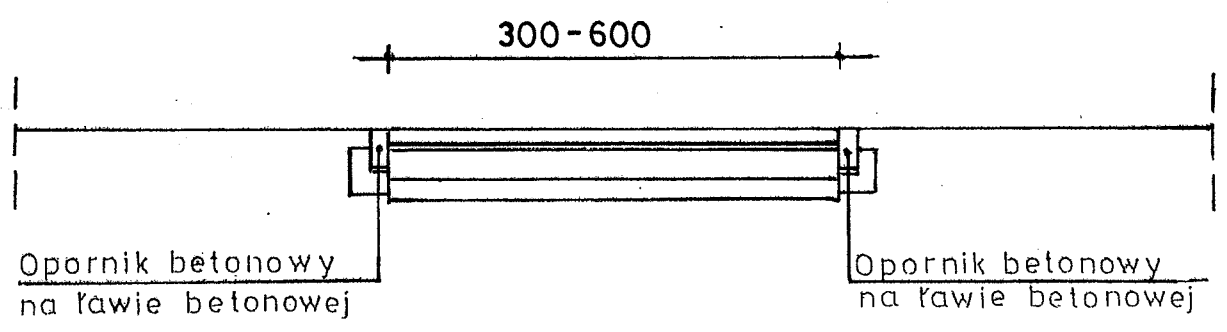
PLAN ZJAZDU



PRZEKRÓJ A-A



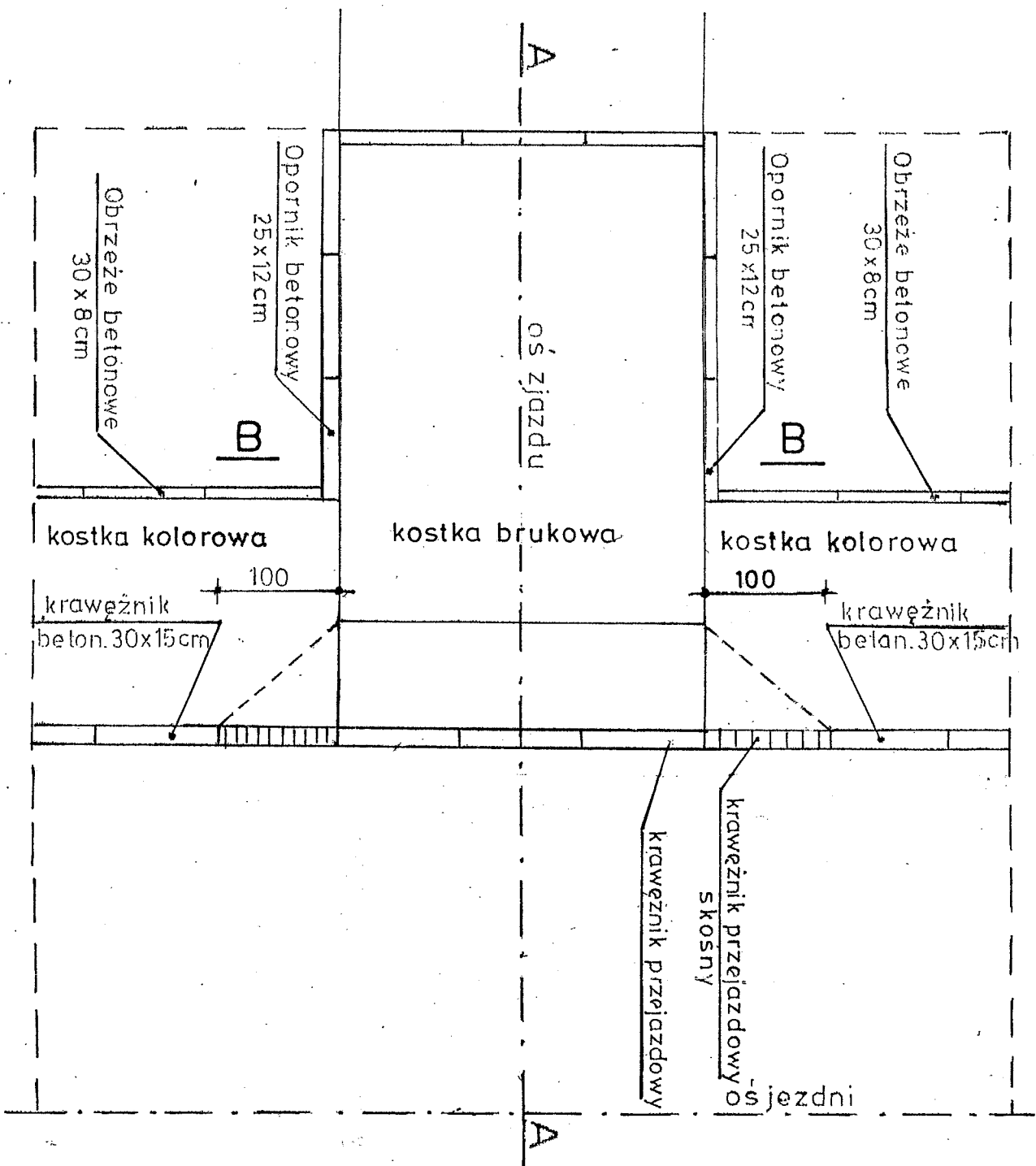
PRZEKRÓJ B-B



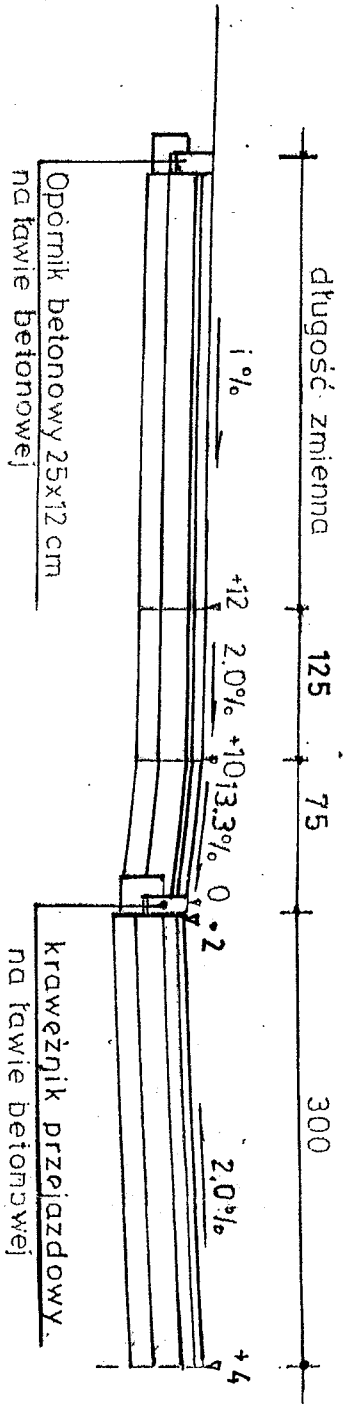
STAROSTWO POWIATOWE W ŁUBI
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Piekoszów, ul. Białka 5C

OBIEKT		Remont ulic: Przyszłość, Płociej, Ogrodowej, Kopernika,		Nr umowy
ADRES		Nowej, Krotkiej i Komisji Edukacji Narodowej w Drobiniu		
Treść rysunku				
RYSUUNEK ZJAZDU PRZEZ POBOCZE				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	09.2005	<i>Tadeusz Kosakowski</i>
Opracował	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	09.2006	<i>Tadeusz Kosakowski</i>
Sprawd.	inż. Bolesław Pakulecki	692 Wa 72	09.2006	<i>Bolesław Pakulecki</i>
Branża				Nr rysunku
drogowa				9
