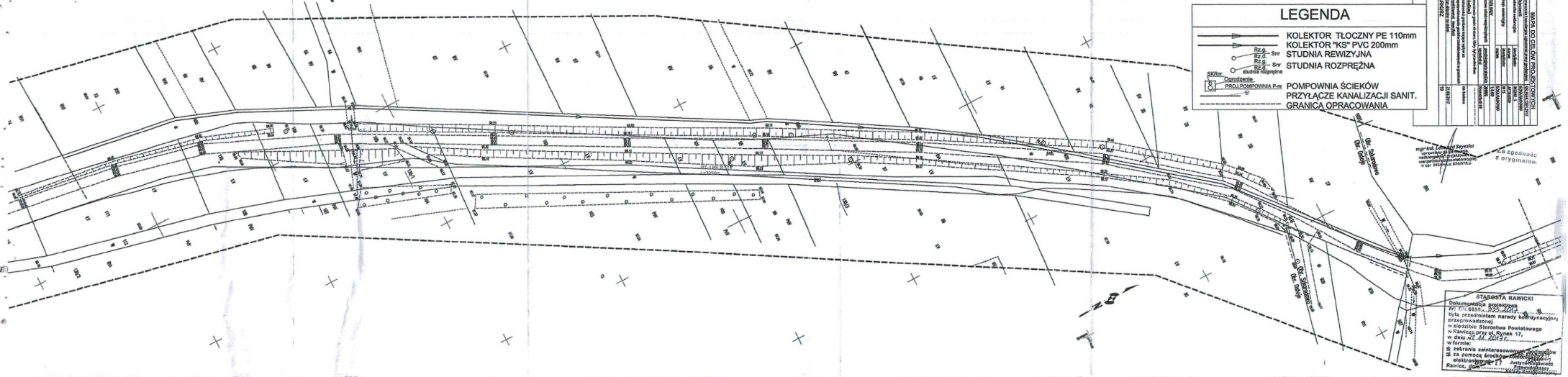


-49-

STAROSTWO POWIATOWE
w **RAWICZU**
Wydział
Architektury, Budownictwa
i Ochrony Środowiska
(B)

LEGENDA



The drawing depicts a sewerage system layout. It features several parallel lines representing the main sewerage collector (KOLEKTOR TŁOCZNY PE 110mm) and smaller branches. Circular symbols represent inspection manholes (KOLEKTOR 'KS' PVC 200mm) and a manhole with a branch (STUDNIA REWIZYJNA). A rectangular structure indicates the sewerage pump station (POMPOWIA ŚCIEKÓW). A dashed line marks the project boundary (GRANICA OPRACOWANIA). Various symbols and notes provide specific details about the infrastructure.

	KOLEKTOR TŁOCZNY PE 110mm
	KOLEKTOR 'KS' PVC 200mm
	STUDNIA REWIZYJNA
	STUDNIA ROZPRĘŻNA
	POMPOWIA ŚCIEKÓW
	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANIT.
	GRANICA OPRACOWANIA

SKRÓT

Symbol: Studnia rozprężna

Symbol: Pompy

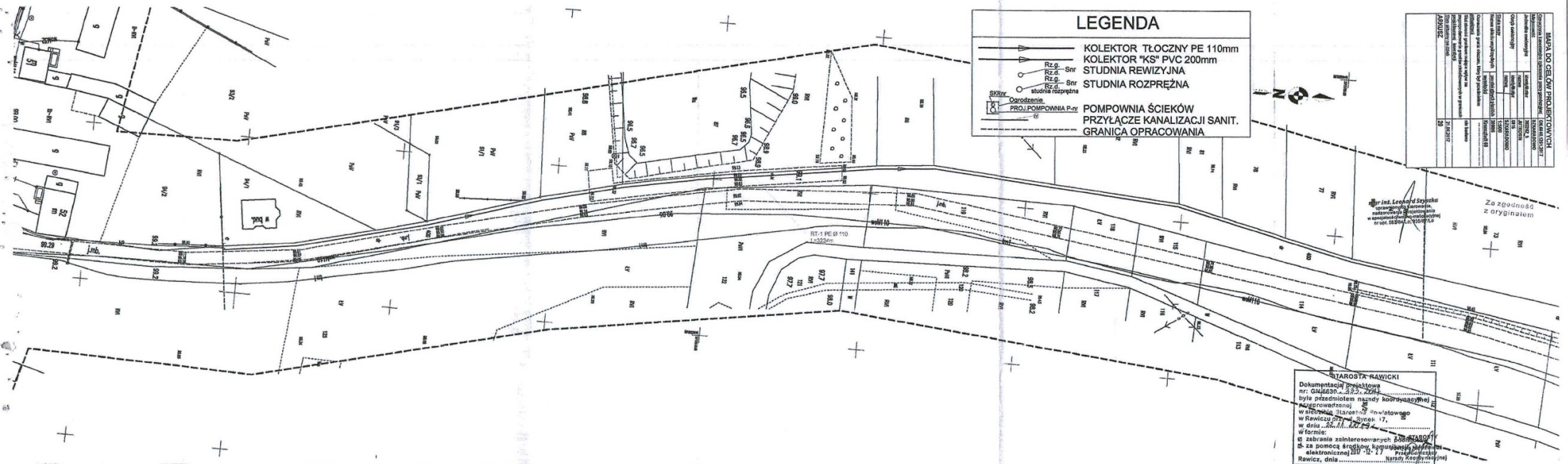
Symbol: Przejście przez drogę

Symbol: Inne

Symbol: Linie graniczne

1	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
2	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
3	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
4	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
5	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
6	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
7	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
8	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
9	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
10	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
11	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
12	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
13	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
14	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
15	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
16	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
17	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
18	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
19	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
20	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
21	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
22	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
23	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
24	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych
25	1:500	Plan kanalizacji sanitarnej z pominięciem przyłączy zlokalizowanych w terenach zabudowanych

STAROSTWA RAWICKI
Dokumentacja projektowa
1:500
Wzrost 1700mm
Wzrost 1800mm
Wzrost 1900mm
Wzrost 2000mm
Wzrost 2100mm
Wzrost 2200mm
Wzrost 2300mm
Wzrost 2400mm
Wzrost 2500mm
Wzrost 2600mm
Wzrost 2700mm
Wzrost 2800mm
Wzrost 2900mm
Wzrost 3000mm
Wzrost 3100mm
Wzrost 3200mm
Wzrost 3300mm
Wzrost 3400mm
Wzrost 3500mm
Wzrost 3600mm
Wzrost 3700mm
Wzrost 3800mm
Wzrost 3900mm
Wzrost 4000mm
Wzrost 4100mm
Wzrost 4200mm
Wzrost 4300mm
Wzrost 4400mm
Wzrost 4500mm
Wzrost 4600mm
Wzrost 4700mm
Wzrost 4800mm
Wzrost 4900mm
Wzrost 5000mm
Wzrost 5100mm
Wzrost 5200mm
Wzrost 5300mm
Wzrost 5400mm
Wzrost 5500mm
Wzrost 5600mm
Wzrost 5700mm
Wzrost 5800mm
Wzrost 5900mm
Wzrost 6000mm
Wzrost 6100mm
Wzrost 6200mm
Wzrost 6300mm
Wzrost 6400mm
Wzrost 6500mm
Wzrost 6600mm
Wzrost 6700mm
Wzrost 6800mm
Wzrost 6900mm
Wzrost 7000mm
Wzrost 7100mm
Wzrost 7200mm
Wzrost 7300mm
Wzrost 7400mm
Wzrost 7500mm
Wzrost 7600mm
Wzrost 7700mm
Wzrost 7800mm
Wzrost 7900mm
Wzrost 8000mm
Wzrost 8100mm
Wzrost 8200mm
Wzrost 8300mm
Wzrost 8400mm
Wzrost 8500mm
Wzrost 8600mm
Wzrost 8700mm
Wzrost 8800mm
Wzrost 8900mm
Wzrost 9000mm
Wzrost 9100mm
Wzrost 9200mm
Wzrost 9300mm
Wzrost 9400mm
Wzrost 9500mm
Wzrost 9600mm
Wzrost 9700mm
Wzrost 9800mm
Wzrost 9900mm
Wzrost 10000mm



LEGENDA

- KOLEKTOR TŁOCZNY PE 110mm
- KOLEKTOR "KS" PVC 200mm
- STUDNIA REWIZYJNA
- STUDNIA ROZPRĘŻNA
- POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANIT.
- GRANICA OPRACOWANIA

