

Prezydent
Miasta
Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel.: 94 35 51 510
fax: 94 35 23 769
e-mail: prezydent@post.pl
www.kolobrzeg.pl

Kołobrzeg, 19 kwietnia 2021r.

BPM.1431.33.2021.VII

Mariusz Urbański

Dotyczy: wniosku o udostępnienie informacji publicznych

Odpowiadając na Pana pismo z dnia 08.04.2021r. w sprawie udostępnienia wskazanych informacji uprzejmie informuję, iż:

Metryki wskazanych we wniosku ulic za wyjątkiem Al. Św. Jana Pawła II dołączono w załącznikach – wszystkie posiadają kategorię dróg gminnych (publicznych), o klasie lokalnej.

Informacje o przebudowie skrzyżowania ulic: Drzymały, Waryńskiego, Placu 18 Marca, Alei św. Jana Pawła II i Sybiraków znajdują się w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Kołobrzeg w zakładce Gospodarka – Zamówienia Publiczne – Roboty Budowlane – Archiwum pod adresem internetowym:

<http://umkolobrzeg.esp.parseta.pl/index.php?id=118315>.

Pod w/w linkiem znajdują się wszelkie posiadane informacje wraz z projektem budowlanym dotyczącym wskazanego we wniosku skrzyżowania.

Z poważaniem,

Z UP. PREZYDENTA MIASTA
Anna Pelechata
ZASTĘPCA PREZYDENTA

Dokument nie zawiera
treści niezgodnych z przepisami
o ochronie danych osobowych.

[Signature]
NACZELNIK
URZĘDU MIASTA
KOLÓBRZEG
KONCEPCJA GOSPODARSTWA
KOMUNALNEJ I LOKALNEJ

Wydział Gospodarki Komunalnej i Lokalowej, tel. +48 94 35 51 628, e-mail: n.tyrajska@um.kolobrzeg.pl
Karol Królikowski

do publikacji w BIP
Inspektor
[Signature]
Krzysztof
21.04.21

Województwo **Koszalińskie**
Miasto **Kołobrzeg**

Lp. Księgi invent. 51

METRYKA ULICY
MICHAŁA DRZYMAŁY

Dokument nie zawiera treści niezgodnych z przepisami o ochronie danych osobowych

do publikacji w BiP
Inspektor Ochrony Danych
[Signature]

WYDZIAŁ OCHRONY DANYCH
KOMUNALNEJ GOSPODARSTWA
[Signature]
Karol Królikowski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
data 21.06.21
Podpis *[Signature]*

**Wykaz informacji dotyczących sposobu prowadzenia ewidencji
dróg publicznych w podziale na kategorie:**

Drogi lokalne miejskie

- metryka ulicy
- karta inwentaryzacyjna stanu nawierzchni**1
- księga inwentarzowa
- rejestr robót budowlano-montażowych
- karta informacyjna obiektu o cechach zabytkowych****2
- wojewódzkie zestawienie dróg lokalnych, miejskich i zakładowych

1 ** Wypełnić w przypadku posiadania kompletnych i aktualnych danych. Sposób wykonania oceny jakości nawierzchni będzie wprowadzony osobnym zarządzeniem.

2 **** Karta informacyjna fakultatywna. Proponowana do sporządzania przez powołane komórki ochrony zabytków techniki drogowej Wojewódzkich Dyrekcji Dróg Miejskich.

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

data 21.04.21

Podpis NACZELNIK
WYDZIAŁU ZARODKARSTWA I
KOMUNALNEJ I TECHNICZNEJ

DRUŻYMATY
Zestawienie szczegółowe danych technicznych odcinka drogi na wybranym pikiecieżu

Kategoria drogi: gmina		Województwo		Powiat		Gmina		Nr		GMINA MIASTO KOŁOBZEG							
		zachodniopomorskie		kołobrzęski		Kołobrzeg (gmina miejska)		32									
								08									
								011									
Lp.	Numer drogi	Węzeł początkowy	Węzeł końcowy	Od	Do	Rodzaj elementu	Rodzaj nawierzchni	Suma długości i powierzchni									
								prawa		lewa		środek		Razem (l+pr+śr)		strefa	
								długość [m]	powierzchnia [m ²]	długość [m]	powierzchnia [m ²]	długość [m]	powierzchnia [m ²]	długość [m]	powierzchnia [m ²]		
1.				5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
3 51E	G32	1013EG011	1013EG216	0	128	jezdnie główna	masa bitumiczna					102	632,40	102	632,40	15	0,00
3 517	G32	1013EG011	1013EG216	0	128	chodnik w krawężniku betonowym	prefabrykary betonowe	96	176,63	74	148,63			170	325,26		
3 51E	G32	1013EG011	1013EG216	0	128	pas zieleni (trawnik)	nawierzchnia gruntowa naturalna (z gruntu rodzimego)	91	181,22					91	181,22		
3 51E	G32	1013EG011	1013EG216	0	128	zjazd do budynku	masa bitumiczna			33	61,03			33	61,03		
3 52I	G32	1013EG011	1013EG216	0	128	zjazd do budynku	prefabrykary betonowe	12	27,03					12	27,03		
3 52	G32	1013EG011	1013EG216	0	128	jezdnie w strefie skrzyżowania z drogą powiatową	masa bitumiczna						11	0,00	0,00		
3 52E	G32	1013EG126	1013EG082	0	77	jezdnie główna	masa bitumiczna					33	201,30	33	201,30	44	1180,00
3 52A	G32	1013EG126	1013EG082	0	77	parking wydzielony	koszka prefabrykowana			33	66,00			33	66,00		
3 52A	G32	1013EG126	1013EG082	0	77	parking wydzielony	masa bitumiczna	15	40,05					15	40,05		
3 52B	G32	1013EG126	1013EG082	0	77	pas działający wysięka segregująca	nawierzchnia gruntowa naturalna (z gruntu rodzimego)							0	0,00		71,00
3 52C	G32	1013EG126	1013EG082	0	77	chodnik w krawężniku betonowym	nawierzchnia brukowa							0	0,00	56	378,00
3 52D	G32	1013EG126	1013EG082	0	77	chodnik w krawężniku betonowym	koszka kamienne							0	0,00	18	92,00
3 52E	G32	1013EG126	1013EG082	0	77	chodnik w krawężniku betonowym	koszka prefabrykowana							0	0,00	46	173,00