Skala 1: 50				

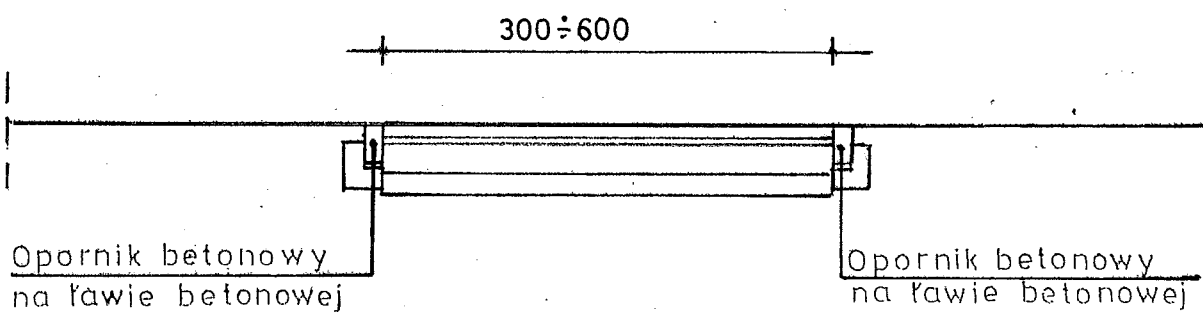
PLAN ZJAZDU



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



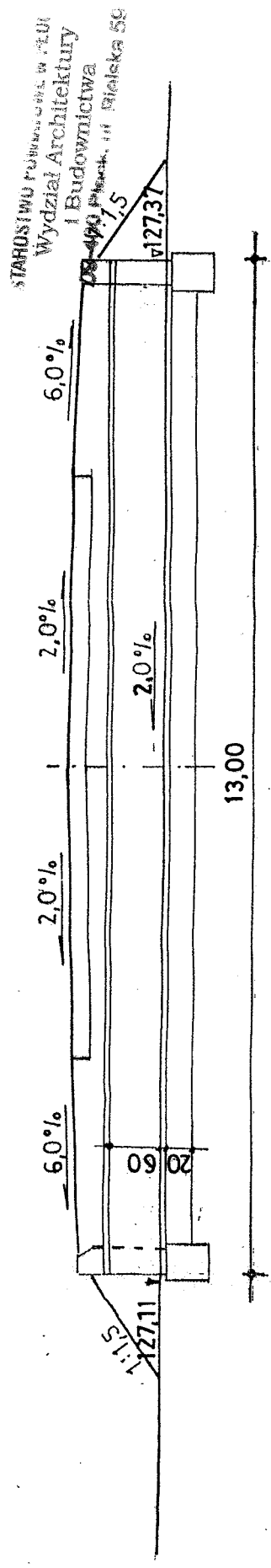
Instytut Inżynierów i Architektów
Wydział Architektury
i Budownictwa
08-400 Płock, ul. Białaka 59

OBIEKT: Remont ulic: Przyszłość, Plocekiej, Ogrodowej, Kopernika.
ADRES: Nowej, Krótkiej i Komisji Edukacji Narodowej w Drobnie

RYSunEK ZIAZDU PRZEZ CHODNIK

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr umowcy
Projektant	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	09.2006	<i>[Signature]</i>	10
Opracował	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	09.2006	<i>[Signature]</i>	
Sprawdził	mgr inż. Bolesław Pakusiński	692 Wa 72	09.2006	<i>[Signature]</i>	
Treść rysunku					