SKROTY

- Ogródzenie
- PROJEKCIJA

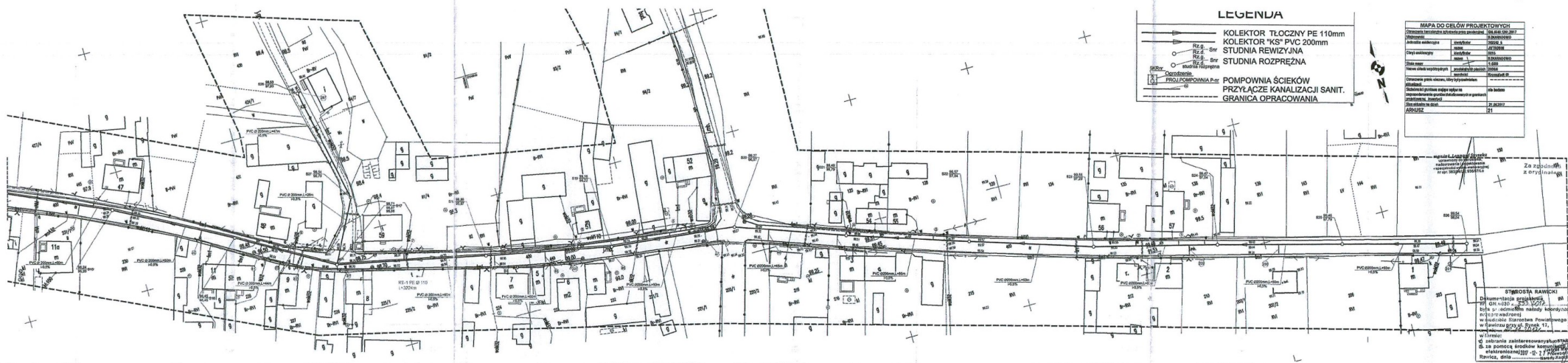
MAPA DO CELÓW PROJEKTYWACYJNYCH

Wzrost	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200
Waga	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
Ciepota ciała	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1
Ciężar serca	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
Ciężar płuc	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360
Ciężar wątroby	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300
Ciężar nerek	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360
Ciężar pęcherzyka	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
Ciężar trzustki	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
Ciężar śledziny	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310
Ciężar wątroby	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300
Ciężar nerek	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360
Ciężar pęcherzyka	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
Ciężar trzustki	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
Ciężar śledziny	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310

STAROSTWA RAWICKI
Dokumentacja projektowa
nr: 04/6630-235-228
była przedmiotem umowy koordynacyjnej
Koordynatorzy
w Starostwie Powiatowym
w Rawiczu ul. Dąbki 17,
w dniu 22.11.2023 r.
w formie:
o) za brania zainteresowanych STAROSTA
o) z pomocą i zgodą logowania danych
elektronicznej JST 17 Projektant
Rawicz, dnia 22.11.2023 r. [in]

inż. Leonard Spischa
Zgodnie z oryginałem

-61-



LEGENDA

	KOLEKTOR TŁOCZNY PE 110mm
	KOLEKTOR "KS" PVC 200mm
	STUDNIA REWIZYJNA
	STUDNIA ROZPRĘŻNA
	POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW
	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANIT.
	GRANICA OPRACOWANIA



MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Opis wyznaczonego obszaru planu	Symbol	Opis
Linia graniczna działki	--- ---	Linia graniczna działki
Linia graniczna posesi	--- ---	Linia graniczna posesi
Linia graniczna nieruchomości	--- ---	Linia graniczna nieruchomości
Linia graniczna strefy ochronnej	--- ---	Linia graniczna strefy ochronnej
Linia graniczna strefy ochronnej w granicach miejscowości	--- ---	Linia graniczna strefy ochronnej w granicach miejscowości
Linia graniczna strefy ochronnej w granicach powiatu	--- ---	Linia graniczna strefy ochronnej w granicach powiatu
Linia graniczna strefy ochronnej w granicach województwa	--- ---	Linia graniczna strefy ochronnej w granicach województwa
Linia graniczna strefy ochronnej w granicach państwa	--- ---	Linia graniczna strefy ochronnej w granicach państwa
Linia graniczna strefy ochronnej w granicach Unii Europejskiej	--- ---	Linia graniczna strefy ochronnej w granicach Unii Europejskiej
Linia graniczna strefy ochronnej w granicach Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej	--- ---	Linia graniczna strefy ochronnej w granicach Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej
Linia graniczna strefy ochronnej w granicach Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej i Unii Europejskiej	--- ---	Linia graniczna strefy ochronnej w granicach Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej i Unii Europejskiej

STAROSTWO POWIATOWE
w RAWICZU
Wydział Architektury, Budownictwa i Ochrony Środowiska
ul. Mickiewicza 10, 62-700 Rawicz
tel. (77) 328 32 00, 328 32 01
fax (77) 328 32 02, 328 32 03
e-mail: starostwo@starostwo.rawicz.pl
www.starostwo.rawicz.pl

**Operator Gazociągów Przewyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.**
61-859 Poznań, ul. Grobla 15
Na podstawie przedłożonych planów
stwierdza się kolidujące projekcyjne obiekty
z liniejącą siecią gazową wysokiego ciśnienia.
Uwagi w uzgodnieniu nr 107 z 21.06.2017 r.
Data... 10.10.2017 r. Uzgodnił...
UZGODNIENIE WAŻNE 2 LATA

Projektowany przewiót sterowany
rura osłona PE Ø 225mm; L=30,0m

RT-3 PE Ø 110
L=1312m

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie katastralne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN 3560/1281/2017
Miejscowość	SZKARADOWO
Jednostka ewidencyjna	342202_5
nazwa	ZUTROBIN
Obrob ewidencyjny	0015
nazwa	SZKARADOWO
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostejkątnych płaskich
wysokości	Krosnostrz. 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem stwierdzenia	nie badane
Składniki gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projekcyjnej inwestycji	
Stan aktualny na dzień	21.06.2017
ARKUSZ	8

Krzysztof Wątor
GeoSystem
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
63-442 Puszczyk, ul. Szkolna 3/11
NIP 669-129-37-03, tel. 608 277 107
e-mail: geosystem@poczta.onet.pl
geodeza uprawniony
świadectwo 13730

LEGENDA

STAROSTWO POWIATOWE
w RAVICZU
Wydział
Architektury, Budownictwa
i Ochrony Środowiska

- KOLEKTOR TŁOCZNY PE 110mm
- KOLEKTOR "KS" PVC 200mm
- STUDNIA REWIZYJNA
- STUDNIA ROZPRĘŻNA
- POMPOWIA ŚCIEKÓW
PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANIT.
- GRANICA OPRACOWANIA

Plan zagospodarowania
skala 1:500

mgr inż. EDWARD BAJK
ul. Piłsudskiego 1
26-100 Białystok, tel. 81 42 20 20
nr 419189 w rej. geod. i kartogr.
biuro@edwardbajk.pl



MAPA DO CELEW PROJEKTOWYCH
 Celem jest wyznaczenie przebiegu i głębokości kanałów, studni i przyłączy kanalizacyjnych w ramach projektu budowlanego.

Wzrost projektanta	1980.03.15	Stanowisko	Projektant
Wzrost sprawdzającego	1975.05.20	Stanowisko	Pracownik
Wzrost kierownika	1965.12.10	Stanowisko	Kierownik
Wzrost nadzoru	1955.08.05	Stanowisko	Nadzór