Zestawienie szczegółowe danych technicznych odcinka drogi na wybranym pikiecieżu

Kategoria drogi: gminna																	
Województwo		zachodniopomorskie		Nr 32		GMINA MIASTO KOŁOBRZEG											
Powiat		kołobrzeski		Nr 08													
Gmina		Kołobrzeg (gmina miejska)		Nr 011													
Lp.	Numer drogi	Wzrost początkowy	Wzrost końcowy	Od	Do	Rodzaj elementu	Rodzaj nawierzchni	Suma długości i powierzchni									
								prawa		lewa		środek		Razem (l+p+śr)		strefa	
								długość [m]	powierzchnia [m ²]	długość [m]	powierzchnia [m ²]	długość [m]	powierzchnia [m ²]	długość [m]	powierzchnia [m ²]		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
3 521	G32	1013EG126	1013EG082	0	77	chodnik w krawężniku kamiennym	kostka prefabrykowana	15	26.50	33	56.10	48	81.80	48	81.80		
3 531	G32	1013EG126	1013EG082	0	77	chodnik w krawężniku kamiennym	prefabrykaty betonowe	18	78.30			18	78.30	18	78.30		
3 531	G32	1013EG126	1013EG082	0	77	jezdnie główna drogi bocznej	kostka kamienna							0	0.00	3	18.00
3 531	G32	1013EG216	1013EG126	0	27	jezdnie główna	masa bitumiczna				14	86.80	14	86.80	14	86.80	269.00
3 531	G32	1013EG216	1013EG126	0	27	chodnik w krawężniku betonowym	kostka prefabrykowana							0	0.00	39	161.00
3 531	G32	1013EG216	1013EG126	0	27	chodnik w krawężniku kamiennym	prefabrykaty betonowe	14	60.20	14	77.00	28	137.20	28	137.20		
3 531	G32	1013EG216	1013EG126	0	27	pas zieleni (trawnik)	nawierzchnia gruntowa naturalna (z gruntu rodzimego)					0	0.00	0	0.00		3.00
3 531	G32	1013EG216	1013EG126	0	27	wjazd bramowy	masa bitumiczna					0	0.00	0	0.00		24.00

TWIERDZAM ZGODNO Z ORYGINAŁEM
 21.04.2011
 NACZELNIK
 ZADZIAŁU GOSPODARSTWA
 KOMUNALNEGO I TERENOWEGO
 Karol Krolkowski

Lp.ks. inwentarz.

Data sporządzenia metryki 30.11.1995

Nr rejestr. ulicy

Dane ogólne

1. Nazwa ulicy Michała Drzymały
2. Przebieg ulicy:
od ul. Unii Lubelskiej do ul. Ludwika Waryńskiego
3. Funkcja ulicy lokalna miejska
4. Stopień dostępności ulicy ogólnodostępna
5. Układ drogowy
6. Rok oddania do użytku
- Data ostatniego remontu kapitalnego
7. Długość ulicy 206,0 m
8. Średnia szerokość ulicy 12,0 m
- w tym średnia szerokość jezdni 6,1 m
9. Powierzchnia ulicy 2355 m²
- w tym: powierzchnia jezdni 1257 m²
- powierzchnia zielenców 44 m²
- powierzchnia chodników 897 m²
10. Obiekty mostowe w ciągu ulicy: rodzaj/liczba
-
11. Ulica; oświetlona; nieoświetlona *
12. Torowisko w jezdni: torowisko wydzielone; brak torowiska *
13. Przeszkody ruchowe: skrzyżowanie jezdni i chodników z torami kolejowymi inne
-
14. Uzbrojenie inżynierskie ulicy: kanalizacja ogólnospławną, kanalizacja deszczowa, wodociąg, gaz, c.o.,
przewody telekomunikacyjne, przewody elektroenergetyczne,

* - odpowiednio podkreślić

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data 21.04.21
Podpis [Signature]
K:
WY:

Stan na dzień 31.12.	Długość ulicy	Szerokość ulicy		Powierzchnia ulicy	Rodzaj nawierzchni			
		w jezdni	w liniach rozgrzn.		twarda			
					nieulepszona		ulepszona	
					tłuczniowa	brukowa	bitumiczna	
pow. utrwal.	z miesz. ogól.							
1	m	m	m	m ²	m/m ²	m/m ²	m/m ²	m/m ²
	2	3	4	5	6	7	8	9
1995	206,0	6,1	12,0	2355				

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data 21.09.21
NACZELNIK
WYDZIAŁU GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I LOKALOWEJ

Karol Królikowski

Rodzaj nawierzchni					Nośność nawierzchni kN/m ²		
twarda			gruntowa ulepszona	Droga gruntowa naturalna	< 80	80	100
ulepszona							
bitum. mineral. asfalt.	betonowa	kostka klinkier					
w tym asf. lany							
m/m ²	m/m ²	m/m ²	m	m	m	m	m
10	11	12	13	14	15	16	17
<u>206</u>						206	
12 57							

NACZELNIK
WYDZIAŁU CECH
KOMUNALNEJ

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

data 24.06.21

Podpis

Karol [Signature]

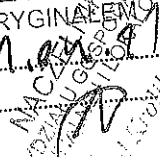
Chodniki o nawierzchni			Wydzielone pasy tramwajowe - W - wbudowane torowisko w jezdnię - Wb -	Wysepki przystankowe i regulacyjne	Parkingi place (rodzaj nawierzchni)	Ścieżki rowerowe o nawierzchni	
bitumicznej	z płyt z betonu cementowego	innej				bitumicznej	innej
m/m ²	m/m ²	m/m ²	m/m ²	m ²	m ²	m/m ²	m/m ²
18	19	20	21	22	23	24	25
	336 897						

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data 21.04.2017
Podpis: NACZELNIK
Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Lokalowej
Krzysztof Królkowski

Pasy zieleni		Obiekty mostowe			mury oporowe	Sygnalizacja		urządzenia ostrzegawczo-zabezpieczające
w pasie jezdnym	w chodniku	mosty wiadukty estakady kładki	tunele przejścia podziemne	przepusty		liczba skrzyżowań z sygnalizacją	liczba sygnalizatorów	
m/m ²	m/m ²	szt/m	szt/m	szt/m	m/m ³	szt.	szt.	mb
26	27	28	29	30	31	32	33	34
	$\frac{40}{44}$							

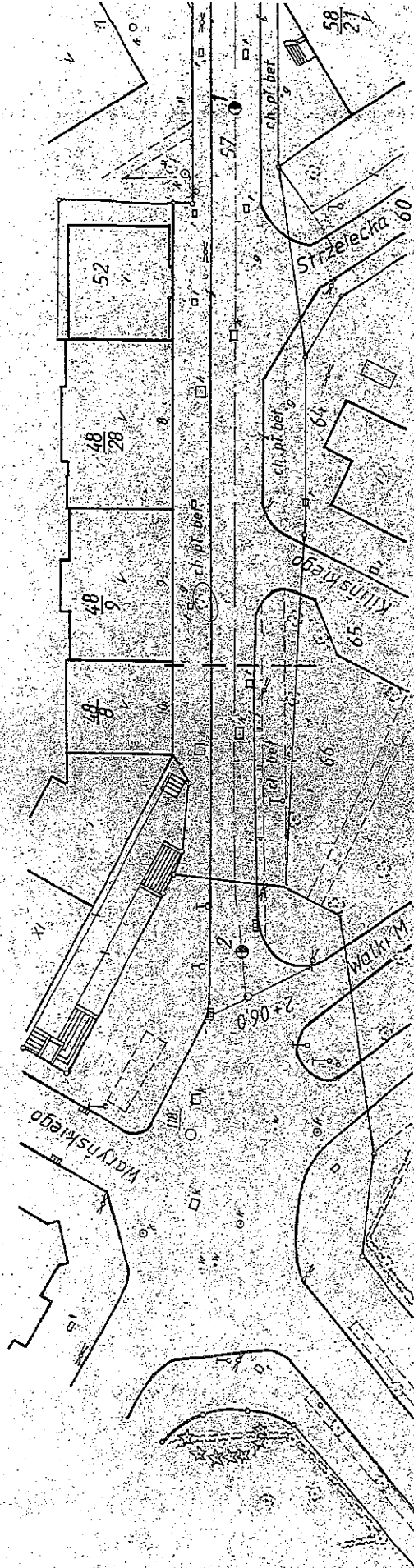
STWIĘDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data 21.09.21
Podpis: [signature]
WYKONANO W [signature]
KO [signature]