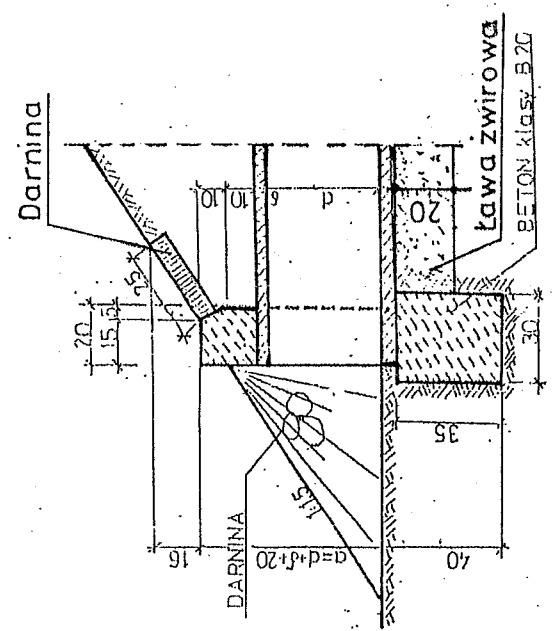
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



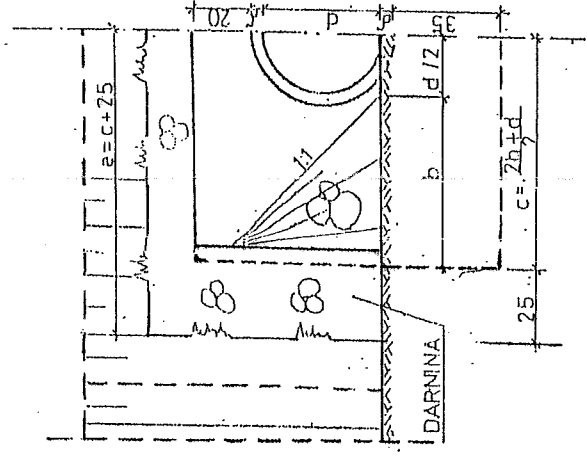
STAROSTWO POWIATOWE W DROBNIKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
ul. Piłsudskiego 111 Drobnik 58