WZROSTY I DATY PODPISÓW

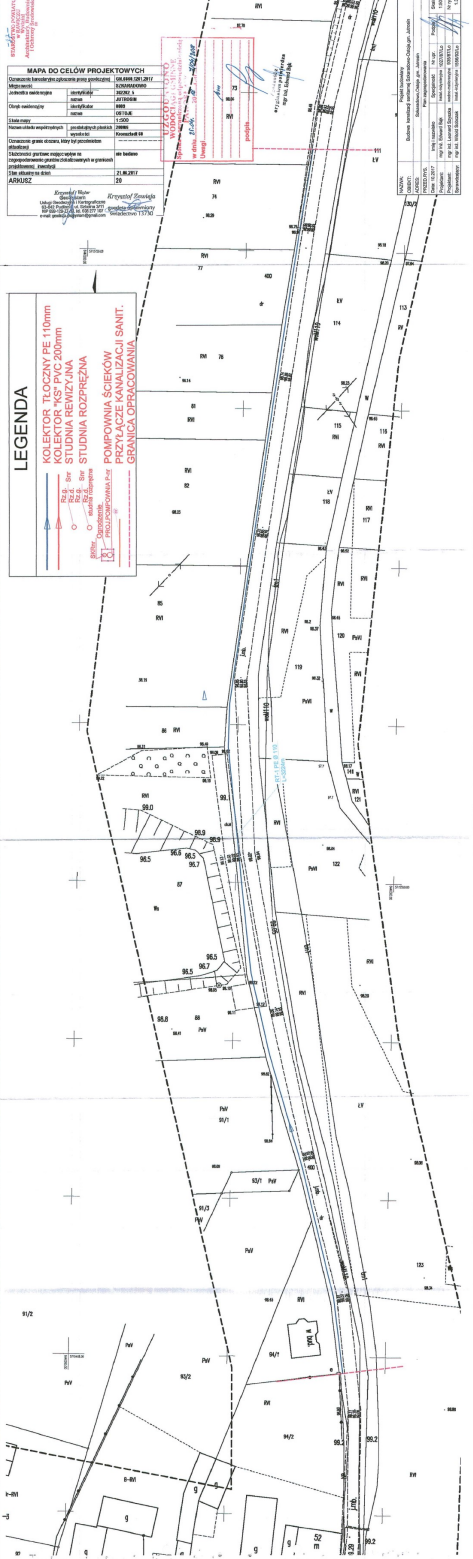
Projektant: [Podpis] 15.03.2024
 Pracownik: [Podpis] 15.03.2024
 Kierownik: [Podpis] 15.03.2024
 Nadzór: [Podpis] 15.03.2024

Skala: 1:500
 Data: 15.03.2024
 Projekt: [Nazwa]

LEGENDA

- KANAL WYKONANY (czarna linia)
- KOLEKTOR (czarna linia z kropkami)
- STUDNIA (okrągły symbol)
- PRZYŁĄCZE (czarna linia z kropkami)
- GRANICA OPRACOWANIA (czarna linia przerywana)

Symbol: O - studnia, K - kanał, L - kolektor, P - przyłącze



LEGENDA

— KOLEKTOR —
 ○ STUJNA REZERWUA
 ■ POKRYCIE KANALIZACJI SANIT.

— KANALIZACJA SANIT.
 — KANALIZACJA ODPADKOWA
 — KANALIZACJA DESZCZYKOWA

— GRANICA OBRACOWANIA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opisany teren obejmuje teren projektowy

Przebieg linii	Przebieg linii	Opisany teren
— KOLEKTOR —	— KOLEKTOR —	— KOLEKTOR —
○ STUJNA REZERWUA	○ STUJNA REZERWUA	○ STUJNA REZERWUA
■ POKRYCIE KANALIZACJI SANIT.	■ POKRYCIE KANALIZACJI SANIT.	■ POKRYCIE KANALIZACJI SANIT.
— KANALIZACJA SANIT.	— KANALIZACJA SANIT.	— KANALIZACJA SANIT.
— KANALIZACJA ODPADKOWA	— KANALIZACJA ODPADKOWA	— KANALIZACJA ODPADKOWA
— KANALIZACJA DESZCZYKOWA	— KANALIZACJA DESZCZYKOWA	— KANALIZACJA DESZCZYKOWA

Projektant: *[Signature]* Projektant
 M.P.: *[Signature]* M.P.
 Data: *[Signature]* Data

UWAGI

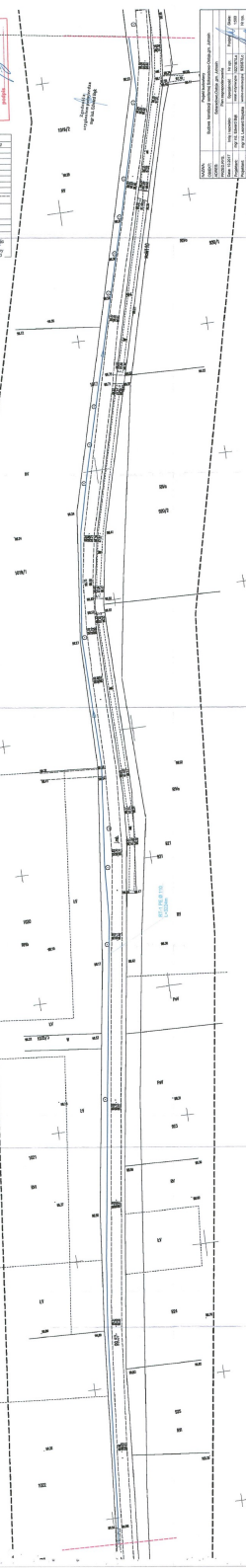
1. Wykres należy czytać w skali 1:500. Wskazywane na nim wymiary należy stosować bezwzględnie.