Znaki drogowe				Oświetlenie		inne dane
Ogółem	w tym			długość odcinka oświetlonego	rodzaj i liczba punktów świetlnych	
	odblaskowe	prześwietlone	tablice informacyjne			
szt	szt	szt	szt	mb	szt	
35	36	37	38	39	40	41
7	7			206	85	

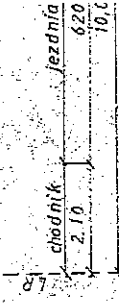
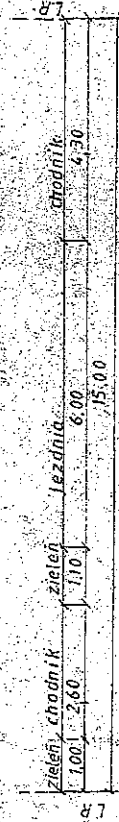
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data 21.04.07
Podpis 
MACIEJ GONCZAK
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA
KOMUNIKACYJNEGO
WOLSKA 10

ul. Michała Drzymały
skala 1:500

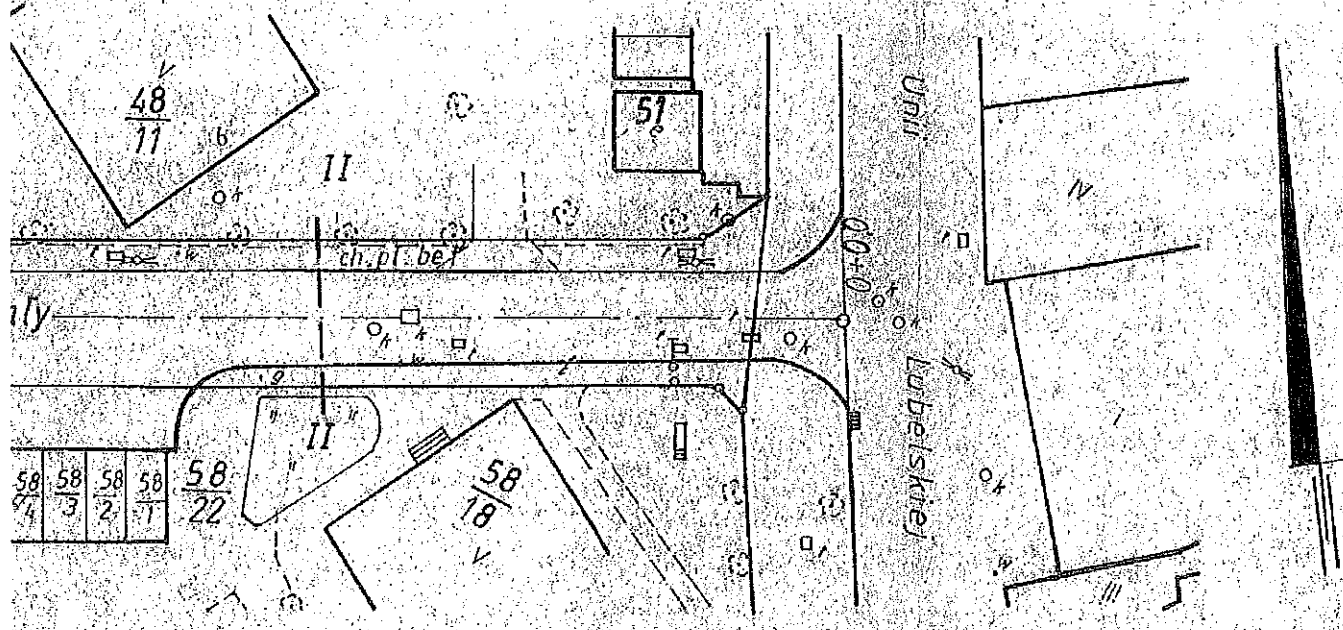
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data: *08.09.11*
Podpis: *[Signature]*
Kierownik: *[Signature]*



PRZEKROJE 1:100



Kamil K. Kosiński
 Podpis: [Signature]
 NACZELNIK
 data: 24.04.79
 Z ORYGINAŁEM
 STANIECZKA ZGODNOSC



58/4	58/3	58/2	58/1
------	------	------	------

Krótki opis techniczny

Ul. Drzymały - droga lokalna miejska o nawierzchni bitumicznej na podbudowie z kostki kamiennej. Chodnik obustronny z płytek betonowych.
W pasie drogowym występuje częściowe zadrzewienie.
Oświetlenie na całej długości. Na odcinku od ul. Waryńskiego do skrzyżowania z ul. Strzelecką wykonano w 1995 r. modernizację oświetlenia - oświetlenie sodowe.

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data 21.06.2011
Podpis [Signature]
WY
KOA

Lokalizacja prawna:

Zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego z roku 1989.

Granica pasa drogowego w/g ewidencji gruntów.

