

# CHĘCIŃSKO-KIELECKI PARK KRAJOBRAZOWY



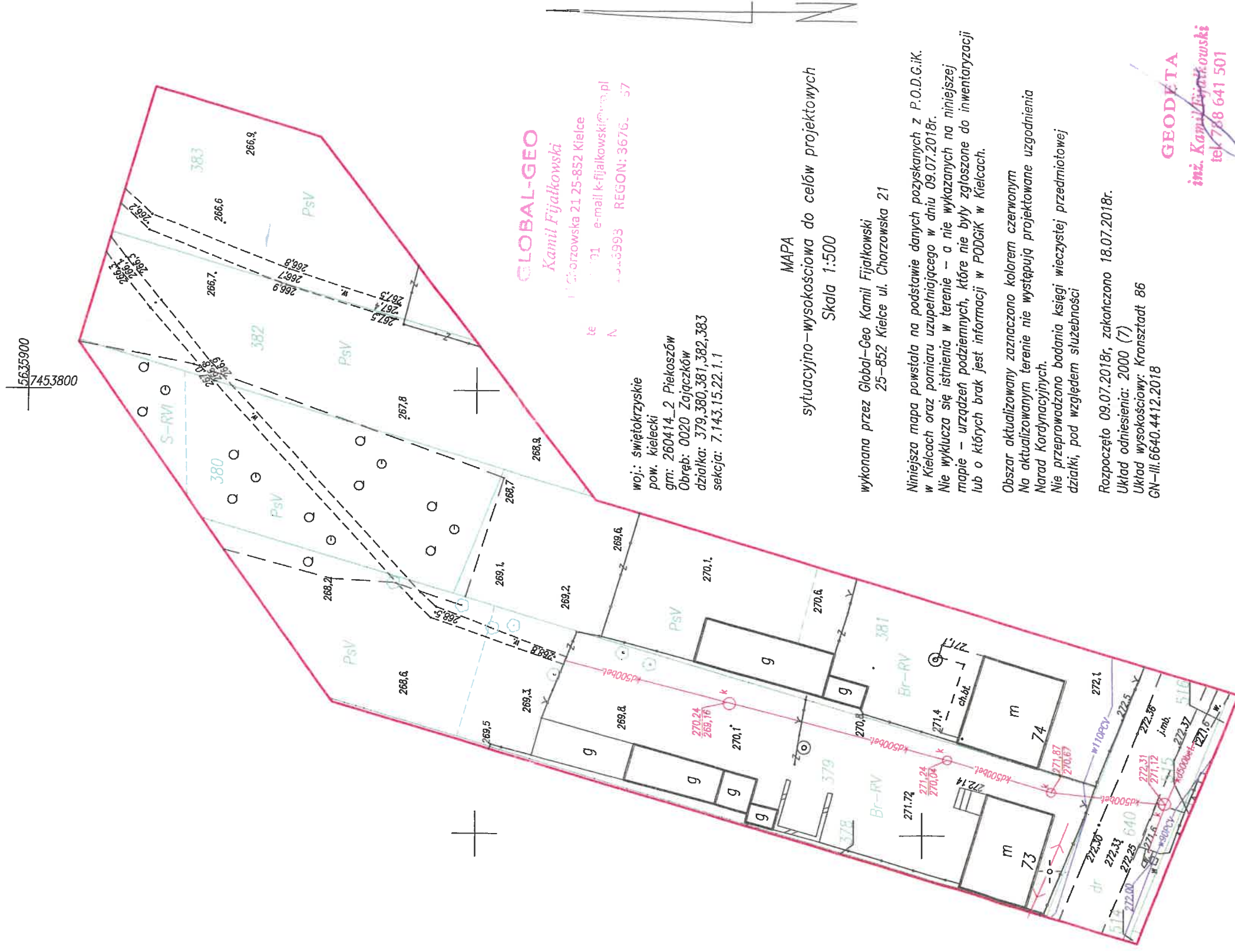
- LEGENDA:
- GRANICA PARKU
  - GRANICA OTULINY PARKU
  - DROGI
  - RZeki I ZBIORNIKI WODNE
  - LASY
  - MIEJSCOWOŚCI
  - Ⓜ REZERWATY
  - I REZERWAT MILECHOWY
  - II REZERWAT GÓRA MIEDZIANKA
  - III REZERWAT GÓRA ZELEJOWA
  - IV REZERWAT GÓRA RZEPKA
  - V REZERWAT JASKINIA RAJ
  - VI REZERWAT MOCZYDŁO
  - VII REZERWAT CHELOSIOWA JAMA
  - VIII REZERWAT KARCZÓWKA
  - IX REZERWAT BIESAK-BIAŁOGON
  - X REZERWAT GÓRA ŻAKOWA

