



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W PISZU

HK.9022.4.113.2024

URZĄD MIEJSKI W ORZYSZU  
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA  
**W P Ł Y N Ę Ł O**

dnia 2024 -09- 30  
15806

Ilość zał. .... podpis .....

27.09.2024 r.

### Ocena jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszku na podstawie art. 4 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. 2024 poz. 416), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. 2024 r. poz. 757), § 6 pkt 1 i pkt 9, § 21 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294)

### stwierdza

**przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego Orzysz, gm. Orzysz, powiat piski,** który zaopatruje 8114 mieszkańców miejscowości: Cierzpięty, Góra, Grądy Podmiejskie, Grzegorz, Mikosze, Nowe Guty, Okartowo, Okartowo-Przystanek, Okartowo-Tartak, Orzysz, Pianki, Szwejkówko, Wężewo, Wierzbiny.

### Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszku, sprawując nadzór sanitarny nad jakością wody do spożycia, w dniu 26.09.2024 r. otrzymał wyniki badań wody z kontroli wewnętrznej zarządcy wodociągu publicznego Orzysz. W oparciu o sprawozdanie z badań nr SB/107220/09/2024 z dnia 06.09.2024 r. próbki wody pobranej w dniu 02.09.2024 r. oraz sprawozdanie z badań nr LBEŚiŻ.9051.3.1022.2024 z dnia 11.09.2024 r. próbki wody pobranej w dniu 09.09.2024 r. w zakresie parametrów grupy B Załącznika nr 2 cytowanego rozporządzenia PPIS w Piszku stwierdził spełnienie wymagań w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych i orzekł jak na wstępie.

*Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań wody z tego wodociągu.*

z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Piszku  
Kierownik Oddziału Nadzoru PSSE w Piszku  
**Agnieszka Karmowska**  
(dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymują:

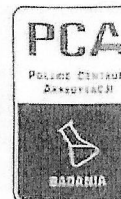
1. Urząd Miejski w Orzyszu (ePUAP)
2. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Orzyszu sp. z o. o. (e-mail)
3. Aa.







Digitally signed by SYLWIA SKÓRZYBÓT  
Date: 2024.09.09 08:25:49 +02:00



AB 313

# Laboratorium SGS Polska

Pracownia Środowiskowa  
43-200 Pszczyna  
ul. Cieszyńska 52A

Strona nr 1/6

Pszczyna 2024-09-06

## SPRAWOZDANIE Z POBIERANIA I BADAŃ NR SB/107220/09/2024



### Zleceniodawca

ID: 2401

"Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Orzyszu" Spółka z o.o.  
Rynek 3  
12-250 Orzysz

### Podstawa realizacji

Zlecenie z dnia: 2024-01-10, numer systemowy: 24002565

**Obszar badań:** obszar regulowany prawnie / podstawa prawna: RMZ z dn. 07.12.2017 (Dz. U. 2017r. poz. 2294)

**Cel badań:** potwierdzenie spełnienia wymagań

### Opis próbek

Nr laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy	Próbka:
052792/08/2024	Wodociąg Orzyszu Kran poboru wody uzdatnionej za lampą UV SUW	Woda uzdatniona

### Dane związane z pobieraniem próbek

Nr laboratoryjny próbki	Data pobierania	Próbkobiorca	Identyfikacja metody pobierania
052792/08/2024	2024-09-02, godz.13:50	Tomasz Cudakiewicz - Przedstawiciel Laboratorium	PN-ISO 5667-5:2017-10 (A); PN-EN ISO 19458:2007 (A)

### Ocena organoleptyczna wykonana podczas pobierania próbek

Barwa: brak	Mętność: brak	Zapach: brak
-------------	---------------	--------------

Plan pobierania dostępny w Laboratorium na życzenie.

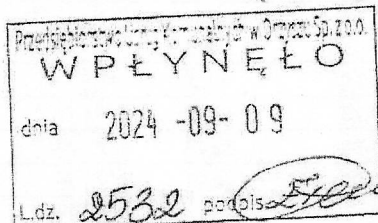
Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
2024-09-02, godz.17:00	2024-09-02	2024-09-06

### Uwagi

Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.