2. Projektant nie odpowiada za jakość robót ziemianin, które nie zostały wykonane zgodnie z projektem.

3. Wymagane są badania geologiczne i hydrogeologiczne.

4. Projektant nie odpowiada za jakość robót ziemianin, które nie zostały wykonane zgodnie z projektem.

5. Wymagane są badania geologiczne i hydrogeologiczne.

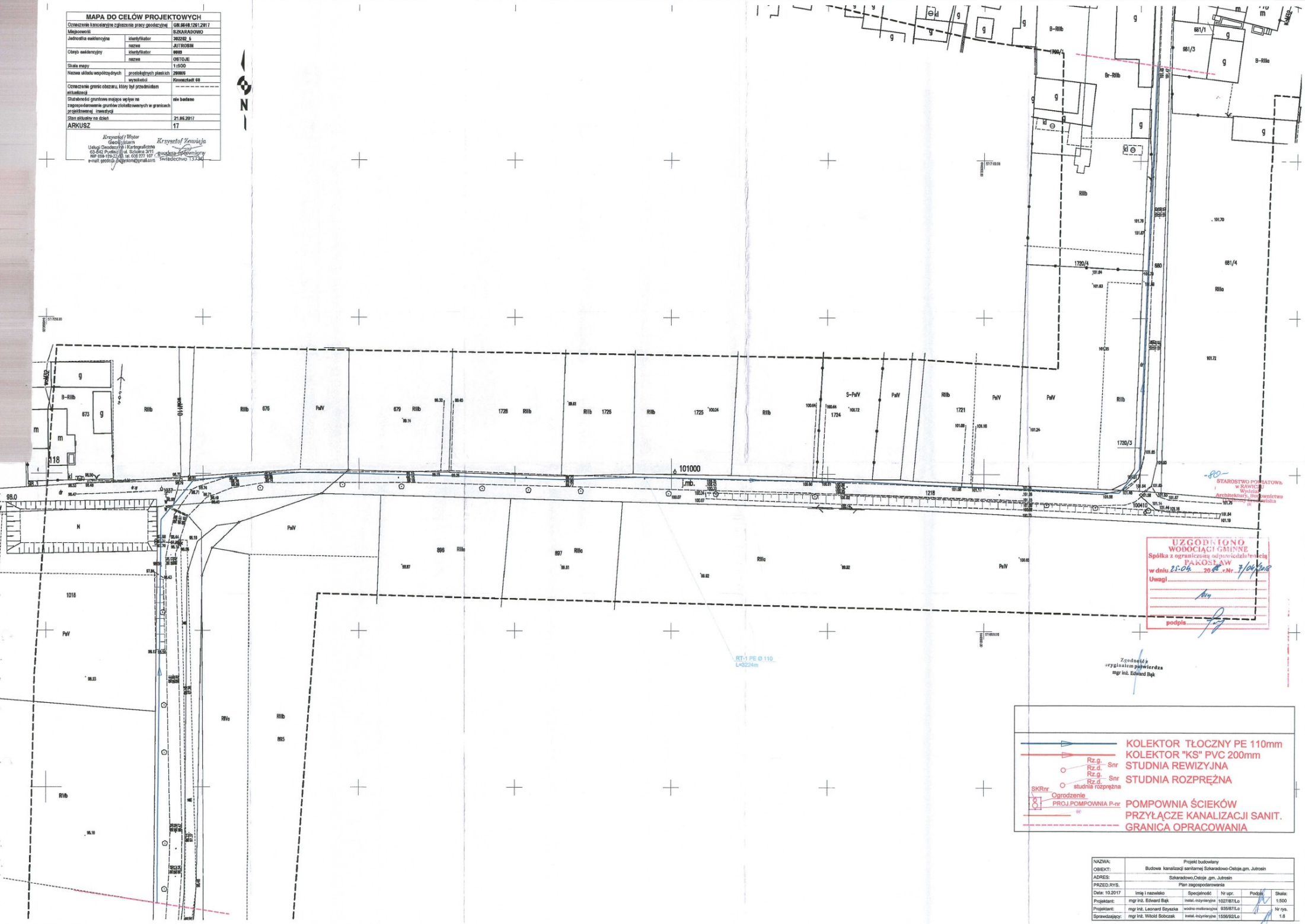


CHARAKTERYSTYKA KANALIZACJI

Przebieg linii	Opisany teren
— KOLEKTOR —	— KOLEKTOR —
○ STUJNA REZERWUA	○ STUJNA REZERWUA
■ POKRYCIE KANALIZACJI SANIT.	■ POKRYCIE KANALIZACJI SANIT.
— KANALIZACJA SANIT.	— KANALIZACJA SANIT.
— KANALIZACJA ODPADKOWA	— KANALIZACJA ODPADKOWA
— KANALIZACJA DESZCZYKOWA	— KANALIZACJA DESZCZYKOWA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zlecenia pracy geodetycznej	GR.6648.026.12617
Miejscowość	SZKARADOWO
Jednostka wykonawcza	262210 5
Identyfikator	JUTR0208H
Obiekt wykonawczy	9999
Identyfikator	081704E
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	grafiolnych płaskich 2000M
wysokości	Krukowski 08
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualnego	
Stalobność graniczna mająca wpływ na przeprowadzenie prac w zolietowanych w granicach przedmiotowej inwestycji	nie ustalono
Przebieg granic w terenie	
Stan aktualny na dzień	21.05.2017
ARKUSZ	17

Krzysztof Włódek
Geodeta
Usługi Geodetyczne i Kartograficzne
03-646 Piekoszów (ul. Szkolna 31/1)
NIP 698-170-274, tel. 022 777 107, biuro@kwpwlodek.pl
e-mail: geodeta@kwpwlodek.pl; swiadczone@kwpwlodek.pl



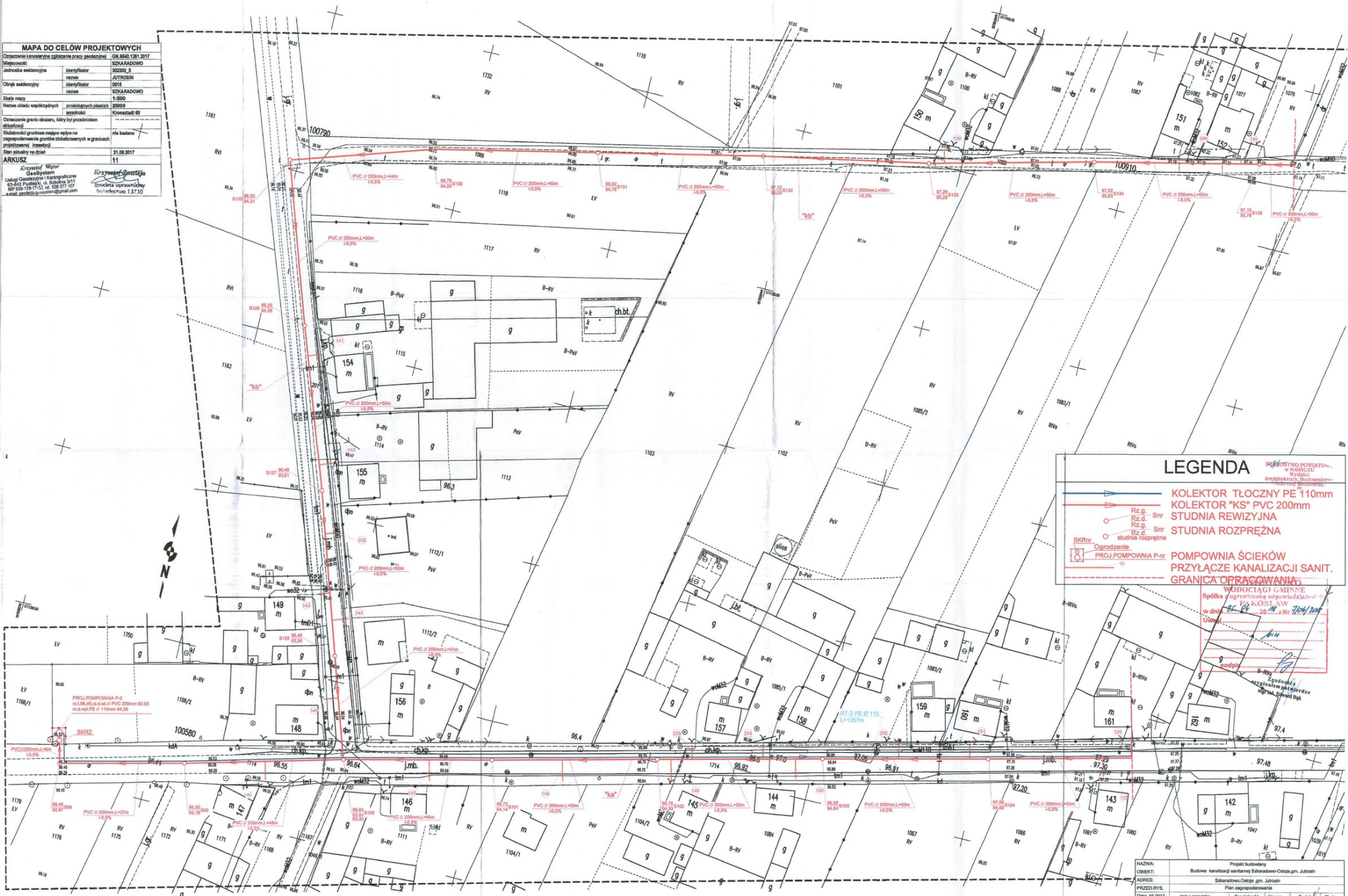
UZGODNIŁO
WODOCIĄGI GMINNE
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
PAKOŚLAW
w dniu 25.06.2018 r. Nr 7/04/2018
Uwagi:
podpis: [Signature]

Zaświadczył
mgr inż. Edward Bąk

	KOLEKTOR TŁOCZNY PE 110mm
	KOLEKTOR "KS" PVC 200mm
	STUDNIA REWIZYJNA
	STUDNIA ROZPRĘŻNA
	Ogrodzenie
	PROJ. POMPOWNI P-nr
	POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANIT. GRANICA OPRACOWANIA

NAZWA:		Projekt budowlany	
OBIEKT:	Budowa kanalizacji sanitarnej Szkaradowo-Celce gm. Jutrzen	ADRES:	Szkaradowo-Celce gm. Jutrzen
PRZED. RYS.	Plan zagospodarowania	Data:	10.2017
Projektant:	mgr inż. Edward Bąk	Inicjator i zawięzko:	inż. inżynierski 102/871Lo
Projektant:	mgr inż. Leonard Szaysta	Specjalność:	inżynierski 035/871Lo
Sprawdzający:	mgr inż. Witold Sobczak	Specjalność:	inżynierski 155/820Lo
		Nr rys.	1.500
		Skala:	1:500
		Nr rys.	1.6

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Opiszenie i charakterystyka zabudowy geodezyjnej GN 660/1261/2017	
Miejscowość	SZKARADOWO
Jednostka ewidencyjna	302200_9
Identyfikator	2517000M
Obszar ewidencyjny	0015
Identyfikator	SZKARADOWO
Stara mapa	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich
Współczynniki	2000/0
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem edytacji	Kroszestradi 00
Substancje gruntuowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntu lokalizowanych w granicach przedmiotowej inwestycji	nie badano
Stan aktualny na dzień	21.08.2017
ARKUSZ	11
Kryształ Geosystem	Kryształ Geosystem
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
ul. Kościuszki 1, Katowice 40-011	ul. Kościuszki 1, Katowice 40-011
tel. 033 271 107	tel. 033 271 107
fax 033 271 107	fax 033 271 107
www.geosystem.com.pl	www.geosystem.com.pl
Biuro Usług Geodezyjnych	Biuro Usług Geodezyjnych
ul. Kościuszki 1, Katowice 40-011	ul. Kościuszki 1, Katowice 40-011
tel. 033 271 107	tel. 033 271 107
fax 033 271 107	fax 033 271 107
www.geosystem.com.pl	www.geosystem.com.pl



LEGENDA

- KOLEKTOR TŁOCZNY PE 110mm
- KOLEKTOR "KS" PVC 200mm
- STUDNIA REWIZYJNA
- STUDNIA ROZPRĘŻNA
- Ogrózenie PROJEKTOWA P-nr
- GRANICA OPRAGOWANIA

WODOCIĄG GMINNE
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
w formie akcyjnej z siedzibą w Katowicach
ul. Kościuszki 1, Nr 1261/2017
Uwaga: Zgodnie z projektem wykonano przyłącze do studni rozprężnej.