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ŚCIANKI CZOŁOWEJ

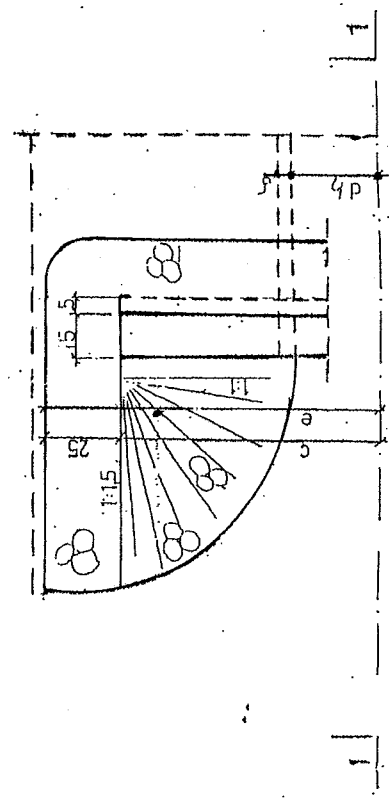
PRZEKROJ PODŁUŻNY



WIDOK OD CZOŁA

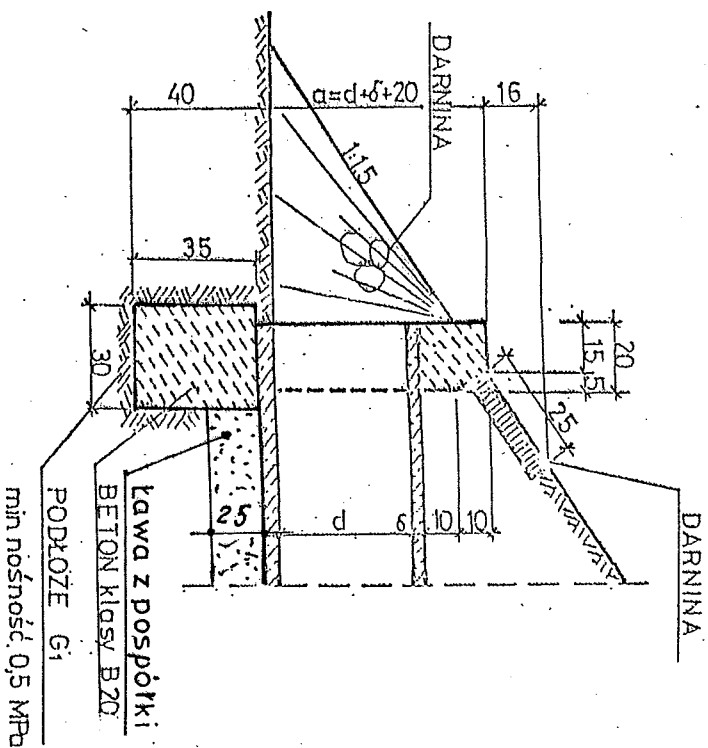


WIDOK Z GÓRY

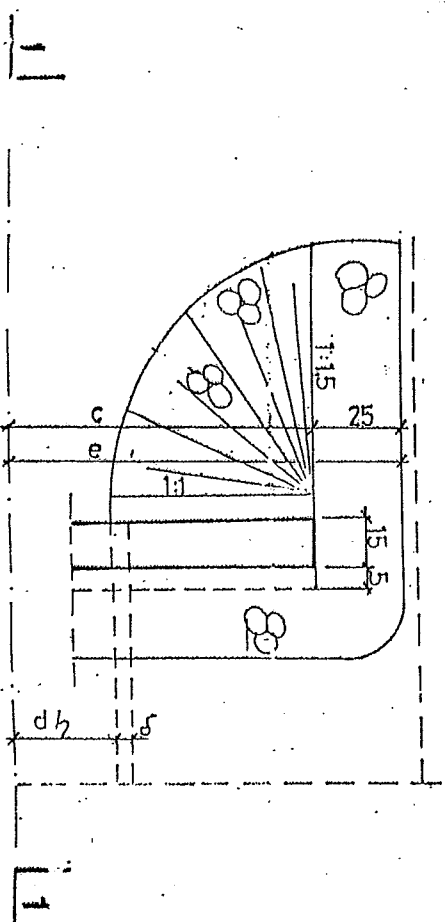


OBIEKT Remont ulic: Przyszłość, Płockiej, Ogrodowej, Kopernika, ADRES Nowej, Krótkiej i Komisji Edukacji Narodowej w Drobinie		Nr umowy	
Treść rysunku		Branża	
PRZEPUST Z RUR WIPRO Ø 60 cm Ulica Przyszłość i Ogrodowa		drogowa	
Stanowisko		Skala 1: 50	
Imię i nazwisko		Nr rysunku	
inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	09.2006	Podpis <i>[Signature]</i>
inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	09.2006	
mgr inż. Bolestaw Pakulski	692 Wa 72	09.2006	
Projektant	09.2006	09.2006	11
Opracował	09.2006	09.2006	
Sprawił	09.2006	09.2006	

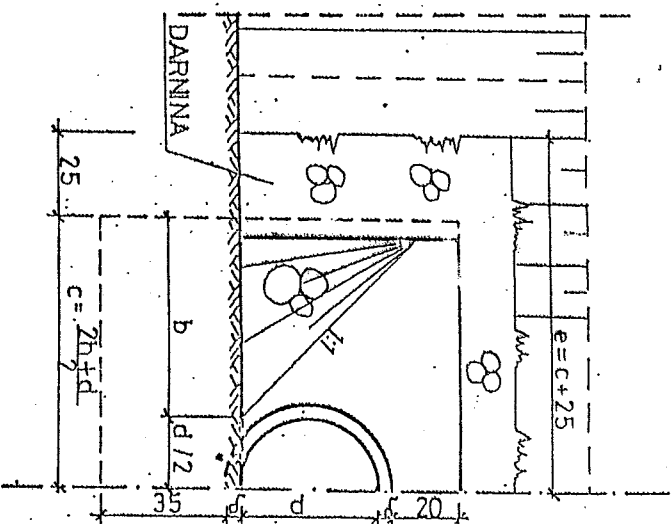
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



WIDOK Z GÓRY



WIDOK OMI CZOLA



MATERIAŁY I WYMIARY

Średnica rury w cm	Wymiary w cm					Objętość betonu - m ³ fundament	ścianki	izolacja pionowa - m ²	Pow. pionowa - m ²
	d	a	b	c	e				
40	42	64	80	80	105	0,77	0,19	2,8	1,1
50	50	75	75	100	125	0,21	0,27	4,2	1,3

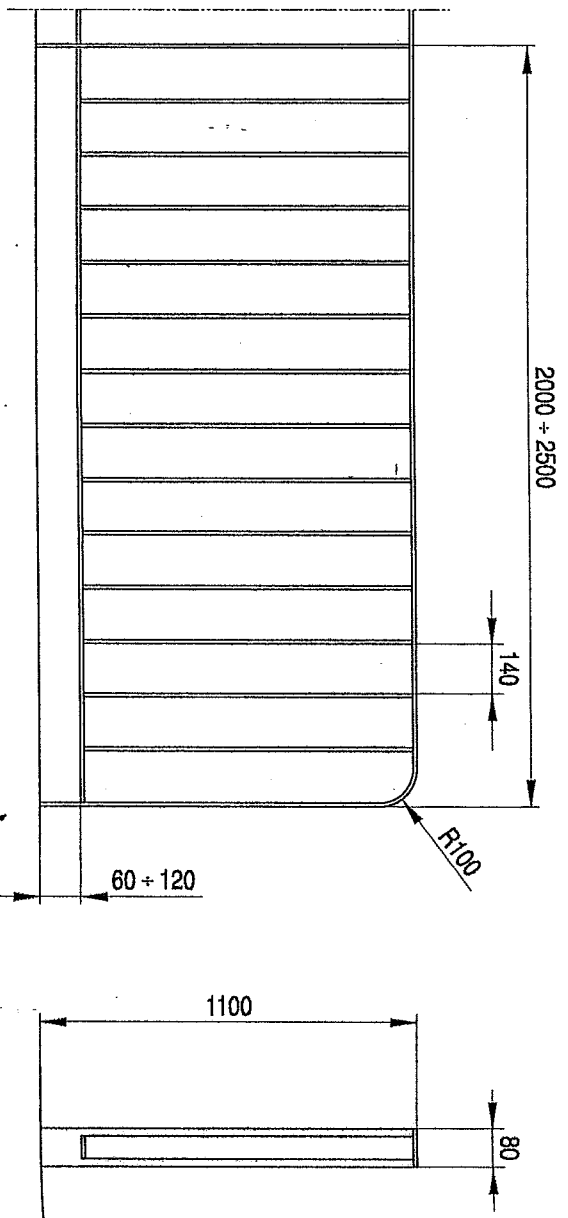
OBIEKT Remont ulicy: Przyszłość, Plochceji, Ogrodowej, Kopernika,
 ADRES Nowej, Krótkiej i Komisji Edukacji Narodowej w Drobiniu

Przebieg rysunku
PRZEPUST Z RUR WIPRO Ø 40 cm pod zjazdem
 Ulica Przyszłość, Plochca i Ogrodowa

