

ul. Świerkowa

LEGENDA:

nawierzchnia bitumiczna jezdni

nawierzchnia jezdni z kostki betonowej

nawierzchnia chodnika z kostki betonowej

nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej

krawężnik betonowy 15x30 cm (światło 6 cm)

opornik betonowy 12x25 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm

krawężnik najazdowy 15x22 cm (światło 3 cm)

istniejące drzewa – podkład mapowy

Inwentaryzacja zieleni:

drzewo liściastedrzewo iglastegrupa krzewów/ podrostu

10

numer inwentaryzacyjnydrzewo nanoszone ręczniebrak drzewa w terenie

Gospodarka drzewostanem:

drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycjągrupa krzewów/ podrostu do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją

Plan Sytuacyjny

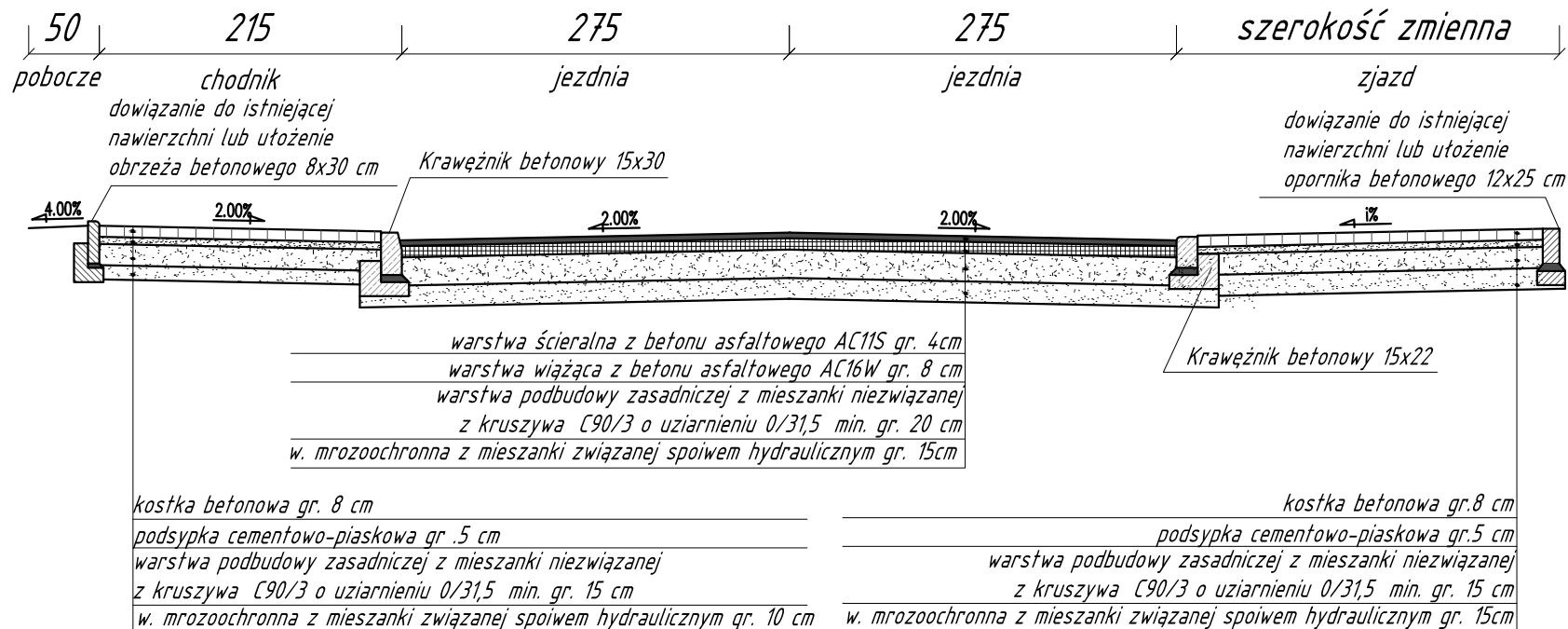


PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW RYSZARD KOWALSKI
PROJEKTOWANIE | NADZORY | ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE | PROJEKTUJ I BUDUJ
ul. Sosnowa 6F, 71-468 Szczecin, tel/fax. 91 4500745, tel: 91 4500577
e-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66