NAZWA:	Projekt budowlany		
ADRES:	Budowa kanalizacji sanitarnej Szkaradowo-Ostaje gm. Jutrosin Szkaradowo-Ostaje gm. Jutrosin		
PRZED. RYS:	Plan zagospodarowania	Podpis:	Skala:
Data: 10.2017	Spejgnowicz	1:500	1:500
Projektant:	mgr inż. Edward Biał	inż. inżynierowa	1027/87Lo
Projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-mechanicznej	635/87Lo
Sprawdzający:	mgr inż. Witold Sobczak	inż. inżynierowa	1558/92Lo
		Nr rys.	1.7



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kateryjne zgłoszenie pracy geodezyjnej GN 8648.1261.2017

Miejscowość: SZARADOWO

Identyfikator: 340002_2

Nazwa: JUTROBIN

Obiekt ewidencyjny: 0915

Nazwa: SZARADOWO

Skala mapy: 1:500

Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich 20006

Wysokość: Koneskad 60

Oznaczenie gęstości obszar, który był pozostawien aktualnie: nie badano

Stan aktualny na dzień: 21.06.2017

ARKUSZ: 10

Wykonawca: Krzysztof Wątor GeoSystem Usługi Geodezyjne i Kartograficzne 63-602 Podgajna, ul. Szosowa 3/11 187 696 171 23, tel. 608 077 107 e-mail: geosystem@gmail.com

LEGENDA

- KOLEKTOR TŁOCZNY PE 110mm
- KOLEKTOR "KS" PVC 200mm
- STUDNIA REWIZYJNA
- STUDNIA ROZPRĘŻNA
- Rz.g. Snr
- Rz.d. Snr
- Rz.g. Snr
- studnia rozprężna
- Graniczenie PROJ.POMPOWNIJA P-nr
- POMPOWNIJA ŚCIEKÓW PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANIT. GRANICA OPRACOWANIA

NAZWA: Projekt budowlany

OBIEKT: Budowa kanalizacji sanitarnej Szaradów-Castje gm. Jutrobin

ADRES: Szaradów, Castje gm. Jutrobin

PRZED. RYS.: Plan zagospodarowania

Data: 10.2017

Projektant: mgr inż. Edward Bąk

Projektant: mgr inż. Leonard Szycha

Projektant: mgr inż. Witold Sobczak

Specjalność: Inż. Sanitarny

Specjalność: Inż. Sanitarny

Specjalność: Inż. Sanitarny

Nr upr.: 1027/87/Lo

Nr upr.: 935/87/Lo

Nr upr.: 1555/82/Lo

Skala: 1:500

Nr rys.: 1.8

STWORZYSTWA WYKAZOWE W KAWCZU WYKAZ Architektury, Budownictwa, Ochrony Środowiska

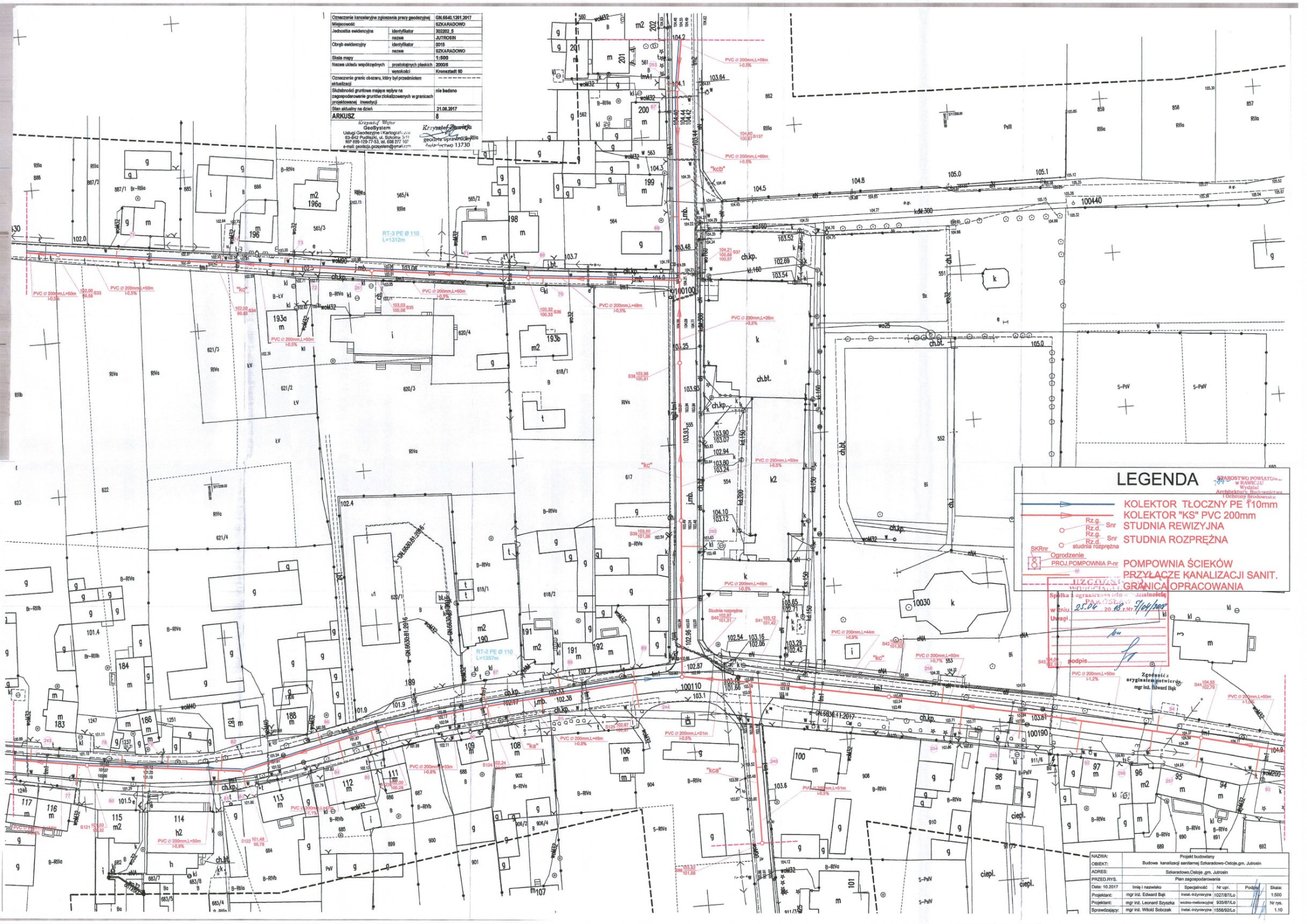
UZASADNIENIE WODOCIĄGI GMINY PAKOŃ AW

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w dniu 20.06.2017 r. nr 162/2017

Uwagi:

Zgodnie z projektem mgr inż. Edward Bąk

Oznaczenie kanalizacyjna zgłoszenie pracy geodezyjnej		GN 6841.191.2017
Miejscowość:	identyfikator	SZKARADOWO
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	30292_5
Obszar ewidencyjny	nazwa	JUTROBIN
	identyfikator	0015
	nazwa	SZKARADOWO
Skala mapy		1:800
Nazwa układu współrzędnych	przebiegach płaszczyzny	2000S
	wysokości	Kronsztadt 80
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Składowki gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach przebiegów, inwestycji		
Data aktualizacji na dzień		
21.08.2017		
8		
ARKUSZ		
Krzysztof Witko Geodezja		
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne ul. Słowackiego 14, Skaradowo 311 81-619-129-77-63, tel. 608 277 107 e-mail: geodezja@geodezja.com.pl		
Krzysztof Szewczyk Geodezja ul. Słowackiego 14, Skaradowo 311 81-619-129-77-63, tel. 608 277 107 e-mail: geodezja@geodezja.com.pl		