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	09.2006	<i>[Signature]</i>	12
Opracował	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	09.2006	<i>[Signature]</i>	
Sprawdził	mgr inż. Bolesław Pakusiński	692 Wa 72	09.2006	<i>[Signature]</i>	

STARSZY WYKONAWCA
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Płock, ul. Rajska 59

IAHUSTRO
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 08-400 Płock, ul. Rajska 59



OBIEKT Remont ulic: Przyszłość, Pockiej, Ogrodowej, Kopernika,
 ADRES Nowej, Krótkiej i Komisji Edukacji Narodowej w Drobiniu

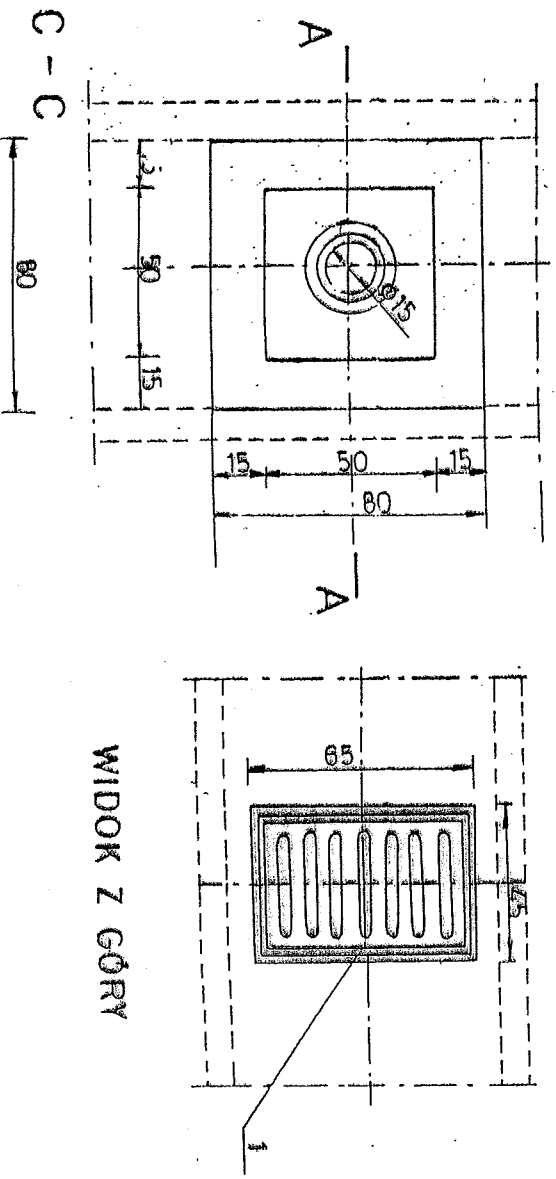
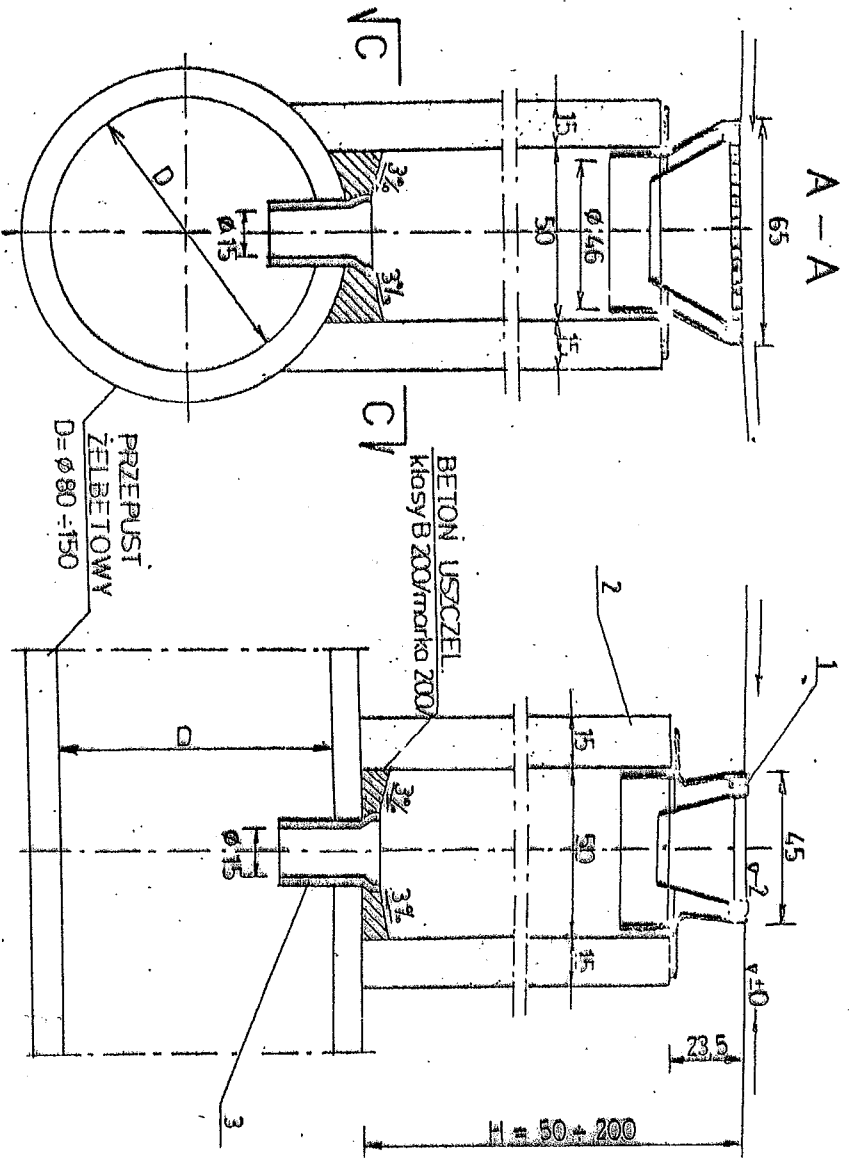
Treść rysunku