"GEODEZJA" Sp. z o.o.
 ul. Giełdowa 12, tel. 239-13
 78-100 KOŁOBRZEG
 NIP 671-010-08-66
 Nr konta: PBK O/Kołobrzeg
 373205-161437-136

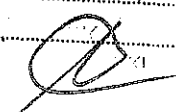
Lp.	Nazwisko i imię Sporządzającego metrykę	Rok	Na podstawie jakich dokumentów	podpis
1.	mgr inż. Maria Galińska	1985	planów z planu	<i>[Signature]</i>
2.	ul. Giełdowa 12 78-100 Kołobrzeg			<i>[Signature]</i>
	Dokonującego wpisu zmiany stanu inwentarzowego			
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				

Ocena nawierzchni jezdni:

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM
 data 21.02.17
 Podpis *[Signature]*
 WYKONANIE PRAC
 KOMISJA
Karol Sadowski

Data przeglądu	Klasyfikacja jazdy po przeglądzie				
	Jezdźnia w stanie				
	bardzo dobrym	dobrym	zadawalającym	złym	bardzo złym
1	2	3	4	5	6

Ocenę jakości nawierzchni wykonać w/g osobnych zaleceń

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data 21.09.21
Podpis 
K

Województwo **Koszalińskie**
Miasto **Kołobrzeg**

Lp. Księgi inwent. **67**

METRYKA ULICY

PLAC 18-go M A R C A

do publikacji w BiP
Inspektor Oceny Danych
[Signature]
Krzysztof Mielniczak

Dokument nie zawiera
treści niezgodnych z przepisami
o ochronie danych osobowych.
WYDZIAŁ OCHRONY DANYCH
KOŁOBRZEG
[Signature]
Karol Krolkowski

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data **21.09.21**
Podpis *[Signature]*

Lp.k.s. inwentarz.
Data sporządzenia metryki 20.11.2015
Nr rejestr. ulicy

Dane ogólne

Wykaz informacji dotyczących sposobu prowadzenia ewidencji dróg publicznych w podziale na kategorie:

- Nazwa ulicy *P.l.a.c. 18-ego M.G.C.C.A.*
- Przebieg ulicy:
od ul. *Dworkowej* do ul. *Młoki Młodych*
- Funkcja ulicy *lokalna miejska*
- Stopień dostępności ulicy *ogólny/ogólny*
- Układ drogowy
- Rok oddania do użytku
- Data ostatniego remontu kapitałowego
- Długość ulicy *197,0 m*
- Średnia szerokość ulicy *20,0 m*
w tym średnia szerokość jezdni *8,0 m*
- Powierzchnia ulicy *5 517 m²*
w tym: powierzchnia jezdni *2008 m²*
powierzchnia zielańców *250 m²*
powierzchnia chodników *2250 m²*
- Obiekty mostowe w ciągu ulicy: rodzaj/ileżba

Drogi lokalne miejskie

- metryka ulicy
- karta inwentaryzacyjna stanu nawierzchni**1
- księga inwentarzowa
- rejestr robót budowlano-montażowych
- karta informacyjna obiektu o cechach zabytkowyceli***#2
- wojewódzkie zestawienie dróg lokalnych, miejskich i zakładowych

- Ul. *oświetlona; nieoświetlona **
- Torowisko w jezdni: *torowisko wykładane; brak torowiska **
- Przeszkody ruchowe: skrzyżowanie jezdni i chodników z torami kolejowymi inne
- Uzbrojenie inżynierskie ulicy: *kanalizacja ogólnospławna-kanalizacja deszczowa, wodociąg, gaz, c.o., przewody telekomunikacyjne, przewody elektroenergetyczne*

* - odpowiednio podkreślić

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data *21.06.11*
Podpis *[Signature]*
WYDZIAŁ
KOMUNALNE

** Wypadek w przypadku posiadania kompletnych i aktualnych danych. Sposób wykonania oceny jakości nawierzchni będzie prowadzony zgodnie z zasadami.
*** Karta informacyjna obiektu. Proponowana do sporządzenia przez powołane komisje ochrony zabytków techniki drogowej Województwa Dystryktu Dróg Miejskich.

Stan na dzień 31.12.	Szeregowanie ulicy		Powierzchnia ulicy	Rodzaj nawierzchni					
	w jezdni	w liniach rozgram.		trawda			trawda		
				nieulepszona		ulepszona		ulepszona	
				śluziowa	brukowa	pow. utw. w.	biłomiczna	z mierz. ogól.	m ²
m	m	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	
1	3	4	5	6	7	8	9		
1995	18.0	20.0	5.517						

	Rodzaj nawierzchni				Droga gruntowa naturalna	Nośność nawierzchni KNOs		
	trawda					m	m	m
	ulepszona		kocika kłębica	m				
	biłom.	betonowa						
m ²	m ²	m ²	m ²	m	m	m		
	10	11	12	13	14	15	16	17
209,5							197	
2008								

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data: 20.09.2008
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA
KOMUNALNEJ I ZIEMIO-
KADUNKI
KAROL KRÓLIKOWSKI

Prace ziemne		Obiekty mostowe				Sygnalizacja		urządzenia ostrzegawcze- zabezpieczające	
w pasie jezdni	w chodniku	mosty wiadukty estakady kładki	inne przęsła podziemne	przejścia	liczba skrzyżowań z sygnalizacją	liczba sygnalizatorów	liczba ostrzegawczych znaków	oznaczenie	mb
m/m²	m/m²	sz/m	sz/m	sz/m	szl.	szl.	szl.	mb	szl.
36	37	28	29	30	31	32	33	34	
	10 25								

Chodniki o nawierzchni			Sześciokątne o nawierzchni	
z płyt z betonu ceramicznego	inne	Wysięgi przystankowe i regulacyjne	Parkingi place (rodaj nawierzchni)	inaczej
m/m²	m/m²	m²	m²	m/m²
18	19	20	21	22
160	218	23	24	25
768	1481			