### Sporządził:

mgr inż. Sylwia Skórzybót  
specjalista ds. projektów środowiskowych



SGS Polska Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 146A  
02-305 Warszawa

I&E - Environment, Health & Safety

### Lokalizacje:

Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52A  
Poznań 60-609, Obornicka 330  
Wrocław 54-424, Muchoborska 18  
Łęka 37-300, Wierzawice 874  
Szczecin 70-651, Gdańska 16B

t+48 32 449 2500

t+48 32 449 2500

t+48 32 449 2500

t+48 32 449 2500

t+48 91 421 3517

Wt + 48 61 820 4031

f + 48 71 358 7562

f + 48 17 241 1391

f + 48 91 421 3517

### Laboratoria:

Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52A  
Piła 64-920, Na Leszku 4  
Działowo 13-200, Hallera 35  
Łęka 37-300, Wierzawice 874

www.sgs.com/pl-pl

Member of the SGS Group (SGS SA)

NIP 539-007 55 08 REGON 14614255, Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 000017004  
Kapitał zakładowy 27 187 000,00 zł



## SPRAWOZDANIE Z POBIERANIA I BADAŃ NR SB/107220/09/2024

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki/rezultaty badań (y)	Niepewność rozszerzona (U)	Miejsce analizy	Autoryzował	Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników
			052792/08/2024				
pH	-	PN-EN ISO 10523:2012 (A),(ZDZ)	8,0	±0,2	TE	KL	6,5 - 9,5 <sup>6)</sup> z 1°C
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	μS/cm	PN-EN 27888:1999 (A) (ZDZ)	628	±95	TE	KL	≤ 2500 <sup>6)</sup> z 1°C
Chrom (Cr)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS)	<4,0	±0,6	PS	KL	≤ 50
Ołów (Pb)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS)	<1,0	±0,2	PS	KL	≤ 10 <sup>4)</sup> z 1B
Kadm (Cd)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS)	<0,30	±0,05	PS	KL	≤ 5
Miedź (Cu)	mg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS)	<0,0020	±0,0003	PS	KL	≤ 2,0 <sup>4)</sup> z 1B
Sód (Na)	mg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS)	54,0	±8,1	PS	KL	≤ 200
Magnez (Mg)	mg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS)	17,3	±2,6	PS	KL	7 - 125 <sup>6)</sup> z 1°C
Glin (Aluminium)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS)	<10,0	±1,5	PS	KL	≤ 200
Mangan (Mn)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS)	185	±28	PS	KL	≤ 50
Żelazo (Fe)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS)	<60,0	±9,0	PS	KL	≤ 200
Nikiel (Ni)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS)	<5,0	±0,8	PS	KL	≤ 20 <sup>4)</sup> z 1B
Arsen (As)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS)	2,0	±0,3	PS	KL	≤ 10
Selen (Se)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS)	<2,0	±0,3	PS	KL	≤ 10
Antymon (Sb)	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS)	<1,0	±0,2	PS	KL	≤ 5
Bor (B)	mg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS)	0,17	±0,03	PS	KL	≤ 1,0
Siarczany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	ISO 15923-1:2013 (A) (ZPS)	<2,00	±0,30	PS	KL	≤ 250 <sup>6)</sup> z 1°C
Chlorki (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	ISO 15923-1:2013 (A) (ZPS)	47,9	±9,6	PS	KL	≤ 250 <sup>6)</sup> z 1°C
Fluorki (F <sup>-</sup> )	mg/l	ISO 15923-1:2013 (A) (ZPS)	0,49	±0,10	PS	KL	≤ 1,5
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A),(ZPS)	<0,10	±0,03	PS	KL	Zalecany zakres wartości do 1,0 <sup>7)</sup> z 1°C, A*
Barwa	mgPt/l	PN-EN ISO 7897:2012; Ap1:2015-06 (A) (ZPS)	<5	-	PS	KL	<sup>5)</sup> z 1°C, A*
Liczba progowa zapachu (TON)	-	PN-EN 1522:2006 (A) (ZPS)	<1	-	PS	KL	A*
Liczba progowa smaku (TFN)	-	PN-EN 1522:2006 (A) (ZPS)	<1	-	PS	KL	A*
Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (indeks nadmanganianowy)	mg/l	PN-EN ISO 9467:2001 (A) (ZPS)	1,45	±0,37	PS	KL	≤ 5 <sup>11)</sup> z 1°C
Bromiany	μg/l	PN-EN ISO 15061:2003 (A) (ZPS)	<5,0	±1,3	PS	KL	≤ 10 <sup>3)</sup> z 1B
Amonowy Jon (Jon amonu)	mg/l	ISO 15923-1:2013 (A) (ZPS)	0,78	±0,20	PS	KL	≤ 0,50
Azotany (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	ISO 15923-1:2013 (A) (ZPS)	1,68	±0,26	PS	KL	≤ 50 <sup>2)</sup> z 1B
Azotyny (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	ISO 15923-1:2013 (A) (ZPS)	0,03	±0,01	PS	KL	≤ 0,50 <sup>2)</sup> z 1B
Cyjanki	μg/l	PN-EN ISO 14403-2:2012 (A),(ZPS)	<15	±4	PS	KL	≤ 50
Rtęć (Hg)	μg/l	PN-EN ISO 17852:2009 (A),(ZPS)	<0,050	±0,013	PS	KL	≤ 1,0