LEGENDA

KOLEKTOR TŁOCZNY PE 110mm
KOLEKTOR "KS" PVC 200mm
STUDNIA REWIZYJNA
STUDNIA ROZPRĘŻNA

Rz.g. - Śnr
Rz.d. - Śnr
Rz.d. - Śnr

SkRnr - studnia rozprężna

Ogróczenie PROJEKTY POMPOWNIA P-nr

POMPOWNIA ŚCIEKÓW PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANIT. GRANICĄ OPRACOWANIA

Spółka ograniczona odpowiedzialnością
Wzrost: 25.08.2017
Wzrost: 20.08.2017
podpis

Zgodnie z oryginałem projektu
mgr inż. Edward Bąk

NAZWA:		Projekt budowlany	
OBJEKT:		Budowa kanalizacji sanitarnej Szkaradowo-Ostogie gm. Jutrosin	
ADRES:		Szkaradowo-Ostogie gm. Jutrosin	
PRZEDKRYTY:		Plan zagospodarowania	
Data: 02.2017		Sporządził: Nr rys:	
Projektant: mgr inż. Edward Bąk		Inżynier: Inżynierka 1027876/L	
Sporządził: mgr inż. Leonard Szyzka		Wzrost: 03.08.2017	
Sprawdzał: mgr inż. Wiktor Sobczak		Inż. inżynierka 1558/62/L	
		Skala: 1:500	
		Nr rys. 1:10	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opiszenie i numeracja przyłączenia pracy projektowej		
Identyfikator	SKARADOWO	
Identyfikator	JUTROSIN	
Identyfikator	06/15	
Identyfikator	06/15	
Identyfikator	06/15	
Identyfikator	06/15	
Identyfikator	06/15	
Identyfikator	06/15	
Identyfikator	06/15	
Identyfikator	06/15	
Identyfikator	06/15	

UZGODNIENIE
WODOCIĄGI GMINY
w sprawie...
w dniu 27.04.2017 r. F.Nr. 1/04/2017
Lubuski

Zgłoszenie
oryginałem potwierdza
mgr inż. Edward Bąk

LEGENDA

KOLEKTOR TŁOCZNY PE 110mm

KOLEKTOR "KS" PVC 200mm

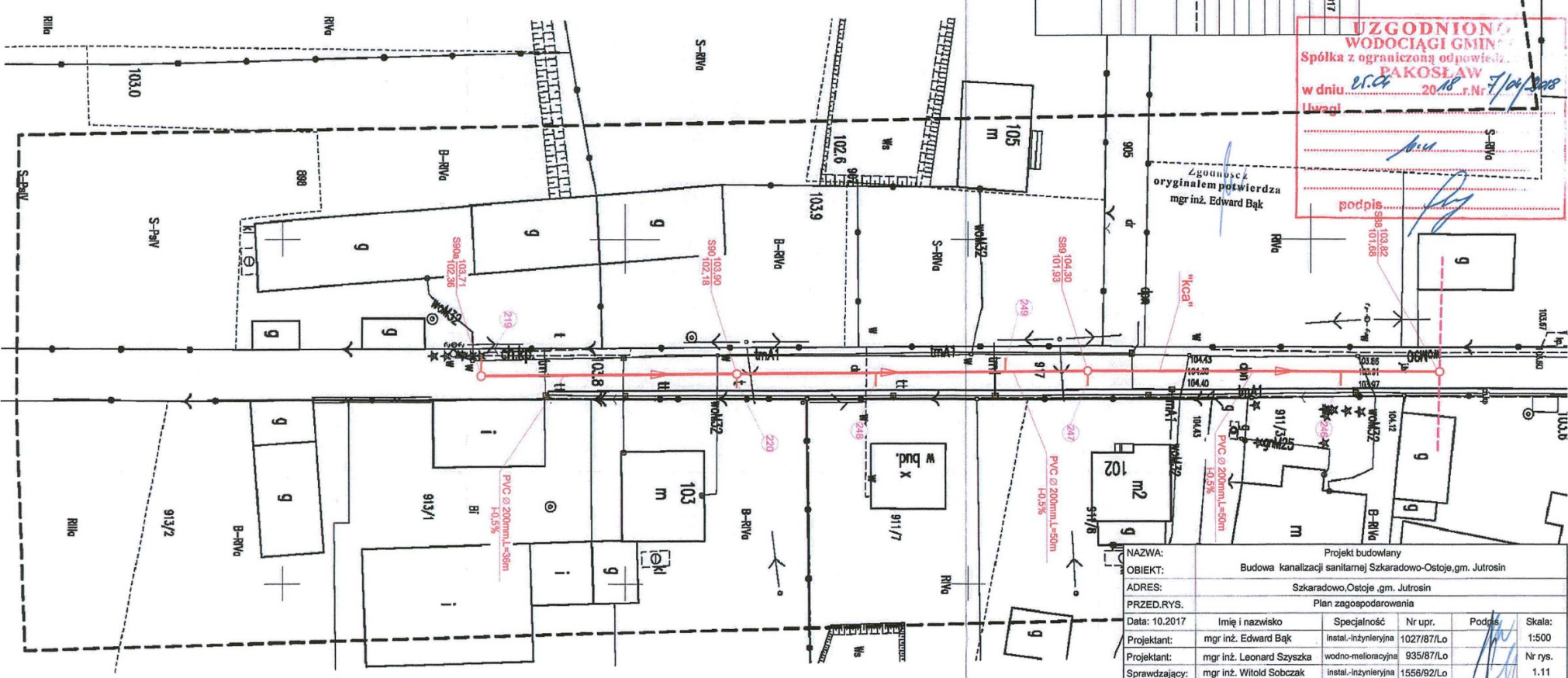
STUDNIA REWIZYJNA

STUDNIA ROZPRĘŻNA

POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANIT.

GRANICA OPRACOWANIA



NAZWA:	Projekt budowlany				
OBIEKT:	Budowa kanalizacji sanitarnej Skaradowo-Ostoję, gm. Jutrosin				
ADRES:	Skaradowo-Ostoję, gm. Jutrosin				
PRZED.RYS.	Plan zagospodarowania				
Data: 10.2017	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Skala:
Projektant:	mgr inż. Edward Bąk	instal.-inżynierska	1027/87/Lo		1:500
Projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-meteorologiczna	935/87/Lo		Nr rys.
Sprawdzający:	mgr inż. Witold Sobczak	instal.-inżynierska	1556/92/Lo		1.11

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCH
Oznaczenie istniejącego ugięcia przesyłki: 018/660/191.2017
Miejscowość: SZCZARADOWO

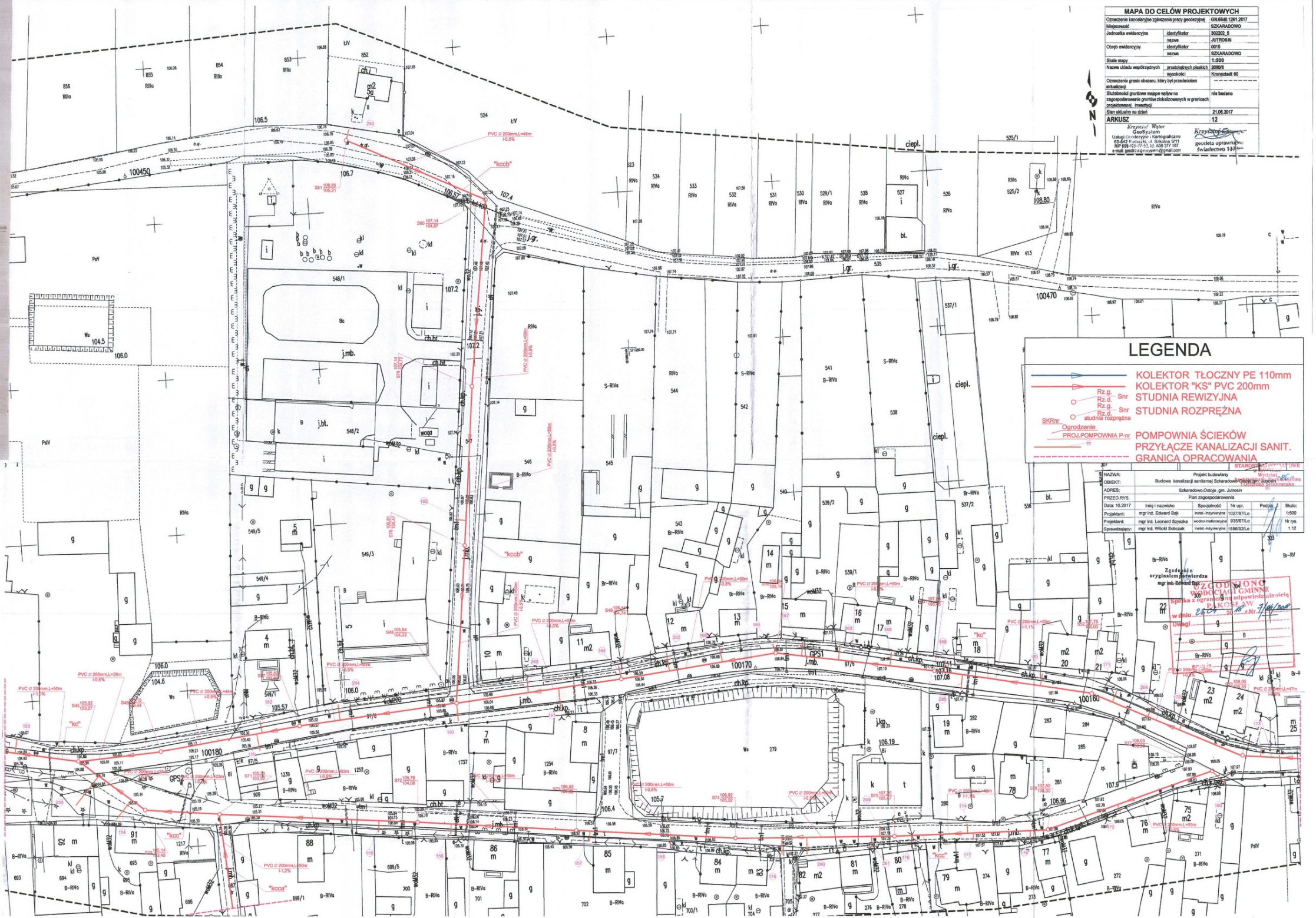
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	302202_5
Chyba ewidencyjna	nazwa	JUTROBIN
Chyba ewidencyjna	Identyfikator	0015
Chyba ewidencyjna	nazwa	SZCZARADOWO