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

data 21.04.21

Podpis 

Kl. 1/1 EU

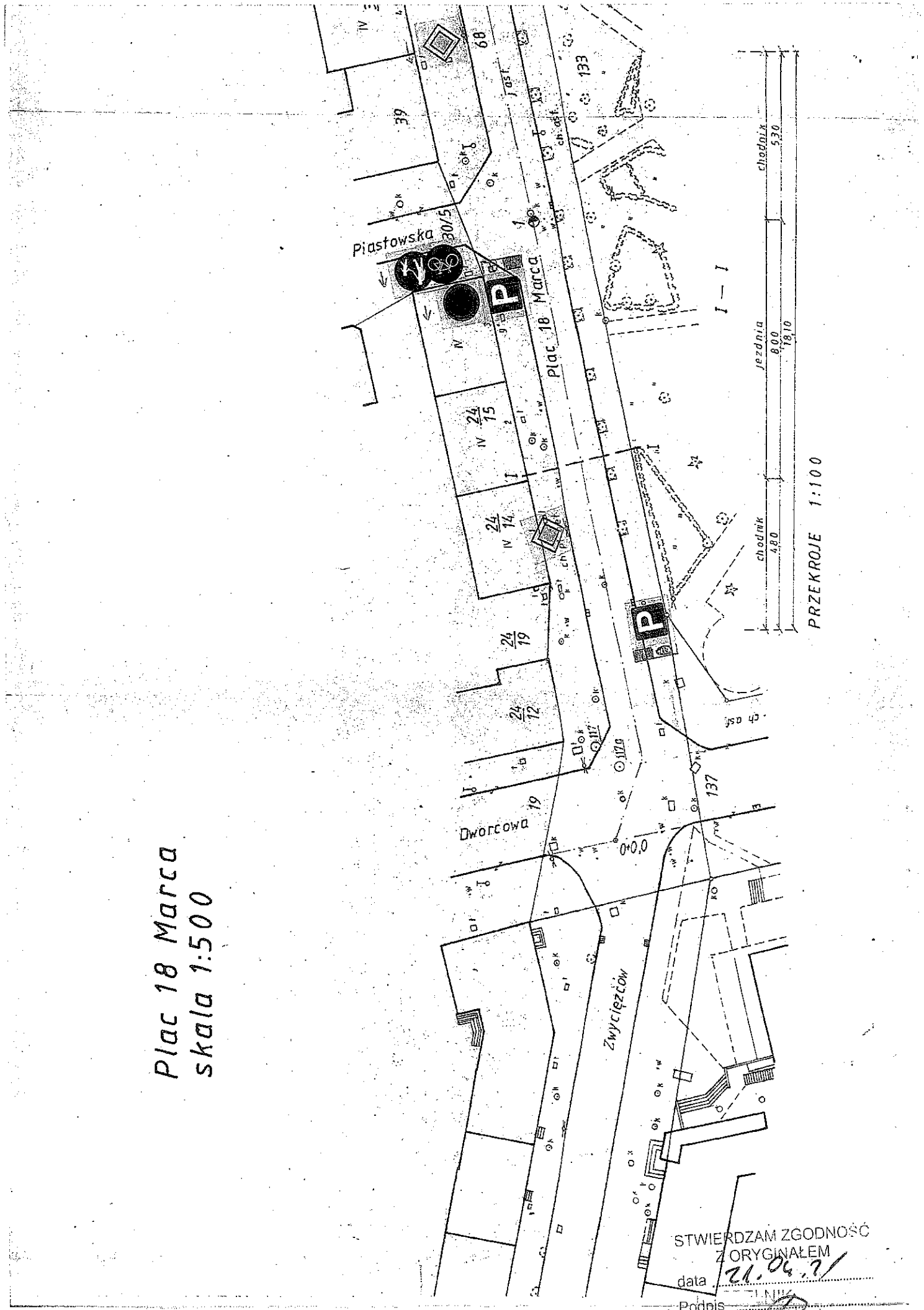
Ogółem	w tym			długość odcinka oświetlonego	rodzaj i liczba punktów świetlnych	inne dane
	odbłaskowe	prześwietlone	tablice informacyjne			
szt	szt	szt	szt	mb	szt	
35	36	37	38	39	40	41
12	12			209,5	45	

STWIERDZAM ZGODNO
Z ORYGINAŁEM

data 21.04.2014
WYKONAWCA
PROJEKTANT

WYKONAWCA
PROJEKTANT

Plac 18 Marca
skala 1:500

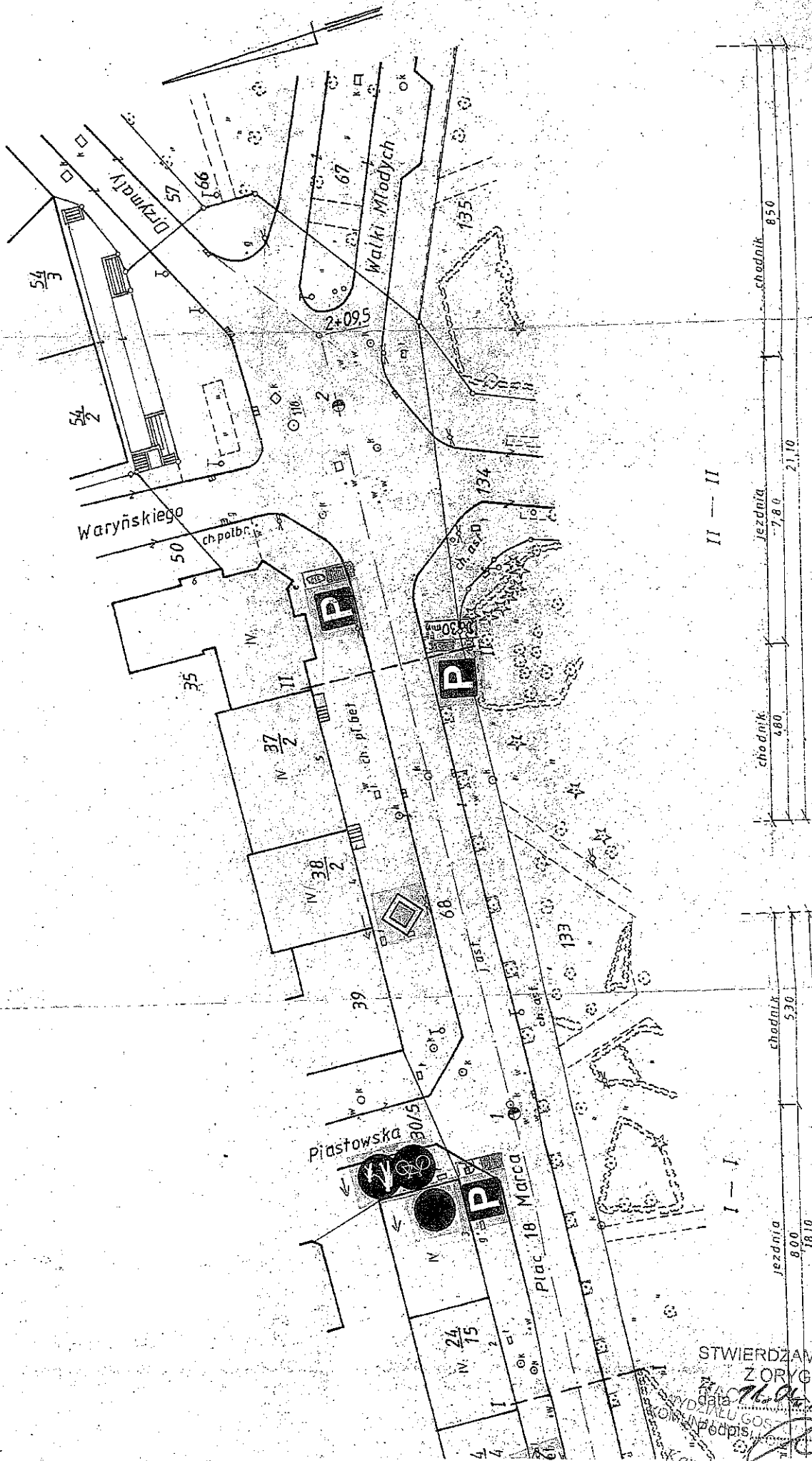


PRZEKROJE 1:100

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

data 21.06.71

Podpis



STWIERDZAM ZGODNO
Z ORYGINAŁEM

data: 26.06.77
KONSTRUKTOR: GOS
PROJEKTANT: [Signature]