RYSUNEK BALUSTRADY U-11a
 Ulica Przyszłość – istn. przepust o 100 cm

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr umowy
Projektant	hrz. Tadeusz Koszkowski	39/70	09.2006	<i>Tadeusz Koszkowski</i>	Nr rysunku Skala Branża drogowa 13
Opracował	hrz. Tadeusz Koszkowski	39/70	09.2006	<i>Tadeusz Koszkowski</i>	
Sprawdził	mgr hrz. Bolesław Pakusiński	692 Wa 72	09.2006	<i>Bolesław Pakusiński</i>	

SZCZEGÓŁY WPUSTU ULICZNEGO

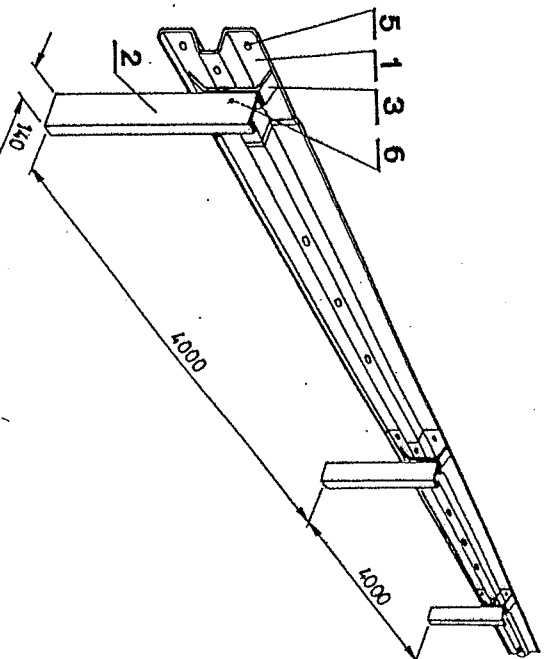
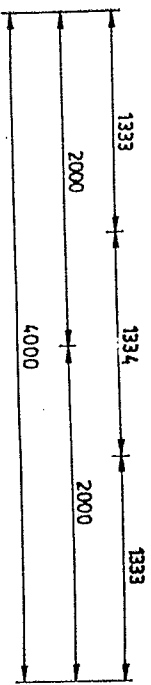
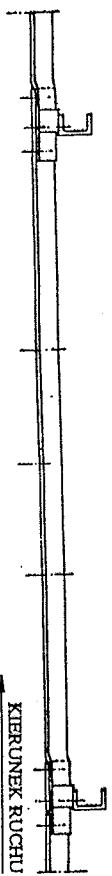
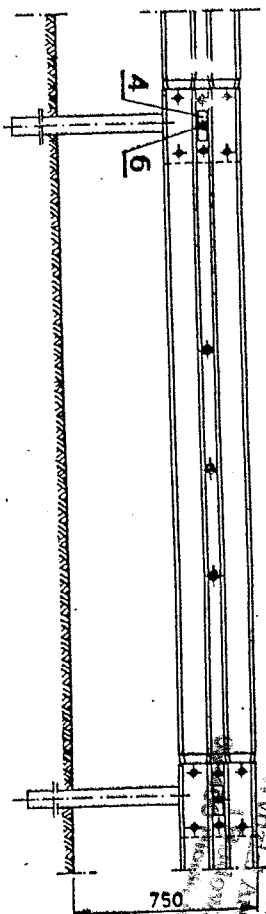
Instytut Techniczny
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Pleśń, ul. Piłska 59



WIDOK Z GÓRY

Tytuł rysunku				Nr tabelowy	
OBIEKT Remont ulic: Przystaść, Prochów, Ogrodowej, Kopernika,				Ebranża	
ADRES Nowej, Krótkiej i Komisji Edukacji Narodowej w Drobinie				drogowa	
RYSUNEK WPUSTU ULICZNEGO DO ISTN. PRZEPUSTU					
Ul. Przystaść - istn. przepust ϕ 100 cm					
Skala	1:50				
Stanowisko		teme i autorstwo	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant		inż. Tadeusz Kasalikowski	39/70	09. 2006	<i>[Signature]</i>
Opisowca		inż. Tadeusz Kasalikowski	39/70	09. 2006	<i>[Signature]</i>
Sprawdził		inż. Tadeusz Kasalikowski	692 Wa 72	09. 2006	<i>[Signature]</i>
Nr rysunku					14

Bariera bezprzekładkowa SP - 04



OZNACZENIA:

1. Prowadnica (profilowana taśma stalowa)
2. Szupak
3. Wspornik
4. Nakładka stykowa
5. Śruba noskowa specjalna M16 x 25 z nakrętką i podkładką
6. Śruba noskowa specjalna M16 x 40 z nakrętką i podkładką

OBIEKT Remont ulic: Przyszłość, Plochej, Ogrodowej, Kopernika.
 ADRES Nowej, Krótkiej i Komisji Edukacji Narodowej w Drobnie