Skala mapy: 1:500
Nazwa ulicy wzdłuż przesyłki: Krasnastad 60

Oznaczenie granic obszarów, którymi będzie przemieszczany teren: n/a
Oznaczenie granic obszarów, którymi będzie przemieszczany teren: n/a

Starosta: 21.08.2017
Arkusz: 12

Krzysztof Wajda
Urząd Geodezji i Kartografii
15-840 Żelazna, ul. Świerka 311
NIP 69-120-77-43, tel. 608 277 137
e-mail: geofirma@przebudowa.com



LEGENDA

	KOLEKTOR TŁO CZNY PE 110mm
	KOLEKTOR "KS" PVC 200mm
	STUDNIA REWIZYJNA
	STUDNIA ROZPRĘŻNA
	OGRODZENIE
	PROJ. POMPOWNIJA Pm
	GRANICA OPRACOWANIA

Projekt budowlany

NAZWA: Budowa kanalizacji sanitarnej Szczaradowo-Ocieje g. Autosan

ADRES: Szczaradowo-Ocieje g. Autosan

PROJEKTANT: mgr inż. Edward Błaż

Data: 15.02.2017

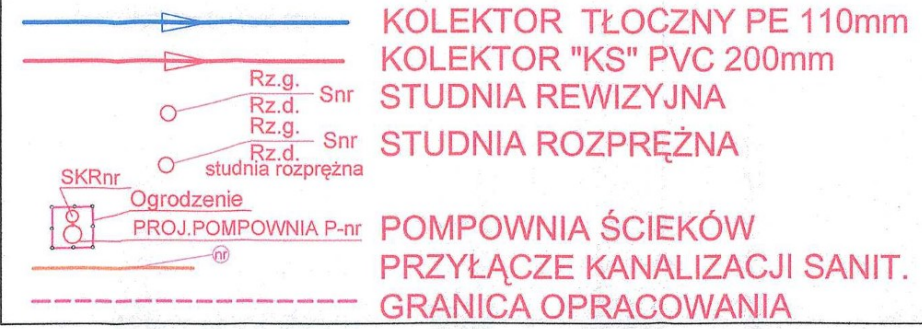
Projektant: mgr inż. Leonard Bzycha

Sprawdził: mgr inż. Wiktor Sobczak

Plan zagospodarowania	Nr spr.	Porada	Skala
Szczaradowo	102787Lo		1:500
Instal. inżynieringowa			Nr rys.
wodo-technologiczne	03587Lo		1:12
Instal. inżynieringowa	155692Lo		

WZGODNIENIE
WODOCIĄG GWIŃNY
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w KOSZAROWIE
w dniu 20.04.2017 r. Nr 7/161/2017
Uwagi: g

LEGENDA

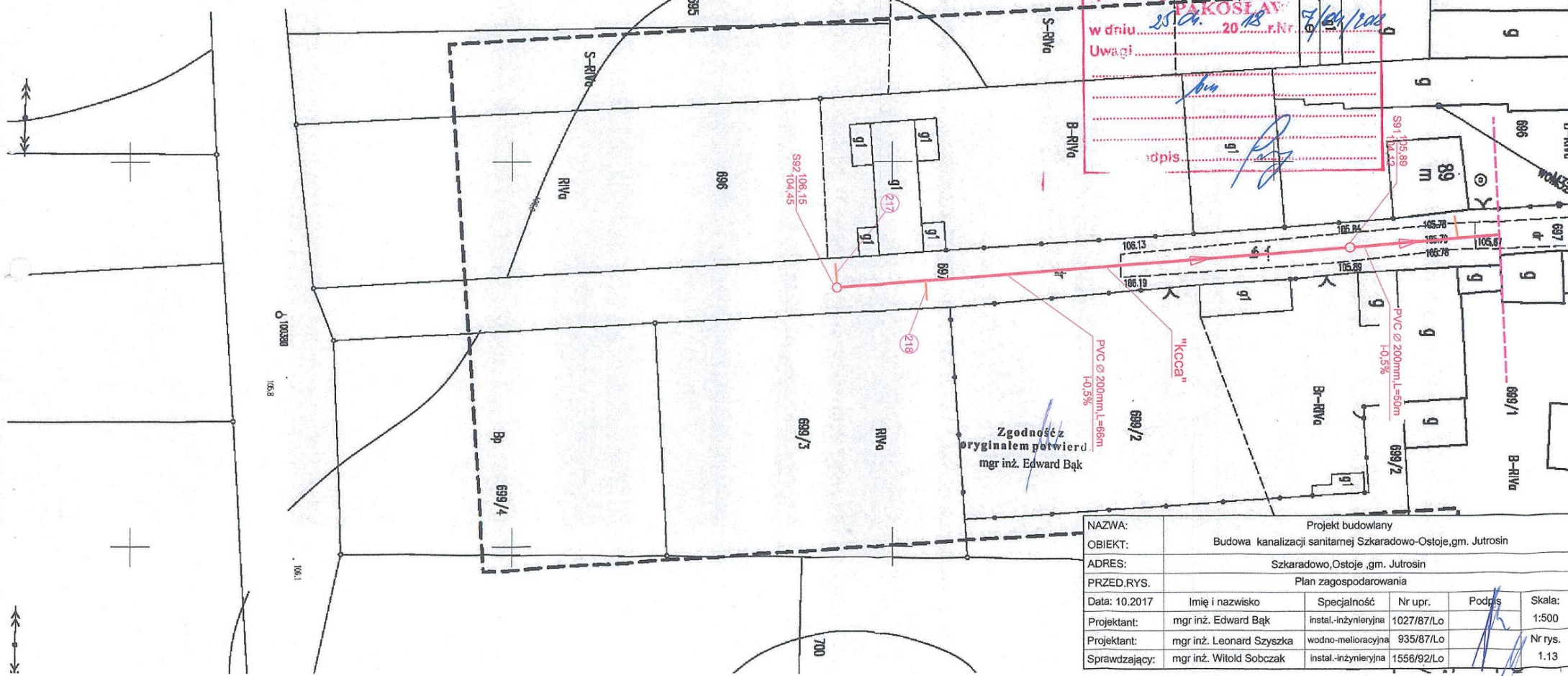


WOJEWÓDZTWO RAVICZU WYDZIAŁ Inżynierii Budowlanej Ostoja, Ostrowieka

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opis zadania	Opis przedmiotu zamówienia	Geodeta
Wzrost	Wzrost	Wzrost
Opis zadania	Opis przedmiotu zamówienia	Geodeta
Wzrost	Wzrost	Wzrost
Opis zadania	Opis przedmiotu zamówienia	Geodeta
Wzrost	Wzrost	Wzrost
Opis zadania	Opis przedmiotu zamówienia	Geodeta
Wzrost	Wzrost	Wzrost
Opis zadania	Opis przedmiotu zamówienia	Geodeta
Wzrost	Wzrost	Wzrost
Opis zadania	Opis przedmiotu zamówienia	Geodeta
Wzrost	Wzrost	Wzrost