jezdnia 800
chodnik 530
18,10

chodnik 480
jezdnia 780
21,10

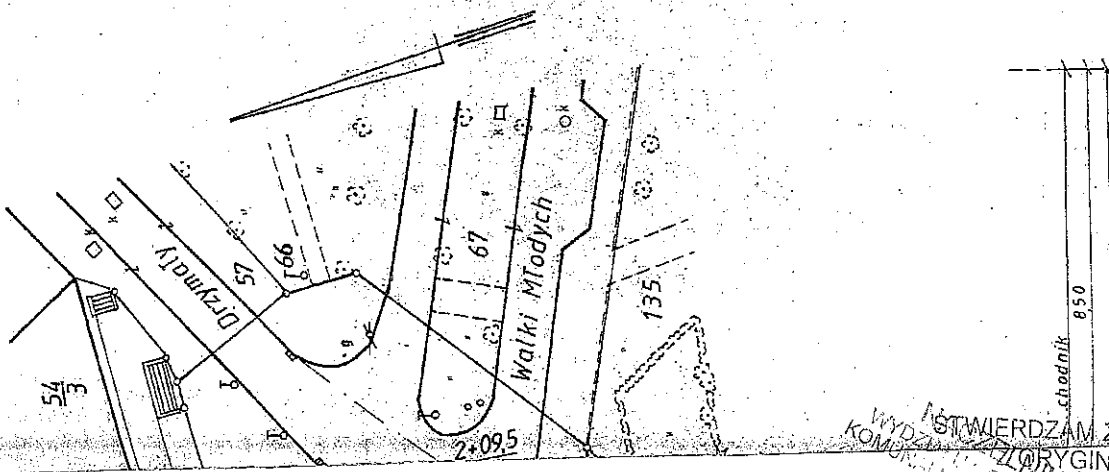
chodnik 850
jezdnia 780
21,10

II - II

I - I

Krótki opis techniczny

Ul. Pl. 18-go Marca - droga lokalna miejscia o nawierzchni bitumicznej na podbudowie z kostki kamiennej. Chodniki obustronne z płytek betonowych. Ulica oświetlona jednostronnie na całej długości - oświetlenie sodowe - zmodernizowane w 1995 r.



STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
 WYDZIAŁ ZŁOŻYLIEM
 KOMUNIKACJI
 data 21.10.21
 Podpis Karol [Signature]

Lokalizacja prawna:

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego z roku 1989.

Granica pasa drogowego wg ewidencji gruntów.

"GEODEZJA" Sp. z o.o.
ul. Giełdowa 12, tel. 239-13
78-100 KOŁOBRZEŻ
NIP 671-010-08-86
Nr konta: PBK Orliniszeg
373205-161437-196

Lp.	Nazwisko i imię	Rok	Na podstawie jakich dokumentów	opis
1.	<i>DR. HANNA JAROSZ</i>	1995	<i>projekt z 1995 r.</i>	<i>[Signature]</i>
2.	<i>DR. ANDRZEJ JAROSZ</i>			<i>[Signature]</i>
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				

Ocena nawierzchni jezdni:

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

data 29.04.99
WYDZIAŁ
KORPUS
Podpis
Kwota

Data przeglądu	Klasyfikacja jezdni po przeglądzie					
	bardzo dobrym	dobrym	zchwalającym	złym	bardzo złym	
1	2	3	4	5	6	

Ocenę jakości nawierzchni wykonano wg obowiązujących przepisów

Województwo *Koszalińskie*
Miasto *Kołobrzeg*

Lp. Księgi inwent. *80*

METRYKA ULICY
LUDWIKA WARYŃSKIEGO

1 Sybrowa

Dokument nie zawiera treści niezgodnych z przepisami o ochronie danych osobowych.

WYDZIAŁ OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH
KOMUNALNEGO URZĘDU MIASTA KOŁOBRZEG

Karol Królkowski

do publikacji w BiP
inspektor Ochrony Danych Osobowych
AK
Koleżan

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

data *01.04.2012*

Podpis *ACZELINUS*
MAGDALINA GOSIŃSKA
NADZORCA

Wykaz informacji dotyczących sposobu prowadzenia ewidencji
drog publicznych w podziale na kategorie:

Drogi lokalne miejskie

- metryka ulicy
- karta inwentaryzacyjna stanu nawierzchni**1
- księga inwentarzowa
- rejestr robót budowlano-montażowych
- karta informacyjna obiektu o cechach zabytkowych****2
- wojewódzkie zestawienie dróg lokalnych, miejskich i zakładowych

- 1 ** Wypełnić w przypadku posiadania kompletnych i aktualnych danych. Sposób wykonania oceny jakości nawierzchni będzie wprowadzony osobnym zarządzeniem.
- 2 **** Karta informacyjna fakultatywna. Proponowana do sporządzania przez powołane komórki ochrony zabytków techniki drogowej Wojewódzkich Dyrekcji Dróg Miejskich.

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data 21.04.2011
WYDZIAŁ OCHRONY ZABYTKÓW
Podpis: KOMUNALNEJ I LOKALOWEJ

Karol Królikowski

Lp. ks. inwentarz.

Data sporządzenia metryki 30.11.1995

Nr rejestr. ulicy

Dane ogólne

1. Nazwa ulicy Ludwika Waryńskiego
2. Przebieg ulicy:
od ul. Armii Krajowej do ul. Kolejowej
3. Funkcja ulicy lokalna miejska
4. Stopień dostępności ulicy ogólnodostępna
5. Układ drogowy
6. Rok oddania do użytku
- Data ostatniego remontu kapitalnego 1994
7. Długość ulicy 344,0 m
8. Średnia szerokość ulicy 16,5 m
- w tym średnia szerokość jezdni 6,80 m
9. Powierzchnia ulicy 5.295 m²
- w tym: powierzchnia jezdni 2.374 m²
- powierzchnia zielenców 354 m²
- powierzchnia chodników 2.213 m²
10. Obiekty mostowe w ciągu ulicy: rodzaj/liczba
-
11. Ulica; oświetlona; nieoświetlona *
12. Torowisko w jezdni: torowisko wydzielone; brak torowiska *
13. Przeszkody ruchowe: skrzyżowanie jezdni i chodników z torami kolejowymi inne
-
14. Uzbrojenie inżynierskie ulicy: kanalizacja sanitarna, kanalizacja ogólnospławna, kanalizacja deszczowa, wodociąg, gaz, c.o.,
przewody telekomunikacyjne, przewody elektroenergetyczne,

* - odpowiednio podkreślić

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ

Z ORYGINAŁEM

data 30.11.95Kod NIKPodpis [Podpis]

NIK

MARKI

Słowa dobieżne 31.12.	Szerokość ulicy			Rodzaj nawierzchni			
	w jezdni	w kładach nadziem.	Powierzchnia ulicy	nieulepszona		ulepszona	
				trawertynowa	betonowa	po w. ulicowej	z miesz. ogól.
m	m	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
1	3	4	5	6	7	8	9
1995	6.80	16.5	5.295				

Rodzaj nawierzchni				Nośność nawierzchni KN/05				
tworzywność				gruntowa ulepszona	Droga gruntowa naturalna	< 80	80	100
ulepszona								
bitum.	betonowa	kostka klinkier	m ²	m	m	m	m	m
mineral. asfalt.								
w tym sef. lasy								
m ²	m ²	m ²	m ²	m	m	m	m	m
10	11	12	13	14	15	16	17	
344,0						344,0		
237,4								