*mgr inż. Stanisław Świadek*  
 upr. bud. N° GT-V-63/113/75  
 upr. bud. Nr KL-206/86

Przebieg linii granicznej

Operat techniczny  
P. 2604.2018.5748  
23.10.2018  
mgr inż. Marcin Korba  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Geodezji i Kartografii

2018.10.24  
263712





# PROJEKT

## ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500

Operat techniczny  
P. 2604.2018.5448

23.10.2018

*mgr inż. Marcin Korba*  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Inżynierii i Gospodarki Wodnej

### URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE:

— Rów odwodniający  
S-3

○ Studnia zbiorcza  $\phi 120\text{cm}$ ,  $H=1,5\text{m}$

### URZĄDZENIA PROJEKTOWANE:

— Rów chłonny

— Wylot rurociągu  $\phi 60\text{cm}$

— Rurociąg - wymiana rur

○ Studnia kontrolna

$\phi 120\text{cm}$ ,  $H=1,5\text{m}$

(rozbiórka + odbudowa)

Granica obszaru

oddziaływania wlg

PN-92 B-12041

Melioracja wodna

Obszar oddziaływania

*mgr inż. Stanisław Świądek*  
upr. bud. Nr GT-V-63/113/75  
upr. bud. Nr KL-206/86

GLOBAL-GEO

Kamil Fijałkowski

ul. Sztomska 21 25-852 Kielce

tel. 78 641 501 e-mail: k-fijałkowski@global-geo.pl

REGON: 36762157

woj.: świętokrzyskie

pow. kielecki

gm: 260414-2 Piekoszów

Obręb: 0020 Zajączków

działka: 379,380,381,382,383

sekcja: 7.143.15.22.1.1

MAPA

sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych

Skala 1:500

wykonana przez Global-Geo Kamil Fijałkowski  
25-852 Kielce ul. Chorzowska 21

Niniejsza mapa powstała na podstawie danych pozyskanych z P.O.D.G.ik. w Kielcach oraz pomiaru uzupełniającego w dniu 09.07.2018r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie - a nie wykazanych na niniejszej

mapie - urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w PODGiK w Kielcach.

Obszar aktualizowany zaznaczono kolorem czerwonym

Na aktualizowanym terenie nie występują projektowane urządzenia

Narad Kordynacyjnych.

Nie przeprowadzono badania księgi wieczystej przedmiotowej

działki, pod względem słuszności

Rozpoczęto 09.07.2018r, zakończono 18.07.2018r.

Układ odniesienia: 2000 (7)

Układ wysokościowy: Kronsztadt 86

GN-III.6640.44.12.2018

GEODETA

inż. Kamil Fijałkowski

tel. 78 641 501

GEODETA

mgr inż. Stanisław Świądek

upr. bud. Nr GT-V-63/113/75

upr. bud. Nr KL-206/86

# ZAŁĄCZKOW - Odprowadzenie wód z odwodnienia drogi gminnej 02835 T

## PROFIL PODŁUŻNY ROWU CHŁONNEGO

1 :  $\frac{100}{500}$

Proj. wylot  
rurociągu  $\phi 800$

Oznaczenia:



Poziom porównawczy 260.00 m n.p.m.							
Predne teranu istniejącego	66.3		67.0		69.1		69.2
Predne dna rowu istniejącego	66.1		66.8		68.5		68.8
Predne dna rowu projekt.	65.9		66.7		67.5		68.0
Predne dna rowu chłonnego	65.9		66.5		67.3		67.8
Głębokości dna rowu istn.	0.2		0.2		0.6		0.4
Głębokości dna rowu projekt.	0.2		0.3		1.6		1.2
Głębokości dna rowu chłonnego	0.4		0.5		2.2		1.6
Spodki dna rowu projekt.							
Wymiary i umocnienia istn.	Szer. dna ~ 0.5 m, n/s 1:1, ubarp. naturalne						
Wymiary i umocnienia projekt.	Szer. dna - 0.6 m, n/s 1:1.5 ubarp. płytami asf.						
Odległości	23	23	30	53	17	70	
Hektometraż	0						

mgr inż. Stanisław Świadek  
upr. bud. Nr GT-V-53/113/75  
upr. bud. Nr KL-206/86

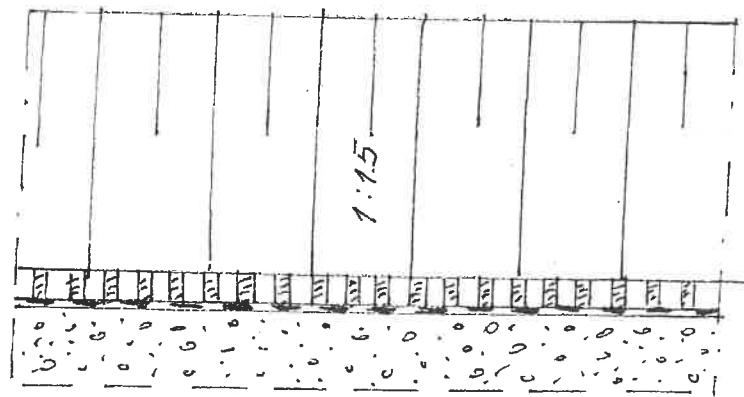


ZATACZKÓW - Odprowadzenie wód z odwodnienia drogi gminnej 02835 T

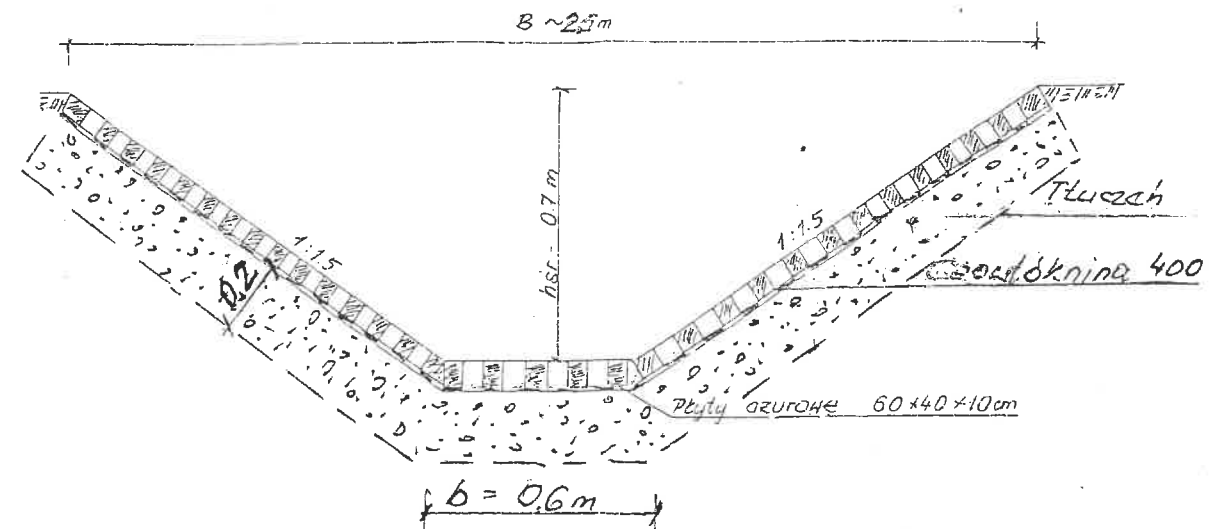
PRZEBUDOWA ROWU NA RÓW CHŁONNY

1:20

1-1

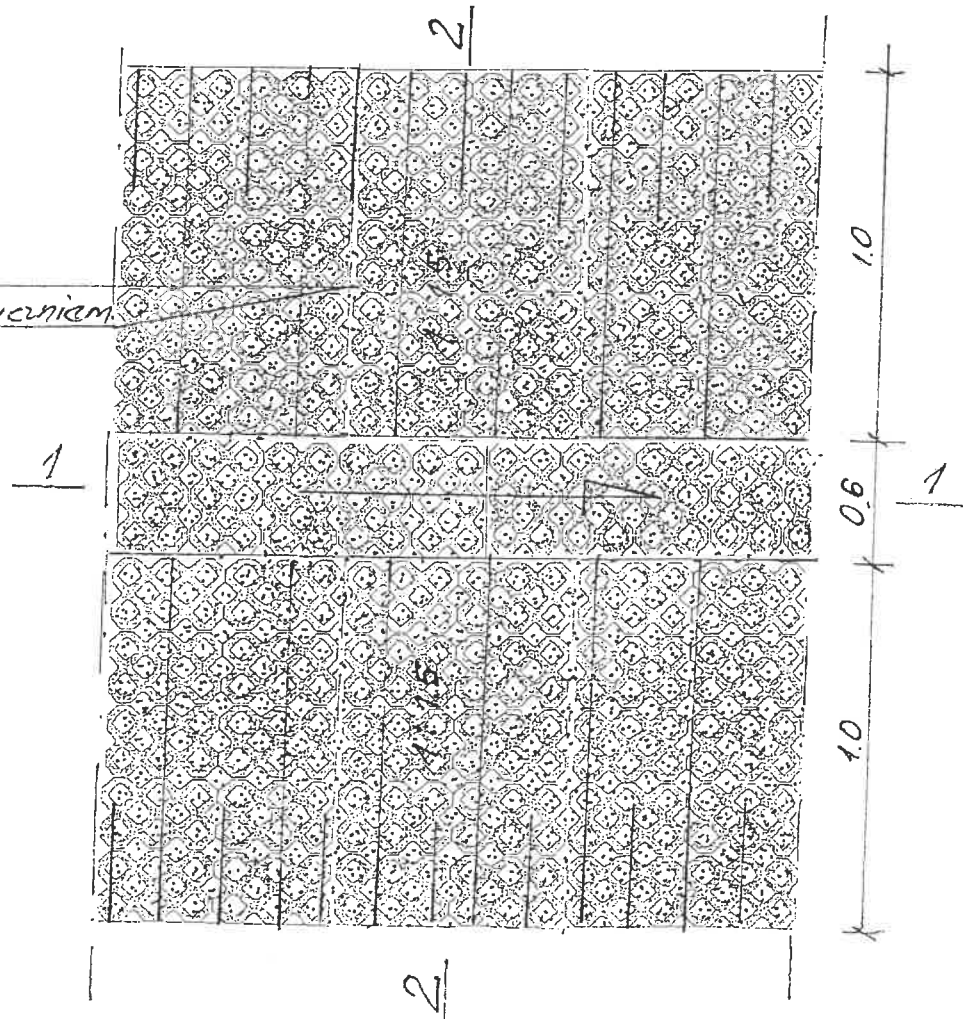



2-2



WIDOK Z GÓRY

Płyty KDATA  
wypalione tlenem



  
mgr inż. Stanisław Świadek  
upr. bud. Nr GT-V-63/113/75  
upr. bud. Nr KL-206/86