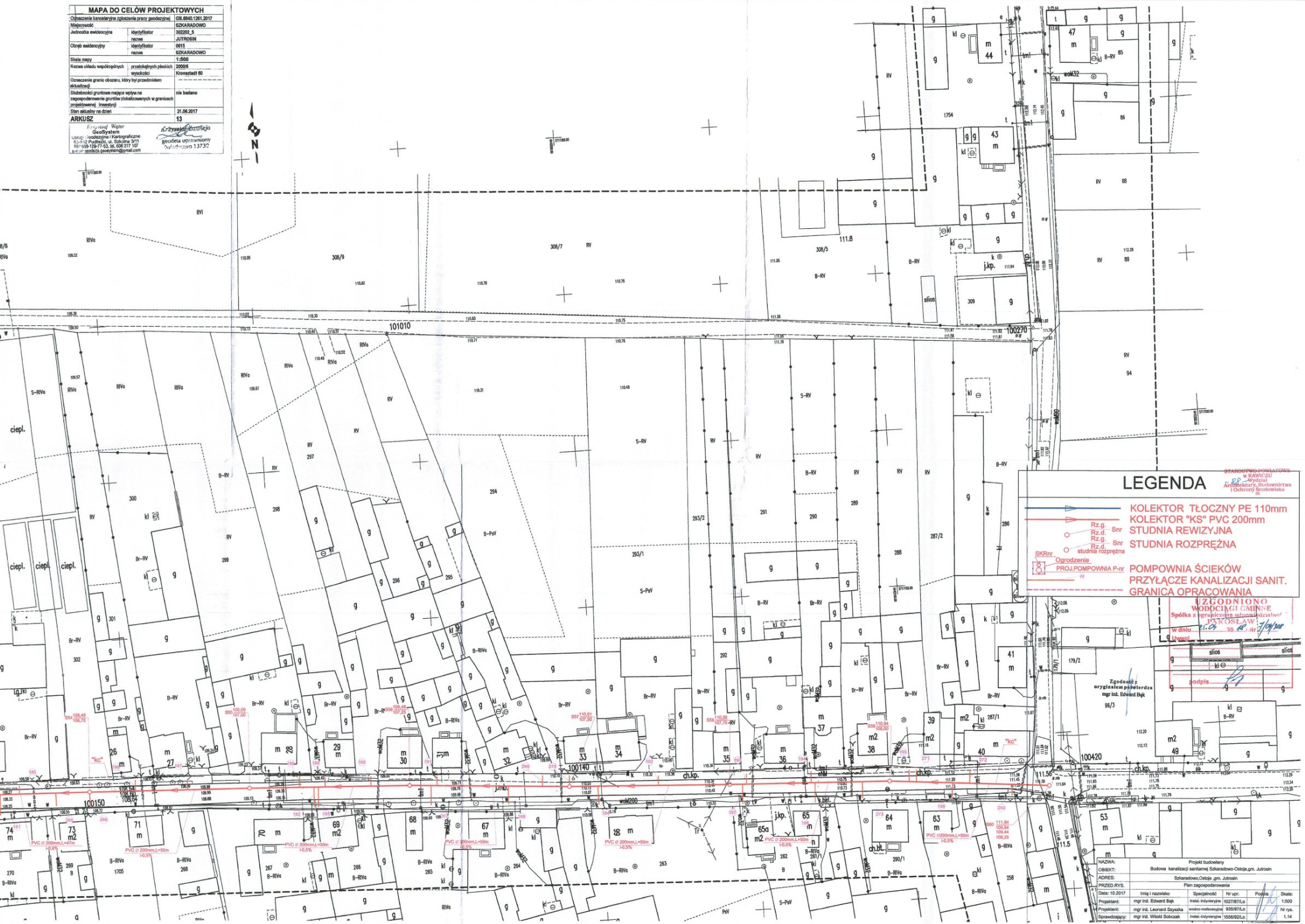
UZGODNIONO
WODOCIĄGI GMINNE
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
PAKOŚLAW
 w dniu...**25.04.2018**... r.Nr...
 Uwagi:
 podpis:



Zgodność z oryginałem potwierdza mgr inż. Edward Bąk

NAZWA:	Projekt budowlany				
OBIEKT:	Budowa kanalizacji sanitarnej Szkaradowo-Ostoje, gm. Jutrosin				
ADRES:	Szkaradowo, Ostoje, gm. Jutrosin				
PRZED.RYS.	Plan zagospodarowania				
Data: 10.2017	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Skala:
Projektant:	mgr inż. Edward Bąk	instal.-inżynierijna	1027/87/Lo		1:500
Projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-melioracyjna	935/87/Lo		Nr rys.
Sprawdzający:	mgr inż. Witold Sobczak	instal.-inżynierijna	1556/92/Lo		1.13

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		CIL. RM.02.1261.2017	
Opiszenie i nazwa wyznaczonego obszaru geodezyjnego	Miejscowość	Identyfikator	numer
	SKARADOWO	302202_S	037700M
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Identyfikator	numer
	SKARADOWO	0915	037700M
Skala mapy	Przebieg linii granicznych	Identyfikator	numer
1:500	SKARADOWO	0915	037700M
Nazwa i adres właściciela nieruchomości	Przebieg linii granicznych	Identyfikator	numer
1:500	SKARADOWO	0915	037700M
Opiszenie granic obszaru, który był przedmiotem składowania	Przebieg linii granicznych	Identyfikator	numer
nie badano	SKARADOWO	0915	037700M
Głębokość gruntowej mapki wpływ na zgodność granic z aktualnymi w granicach projektowanej inwestycji	Przebieg linii granicznych	Identyfikator	numer
nie badano	SKARADOWO	0915	037700M
Status aktualny na dzień	Przebieg linii granicznych	Identyfikator	numer
21.06.2017	SKARADOWO	0915	037700M
ARKUSZ	Przebieg linii granicznych	Identyfikator	numer
13	SKARADOWO	0915	037700M
Projektant: mgr inż. Edward Bąk		Projektant: mgr inż. Edward Bąk	
Sprawdzący: mgr inż. Witold Sobczak		Sprawdzący: mgr inż. Witold Sobczak	
Data: 10.2017		Data: 10.2017	
Projektant: mgr inż. Leonard Byszka		Projektant: mgr inż. Leonard Byszka	
Sprawdzący: mgr inż. Witold Sobczak		Sprawdzący: mgr inż. Witold Sobczak	



LEGENDA

- KOLEKTOR TŁOCZNY PE 110mm
- KOLEKTOR 'KS' PVC 200mm
- Rz.g. Snr
- Rz.d. Snr
- Rz.z. Snr
- STUDNIA ROZPRĘŻNA
- GRANICA OPRACOWANIA
- GRANICA OPRACOWANIA

POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANIT. W ZGODNIECIU Z USTAWĄ O WODOCIECIĄGI GMINNE

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 w dniu: 10.10.2017 r. w miejscowości: Skaradowo

mgr inż. Edward Bąk

Nazwa: Budowa kanalizacji sanitarnej Skaradowo-Ostaje gm. Jutrzenka		Projekt budowlany	
Adres: Skaradowo-Ostaje gm. Jutrzenka		Szczegółowy projekt	
Przebieg: Rz.d. 111.56		Plan zagospodarowania	
Data: 10.2017	Imię i nazwisko: mgr inż. Edward Bąk	Specjalność: inż. sanitarna	Nr spec. projektu: 1027/B/1.0
Projektant: mgr inż. Leonard Byszka	mgr inż. Witold Sobczak	mgr inż. Witold Sobczak	mgr inż. Witold Sobczak
Sprawdzący: mgr inż. Witold Sobczak	mgr inż. Witold Sobczak	mgr inż. Witold Sobczak	mgr inż. Witold Sobczak
Data: 10.2017		Data: 10.2017	
Projektant: mgr inż. Leonard Byszka		Projektant: mgr inż. Leonard Byszka	
Sprawdzący: mgr inż. Witold Sobczak		Sprawdzący: mgr inż. Witold Sobczak	
Skala: 1:500		Skala: 1:500	
Nr rys.: 1.14		Nr rys.: 1.14	