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data 11.06.2011
Podpis Karol Królowski

Przyzieleni		Obiekty mostowe				Sygnalizacja		urządzeń oszczędzających energję
w piśmie językiem	w chodniku	maszyny windażowe elektryczne kaskady	torowiska przejazdu podziemne	przejazdy	liczba skrzyżowań z sygnalizacją	liczba sygnalizacji	rozmiar opracowań	
m/m ²	m/m ²	sz/m	sz/m	sz/m	sz	sz	m/m ²	mb
26	27	28	29	30	31	32	33	34
	177							
	564							

Chodniki o nawierzchni			Wycieczne pasy transportowe - w - wbudowane torowisko w terenie			Wysokość przebiegów i regulacyjne		Przekrycie płaskie (wzdłuż nawierzchni)		Ścieżki rowerowe o nawierzchni	
bitumiczny	z płyt z betonu cementu- owego	inne	m/m ²	m/m ²	m ²	m ²	m ²	bitumiczny	inne	bitumiczny	inne
m/m ²	m/m ²	m/m ²	m/m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m/m ²	m/m ²	m/m ²	m/m ²
18	19	20	21	22	23	24	25				
		polbruk									
120	227	157									
564	672	857									

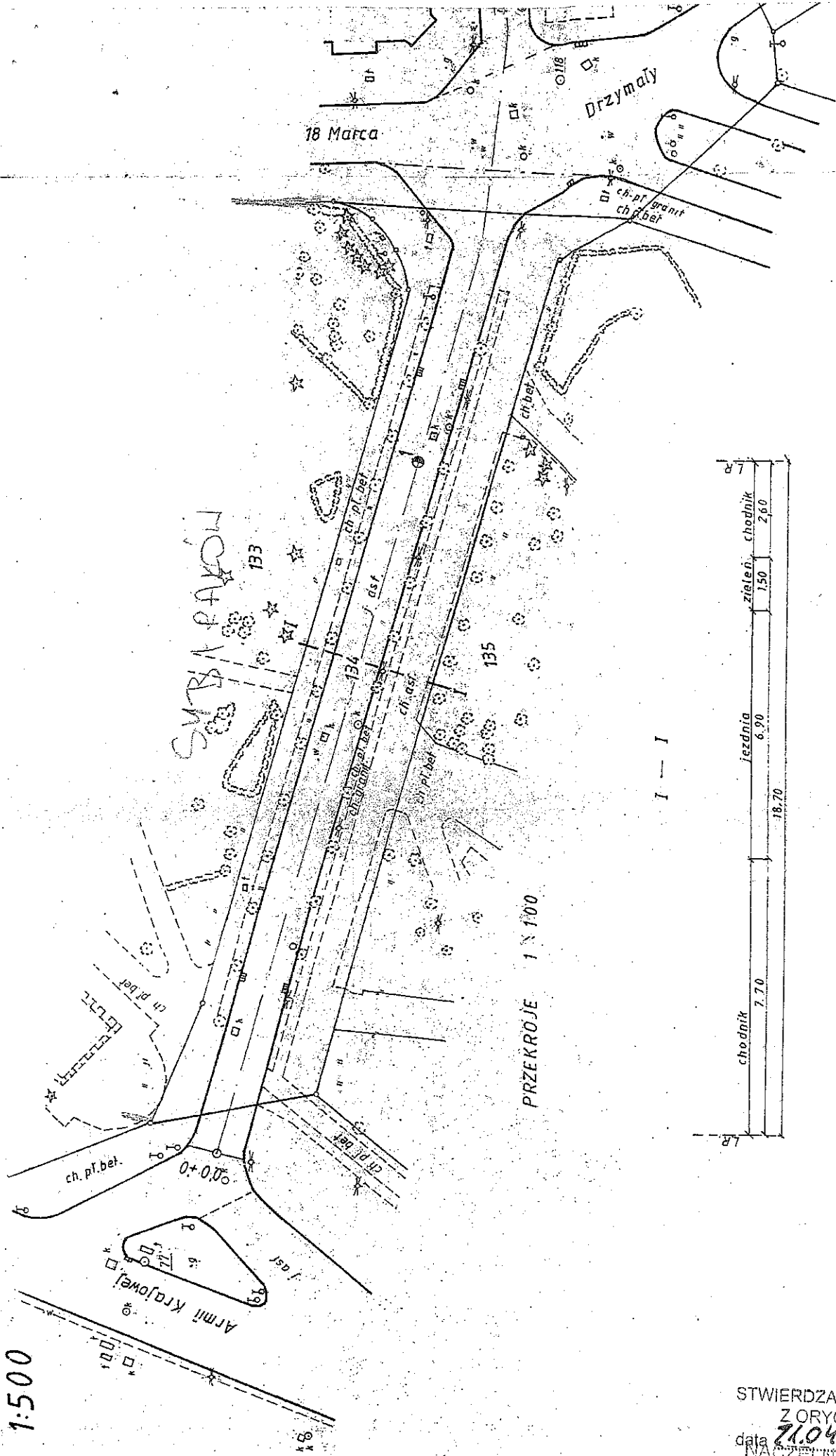
STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data 11.09.21
KOM. ...
Podpis ...
Kamil

Znaki drogowe				Oświetlenie		inne dane
Ogółem	w tym			długość odcinka oświetlonego	rodzaj i liczba punktów świetlnych	
	odblaskowe	prześwietlone	tablice informacyjne			
szt	szt	szt	szt	mb	szt	
35	36	37	38	39	40	41
19	19			34 4	13 S	

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data 21.06.2015
Podpis [signature]
KOMISJA OŚWIETLENIA