## SPRAWOZDANIE Z POBIERANIA I BADAŃ NR SB/107220/09/2024

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki rezultaty badań (y)	Niepewność rozszerzona (U)	Miejsce wyk. badań	Autoryzował	Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników
			052792/08/2024				
Twardość ogólna	mg CaCO <sub>3</sub> /l	ISO/TS 15423-2:2017-10 (A) (ZPS)	225	±57	PS	KL	50 - 500 <sup>9)</sup> z 10
Benzo(a)piren	µg/l	PB-DAO-13 (A) (ZPS)	<0,003	±0,001	PS	KL	≤ 0,010
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WVA) <sup>(vi)</sup>	µg/l	PB-DAO-13 (A) (ZPS)	<0,024	±0,009	PS	KL	≤ 0,10 <sup>9)</sup> z 15
Benzen	µg/l	PN-ISO 11423-1:2002 (A) (ZPS)	<0,30	±0,09	PS	KL	≤ 1,0
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002 (A) (ZPS)	<2,0	±0,6	PS	KL	≤ 10
1,2-Dichloroetan	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002 (A) (ZPS)	<0,80	±0,24	PS	KL	≤ 3,0
Trihalometany - ogółem (suma THM) <sup>(vi)</sup>	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002 (A) (ZPS)	<4,0	±1,2	PS	KL	≤ 100 <sup>3)</sup> z 10 z 15
4,4'-DDD (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
4,4'-DDE (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
4,4'-DDT (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
2,4'-DDD (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
2,4'-DDE (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
2,4'-DDT (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
alfa-HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
beta-HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
delta-HCH (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
HCH (suma izomerów alfa, beta, gamma i delta)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,080	±0,029			
Aldryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,030 <sup>6)</sup> z 7 z 15
Dieldryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,030 <sup>6)</sup> z 7 z 15
Endryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
Aldehyd endryny (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
Izodryna (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,030 <sup>6)</sup> z 7 z 15
Heptachlor (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,030 <sup>6)</sup> z 7 z 15
Epoksyd heptachloru (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
Metoksychlor (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
cis-Chlordan (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
trans-Chlordan (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
Pentachlorobenzen (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
Heksachlorobenzen (Pestycyd)	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,020	±0,008	PS	KL	≤ 0,10 <sup>6)</sup> z 7 z 15
DDT/DDE/DDD - suma izomerów <sup>(vi)</sup>	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A)	<0,12	±0,05	PS	KL	≤ 0,50 <sup>6)</sup> z 8 z 15
Suma pestycydów <sup>(x)</sup>	µg/l	PN-EN ISO 6468:2002 (A) (ZPS)	<0,44	±0,16	PS	KL	
Liczba mikroorganizmów (22 °C)	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004 (A) (ZDZ)	2	<1-7	DZ	KM	bez nieprawidłowych zmian <sup>2)</sup> z 10
Liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	PN-EN ISO 7299-2:2004 (A) (ZDZ)	0	-	DZ	KM	0
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A) (ZDZ)	0	-	DZ	KM	0 <sup>1)</sup> z 10
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A) (ZDZ)	0	-	DZ	KM	0