Investor	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG ul. Ratuszowa 13 78-100 Kołobrzeg				
Nazwa i adres inwestycji	"Przebudowa ulicy Świerkowej w Kołobrzegu"				
Drogowa	Specjalność	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektantka	mgr inż. Alicja Wasik	ZAP/0074/PWBD/20	05.2023
		Projektant	mgr inż. Marcin Jurewicz	ZAP/0074/POOD/15	
		Sprawdzająca	mgr inż. Sylwia Mierzwa	ZAP/0056/POOD/10	Skala
ARKUSZ NR 1/1			RYSUNEK NR 2		

KR2

Przekrój ul. Świerkowa



Przekroje normalne

GMINA MIASTO KOŁOBRZEG
ul. Ratuszowa 13
78-100 Kołobrzeg

Inwestor



PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW RYSZARD KOWALSKI

PROJEKTOWANIE | NADZORY | ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE | PROJEKTUJ I BUDUJ

ul. Sosnowa 6F, 71-468 Szczecin, tel/fax. 91 4500745, tel: 91 4500577

e-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66

Nazwa
i adres
inwestycji**"Przebudowa ulicy Świerkowej w Kołobrzegu"**

Specjalność

Stanowisko

Imię i Nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Data

Drogowa

Projektantka

mgr inż. Alicja **Wasik**

ZAP/0074/PWBD/20

06.2023

Projektant

mgr inż. Marcin **Jurewicz**

ZAP/0074/POOD/15

Skala

Sprawdzająca

mgr inż. Sylwia **Mierzwa**

ZAP/0056/POOD/10

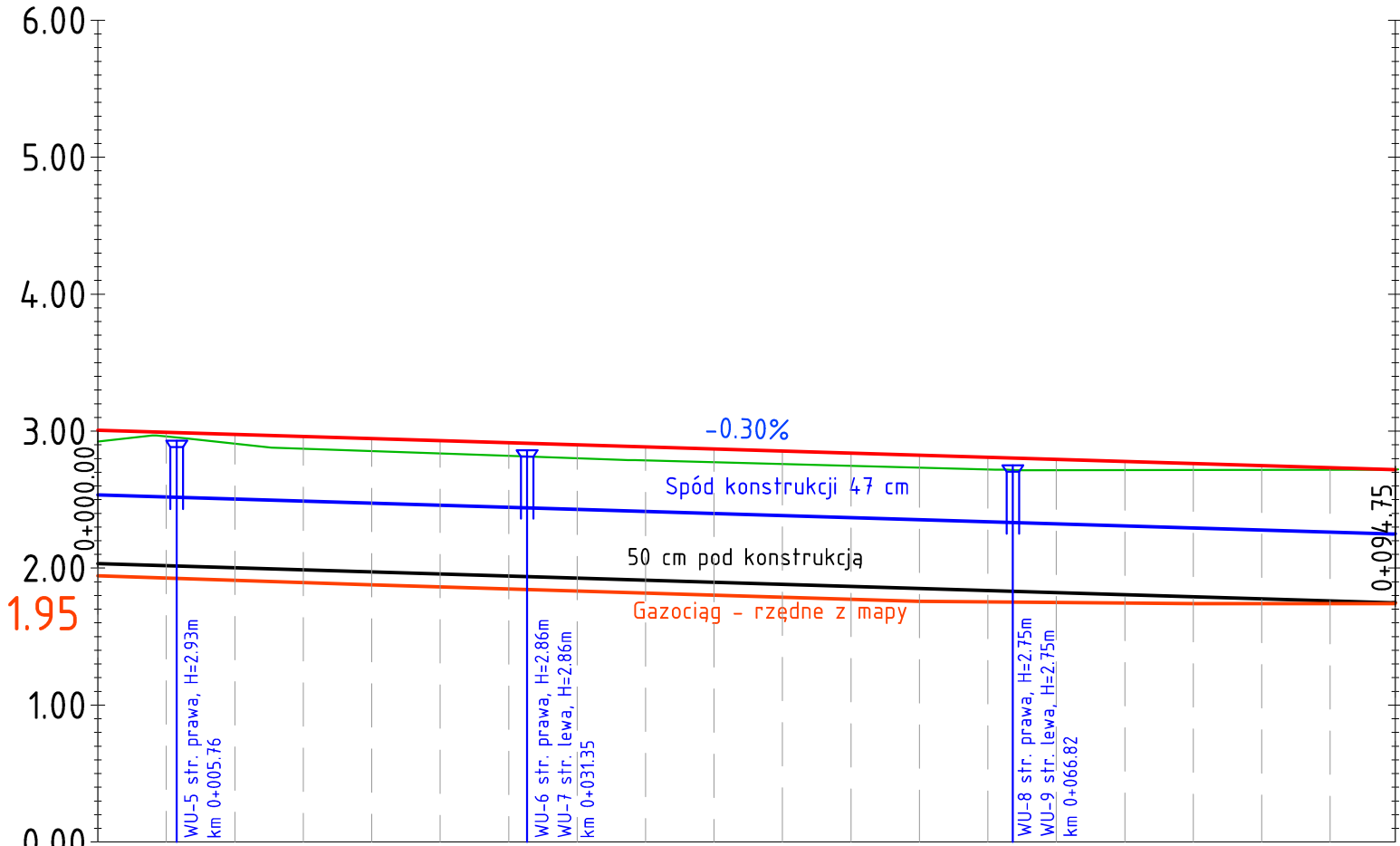
1:50

ARKUSZ NR 1/1

RYSUNEK NR 3

Profil Świerkowa

Początek opracowania:
km 0+000.00



Koniec opracowania:
km 0+094.752

Legenda:

- istniejący teren
- projektowana niweleta
- spód projektowanej konstrukcji nawierzchni
- istniejąca sieć gazowa