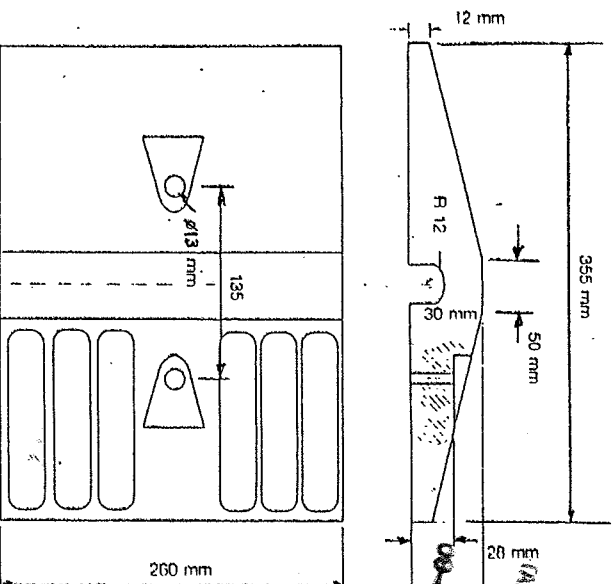
Treść rysunku

BARIERA STALOWA

Stanowisko	Inie i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	09. 2006	<i>[Signature]</i>	15
Opracował	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	09. 2006	<i>[Signature]</i>	
Sprawdził	inż. Bolesław Pakulski	692 Wa 72	09. 2006	<i>[Signature]</i>	

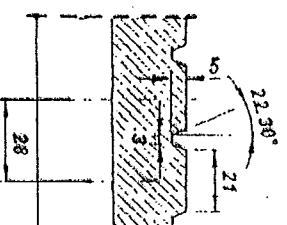
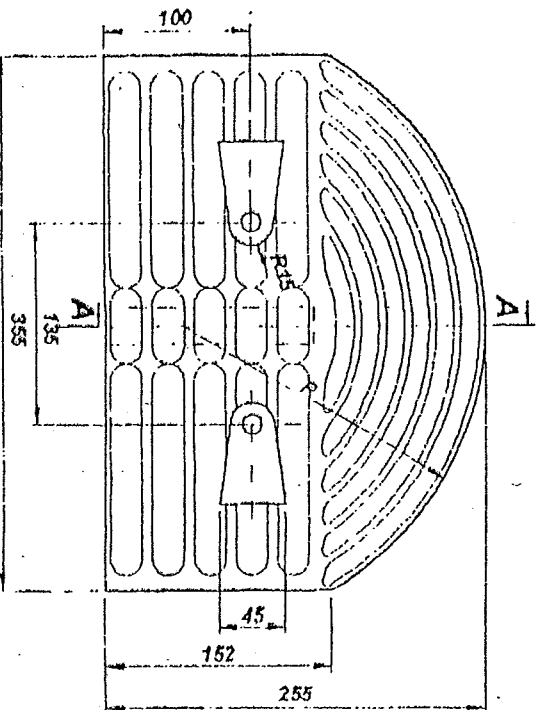
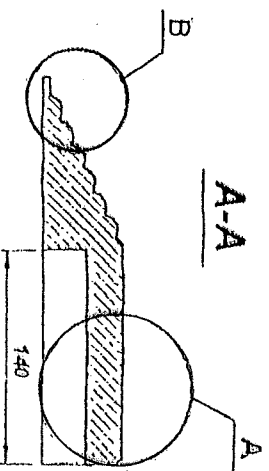
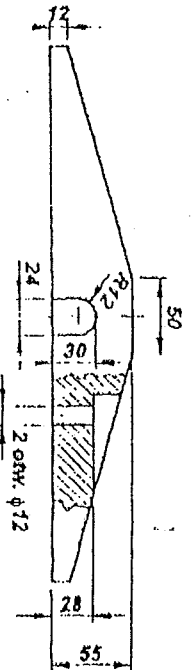
Branda drogowa

Skala

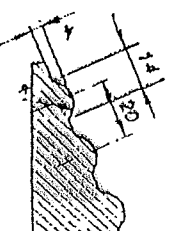


Element środkowy

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
00-4001 Poczta ul. Białacka 55



SZCZEGÓŁ "A"



SZCZEGÓŁ "B"

Element końcowy

OBIEKT Remont ulic: Przyszkość, Pochkiej, Ogrodowej, Kopernika,
ADRES Nowej, Krótkiej i Komisji Edukacji Narodowej w Drobiniu

Nr umowy

Treść rysunku

PRÓG ZWALNIAJĄCY

Branża drogowa

Stanowisko	Linie i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	09. 2006	<i>Tadeusz Kosakowski</i>	16
Opracował	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	09. 2006	<i>Tadeusz Kosakowski</i>	
Sprawił	mgr inż. Bolesław Patuśki	692 W/a 72	09. 2006	<i>Bolesław Patuśki</i>	

W O J E W O D Z K I
Z A R Z A D E N I E P U B L I C Z N Y C H
I N S T Y T U T U N A D Z Ó R B U D O W L A N Y
w Warszawie, ul. Siemkiewicza Nr 12
tel. 26-31-41 wewn. 213
(pieczęć podległa organu państwowego
nadzoru budowlanego)

Warszawa, dnia 13 . IV . 1970 r.

Nr 39/70
(numer ewidencyjny uprawnień)

U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46 i z 1965 r. Nr 13, poz. 91) oraz § 14 zarządzenia Nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa Nr 23, poz. 777-1500 i Nr 19, poz. 57) z 1969r. nb 7 poz. 24/

Obywatel Inż. Tadeusz K o s a k o w s k i s. Jana
urodzony dnia 18 kwietnia 1938 roku w m. Stypułki Święchy
otrzymuje

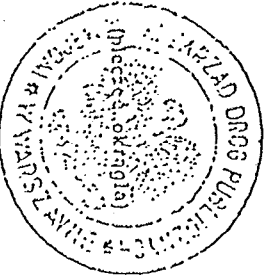
w specjalności dróg
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi łącznie w zakresie obiektów drogowych.