## SPRAWOZDANIE Z POBIERANIA I BADAŃ NR SB/107220/09/2024

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki/rezultaty badań (y)	Niepewność rozszerzona (U)	Miejsce wyk. badań	Autoryzował	Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników
			052792/08/2024				
Liczba <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami	jtk/100ml	PN EN ISO 14189:2016-10 (A) (ZDZ)	0	-	DZ	KM	0,3 z 1°C

jtk/100ml - liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

NDS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)



Norma/procedura badawcza	Data, wersja i/lub informacje dodatkowe
PN-EN ISO 10523:2012	Temperatura pomiaru pH: 11,5°C.
PN-EN 27833:1999	Temperatura pomiaru PEW: 11,5°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury
PN-EN 1522:2006	Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony
PB-DAO-13	Procedura Badawcza wersja 01 z dnia 23.02.2021
PB-DAO-13	Procedura Badawcza wersja 01 z dnia 23.02.2021; (x) Suma WWA jako suma stężeń związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perylen, indeno(1,2,3-cd)piren
PN-EN ISO 10301:2002	(xx) Suma trihalometanów (THM) jako suma stężeń związków: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan
PN-EN ISO 6469:2002	(xi) Suma stężeń izomerów: 2,4'-DDT; 4,4'-DDT; 2,4'-DDE; 4,4'-DDE; 2,4'-DDD; 4,4'-DDD.
PN-EN ISO 6469:2002	(xii) Suma pestycydów jako suma stężeń związków: 4,4'-DDD; 4,4'-DDE; 4,4'-DDT; 2,4'-DDD; 2,4'-DDE; 2,4'-DDT; alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH, delta-HCH, pentachlorobenzen, heksachlorobenzen, aldryna, dieldryna, endryna, aldehyd endryny, izodryna, heptachlor, epoksyd heptachloru, metoksychlor, cis-chlordan, trans-chlordan)

**Objaśnienia:**

A – metodyka akredytowana; jeśli nie wskazano inaczej badania wykonywane przez Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, nr AB 313, ZPS - Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Tychy, decyzja nr NS-HK.9011.4.34.2023 z dnia 25.10.2023r., NS-HK.9011.4.31.2024 z dnia 24.07.2024r.), ZDZ - Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Działowo, decyzja nr HK.9027.3.2.2024 z dnia 28.06.2024r.)

Miejsca wykonania badań: TE - teren; PS - Pszczyna; DZ - Działowo

Dane dostarczone przez Klienta zaznaczono ozniką pochylą; mogą one wpływać na ważność wyników.

Rezultaty badania wskazane w kolumnie „Wyniki/rezultaty badań (y)” poprzedzone znakiem (<) oznaczają uzyskanie wyniku poza dolnym zakresem pomiarowym metody, gdzie podana wartość to dolna granica oznaczalności (y) wraz z odpowiadającą tej wartości niepewnością ( $y \pm U$ ) (w przypadku ilościowych analiz fizykochemicznych).

Niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik  $k=2$ , zapewniając poziom ufności około 95%. Dla analiz mikrobiologicznych oszacowano zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 - połączoną niepewność standardową uznano za równą odchyleniu standardowemu odwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. Niepewność podano dla analizy. Niepewność pobierania próbki wynosi 25%.

**Autoryzował:**

KL - mgr Katarzyna Łebek - Specjalista

KM - mgr inż. Marcin Kuś - Kierownik Operacyjny Laboratorium

----- Koniec dokumentu -----

Niniejszy dokument, zuster wysłany zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWSU) stanowi element oferty, dostępne są na stronie: <https://www.sgs.pl/pl-pl/itms-and-construction> w oparciu o które realizowane usługi. Należy zwrócić szczególną uwagę na załączenia dotyczące odpowiadających przepisów i jurysdykcji zawarte w OWŚU.  
Usługa świadczona w całości i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poprzedzonymi ze Zleceniodawcą i według jego wskazówek. Jeśli takowe zostały podane, SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność, że jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zawiera stron z realizowaniem praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień.  
Ważnik niekwalifikowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niedozwolone i podlega ściganiu w świetle prawa. Dokument może być wykorzystywany i kopiowany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody.  
Ważnik wyniki badań i pomiarów zawarte w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przed przedstawieniem Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za podrobienie, spóśb pobrania i reprezentatywność próbki.