- linia wyznaczająca normatywną odległość pomiędzy spodem konstrukcji a siecią gazową
- projektowany wpust kanalizacji deszczowej

Profil podłużny

POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	3.01	2.99	2.98	2.96	2.95	2.93	2.92	2.90	2.89	2.87	2.85	2.84	2.82	2.81	2.79	2.78	2.76	2.75	2.73	2.72
Rzędne istniejące	2.92	2.96	2.91	2.87	2.85	2.84	2.82	2.80	2.79	2.77	2.76	2.75	2.73	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72
Różnice rzędnych	0.08	0.03	0.07	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00
Elementy niwelety	L=94.75m i=-0.30%%																			
Elementy trasy	PROSTA L= 94.75 M																			
Odległości	00.00	05.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00	60.00	65.00	70.00	75.00	80.00	85.00	90.00	94.75

Kilometraż



PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW RYSZARD KOWALSKI
PROJEKTOWANIE | NADZORY | ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE | PROJEKTUJ I BUDUJ
ul. Sosnowa 6F, 71-468 Szczecin, tel/fax. 91 4500745, tel: 91 4500577
e-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66

Inwestor	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG ul. Ratuszowa 13 78-100 Kołobrzeg				
Nazwa i adres inwestycji	"Przebudowa ulicy Świerkowa w Kołobrzegu"				
Specjalność	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Drogowa	Projektant	mgr inż. Alicja Wasik	ZAP/0074/PWBD/20		05.2023
	Projektant	mgr inż. Marcin Jurewicz	ZAP/0074/POOD/15		Skala
	Sprawdzający	mgr inż. Sylwia Mierzwa	ZAP/0056/POOD/10		1:50/500
ARKUSZ NR 1/1			RYSUNEK NR 4		