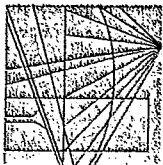
D Y R E K T O R

Jan. Z. Bielecki

Za zgodność
z oryginałem

Inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 39/70
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogowej w zakresie obiektów drogowych





MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 11 października 2005

Zaświadczenie

Pan **TADEUSZ KOSAKOWSKI**

miejsce zamieszkania:

OBROŃCÓW PŁOCKA 1920r-37

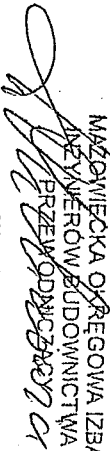
09-402 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


o numerze ewidencyjnym: **MAZ/BD/7843/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: 31 grudnia 2006 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
PRZEwodniczący

mgr inż. Wiesław Olechnowicz

7a zgodność z oryginałem


inż. **Tadeusz Kosakowski**
ipr. b/d. nr 39/70
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogi w zakresie obiektów drogowych

Tadeusz Kosakowski
(imię i nazwisko)

Płock
(miejsowość)

09-402
(kod pocztowy)

Obowies w Płocku 1320 w Nr 37
(ulica)

365-98-70
(telefon kontaktowy)

Płock, dnia 12.10.2006r.

(data)

OŚWIADCZENIE

W świetle art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U.Nr207, poz.2016 z 2003r. z p.zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant* / sprawdzający* projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

Przebudowa ulic Gryźności, Piachów, Szwedów i Komisji Edukacji Narodowej w Drobiniu
zlokalizowaną w Płocku na osiedlu: Drobiniu

przy ulicy: Gryźności, Piachów, Szwedów i Komisji Edukacji Narodowej
na działce (działkach)* o nr Edukacji Narodowej 484, 508, 521, 549, 560 i 1028
ewidencyjnym gruntu:

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym technicznobudowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany* / sprawdzony* na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności:

drogi mgr. Tadeusz Kosakowski
(pieczęć i podpis) upr. bud. nr 99/70
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej mgr. w zakresie obiektów drogowych

Oświadczenie załączam do wniosku z dnia:

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art.20 ust.1 pkt1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyficke projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art.21a ust.1 ustawy – Prawo budowlane (Dz.U.Nr 207, poz. 2016 z 2003r. z p.zm.) spełniająca wymagania „Rozporządzenia w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz.U.Nr120, poz. 1126 z 2003 roku).

mgr. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 99/70
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej mgr. w zakresie obiektów drogowych
(pieczęć i podpis projektanta)

* niepotrzebna skreślić

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19, ust. 1, pkt. 1 i art. 20, ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266) ob. BOLESŁAW PAKUŁSKI
magister inżynier budownictwa lądowego
urodzony dnia 18 czerwca 1943 r. w Inowrocławiu

otrzymuje

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej.

uprawnienia budowlane do: sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:
a. wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich
zaliczanych do budownictwa powszechnego,

b. obiektów budowlanych o prostej architekturze

/§ 1 ust. 3/,

c. budynków przemysłowych o charakterze wyłącznymie produkcyjnym lub składowym.

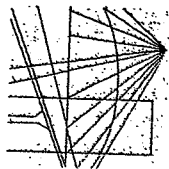


[Signature]
Główny Architekt
Wojewódzkiej Rady Architektury i Urbanistyki
mgr inż. arch. Wiesław Włodarczyk

Za zgodność z oryginałem

inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 39/70

do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogowej w zakresie obiektów drogowych



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 1 grudnia 2005

Zaświadczenie

Pan **BOLESŁAW PAKULSKI**

miejsce zamieszkania:

GIERZYŃSKIEGO 25/14

09-407 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym: **MAZ/BO/6657/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: **31 grudnia 2006 r.**

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
ul. Świątokrzyska 14 klatka B, VIIp, 00-050 Warszawa
tel./fax 0 22 336 12 48 w.23, 35, Dział Członkowski, tel. 0 22 336 14 05 w.24, 25, 31, fax w.26, 0 22 826 11 05
E-mail: biuro@maz.olib.org.pl www.maz.olib.org.pl

mgr inż. **Bolesław Pakulski**
Przewodniczący

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. **Tadeusz Kosalski**
upr. bud. nr 39/70
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogi w zakresie obiektów drogowych

Bolesław Żakulski
(imię i nazwisko)

Płock, dnia 12.10.2006 r.

09-407
(kod pocztowy)

Płock
(miejscowość)

(data)

Gierzyńskiego 25/14
(ulica)

(telefon kontaktowy)

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 207, poz. 2016 z 2003r. z p.zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako ~~projektant~~ / sprawdzający* projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

Przebudowa ulic Strykowski, Prochów, Szymonow i Komisji Edukacji Narodowej w Drobiniu
zlokalizowaną w ~~Pleku na osiedlu~~: Drobiniu

przy ulicy:
na ~~działce~~ (działkach)* o nr
ewidencyjnym gruntu:

Amisławów, Prochów, Szymonow i Komisji Edukacji Narodowej w Drobiniu
484, 508, 521, 549, 560 i 1028

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został ~~zaprojektowany~~* / sprawdzony* na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności:

konstrukcyjno-sprawy
(pieczęć i podpis)

Oświadczenie załączam do wniosku z dnia:

mgr inż. Bolesław Żakulski
specjalność arch. konstr. bud.
upr. bud. 430/70 upr. sprawdz. 9/83

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ~~na specyficke~~ projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 207, poz. 2016 z 2003r. z p.zm.) spełniająca wymagania „Rozporządzenia w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z 2003 roku).

(pieczęć i podpis projektanta)

* niepotrzebna skreślić