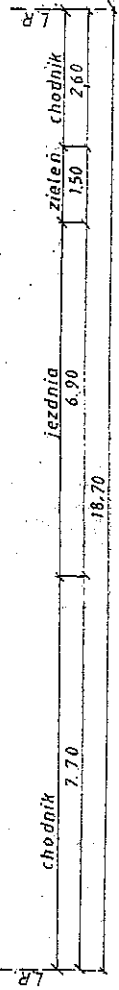
ul. Ludwika Waryńskiego

1:500



PRZEKROJE 1 N 100

I - I

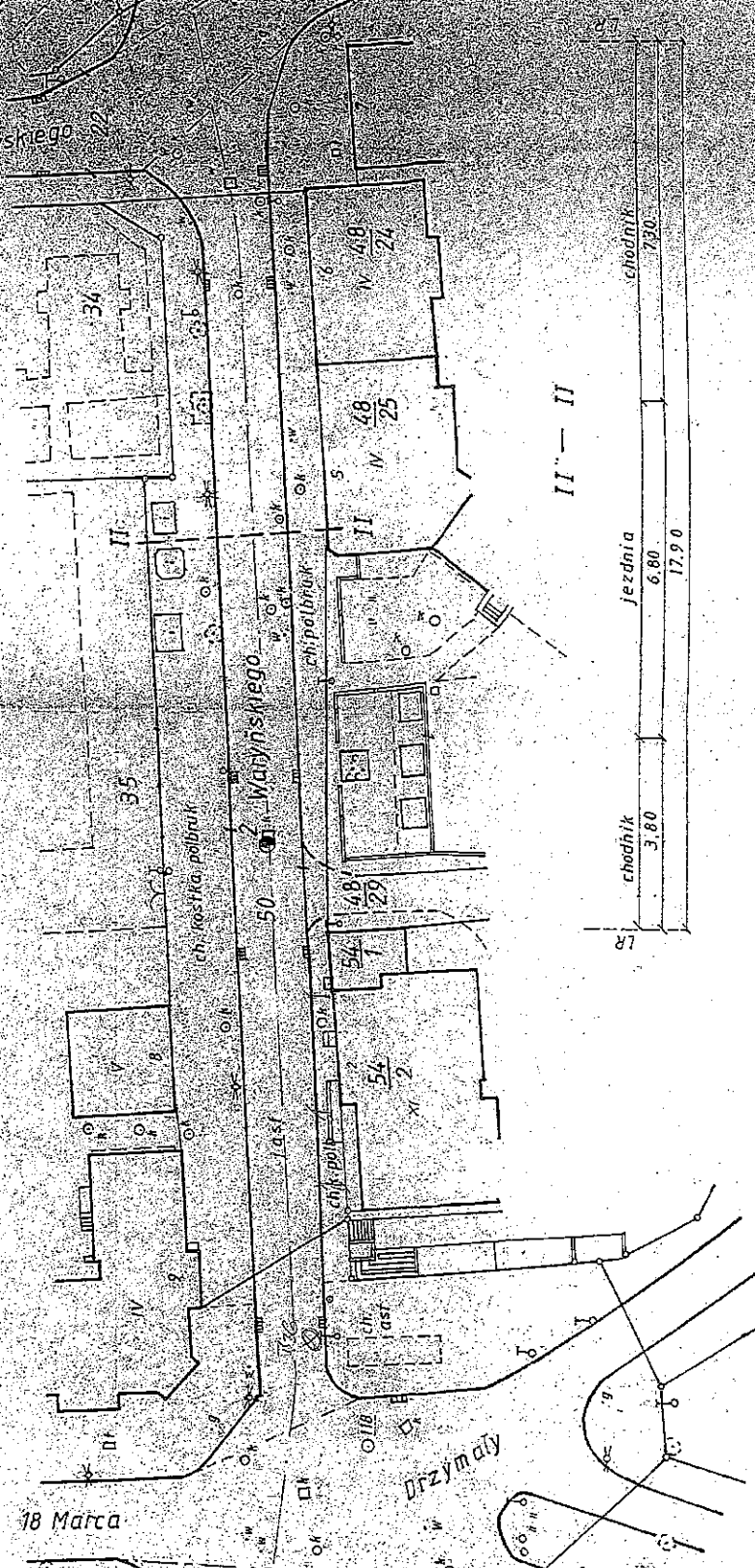


STWIERDZAM ZGODNOSC Z ORYGINALEM

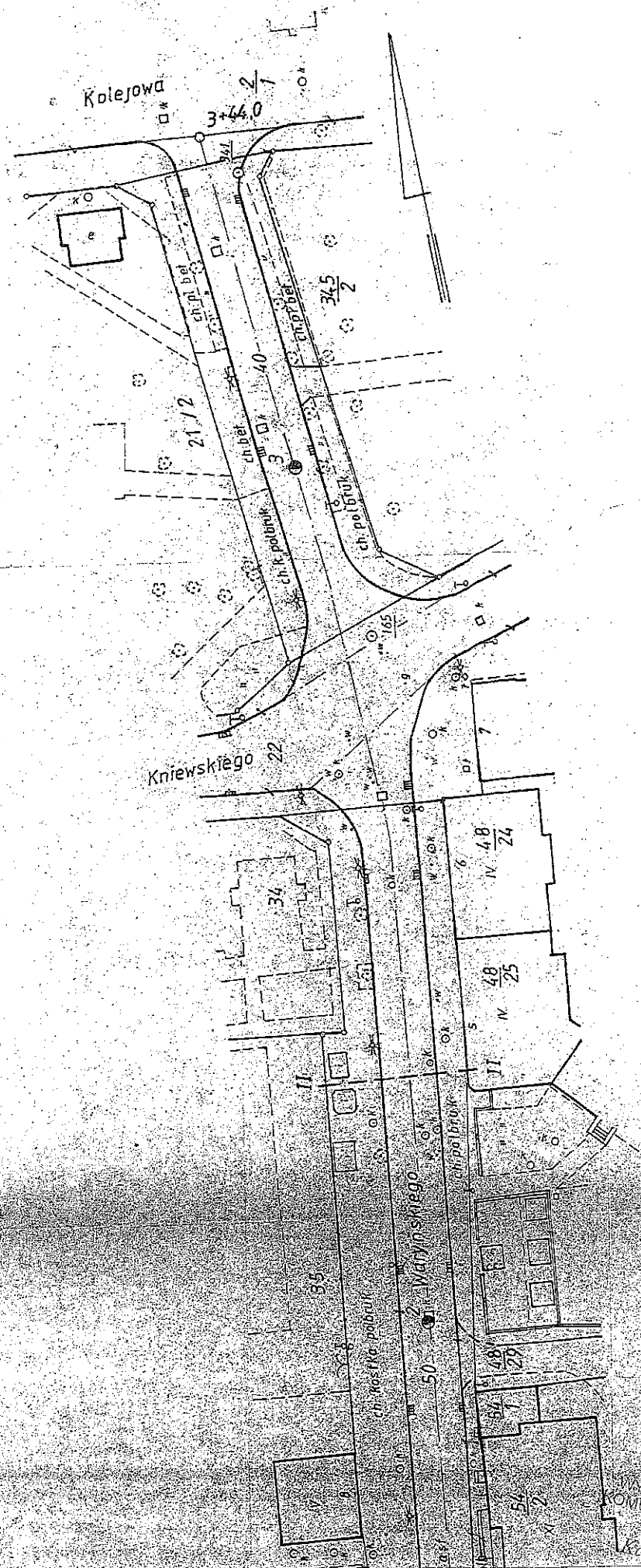
data 21.04.97

WYBÓRCA GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO

Karol...



STWIERDZAM ZGODNO
 Z ORYGINAŁEM
 data 21.04.2014
 Podpis [signature]



II - II

chodnik	chodnik
3.80	7.30
jezdnia	jezdnia
6.80	6.80
17.90	17.90

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

data 24.04.2014

Władimir Kozlov

KOZLOV Władimir

Kozlov