

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W GOSTYNIU**

Telefony:

- informacja o numerach
wewnętrznych

65 572 14 66; 65 572 14 75

- PPIS w Gostyniu

65 572 14 66; 65 572 14 75

- fax

65 572 14 66

- e-mail

psse.gostyn@pis.gov.pl

- e-mail

sekretariat@psse-gostyn.pl

ul. Przy Dworcu 4
63-800 Gostyń

<http://www.psse-gostyn.pl>

ON.NS-9011.1.2.2020

Gostyń, dnia 29 lipca 2020r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art.3 pkt 2a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 z późn. zm), oraz art.5 ust.1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r., poz. 1186 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Projektowo – Usługowego Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz, dotyczącego uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego branży sanitarnej pn. Technologia SUW, rurociągi między obiektowe, instalacje dla zadania: „Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Florynki, gmina Krobia Jedn.ewid.:300403_5 Krobia – obszar wiejski, Florynki, dz. nr 16/11- obręb 0011 Niepart” dla Inwestora Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Gostyniu

u z g a d n i a

w zakresie wymagań higieniczno-zdrowotnych przedstawiony projekt bez uwag.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 15 lipca 2020 r. Zakład Projektowo – Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz, zwrócił się z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu o uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego w/w inwestycji dla Inwestora Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski

Jak wynika z opisu technicznego do przedstawionego opracowania jest rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Florynki, część technologiczna. Zakres opracowania obejmuje rozbudowę obiektu służącego uzdatnianiu wody, pracującego na bazie istniejących ujęć wody. Zakres rozbudowy obejmuje wykonanie dwóch nowych zbiorników wyrównawczych (retencyjnych) wody uzdatnionej wraz z obiektami towarzyszącymi w postaci rurociągów między obiektowych wodno-kanalizacyjnych i przewodów energetycznych (sterownia).

Planowane dwa nowe zbiorniki retencyjne o pojemności 100 m³ każdy zastąpią obecnie funkcjonujący na obiekcie, będący w złym stanie technicznym istniejący zbiornik wyrównawczy o pojemności 150 m³ (po realizacji inwestycji do wyłączenia z eksploatacji).

Ponadto zakres inwestycji obejmie prace w budynku technologicznym stacji w zakresie dostosowania przebiegu rurociągów wodociągowych i przewodów podchlorynu sodu (dezynfekcja) w nawiązaniu do nowej lokalizacji zbiorników (po przeciwnej stronie do obecnie funkcjonującego).

Zakres prac nie przewiduje jakichkolwiek prac w budynku technologicznym SUW dotyczącym schematu technologicznego uzdatniania wody czy dystrybucji wody do zewnętrznej sieci wodociągowej. Inwestycja nie wiąże się także ze zwiększonym poborem wody surowej ze studni.

Zakres planowanych prac nie ingeruje w urządzenia służące uzdatnianiu wody i technologii jej uzdatniania. Budowa nowych zbiorników retencyjnych wiązać się będzie także z wykonaniem nowych rurociągów wodno-kanalizacyjnych na odcinkach budynek SUW – zbiorniki wyrównawcze (istniejący i projektowany oraz odpowiednich przewodów energetycznych – sterowania pracą zbiorników).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu po dokonaniu analizy przedstawionego projektu stwierdził, że w projekcie zostały uwzględnione wymagania określone w art.5 ust.1 pkt.1 lit. d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2019 r., poz. 1186 z późn. zm.)
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu zgodnie z wnioskiem uzgodnił przedmiotową dokumentację.

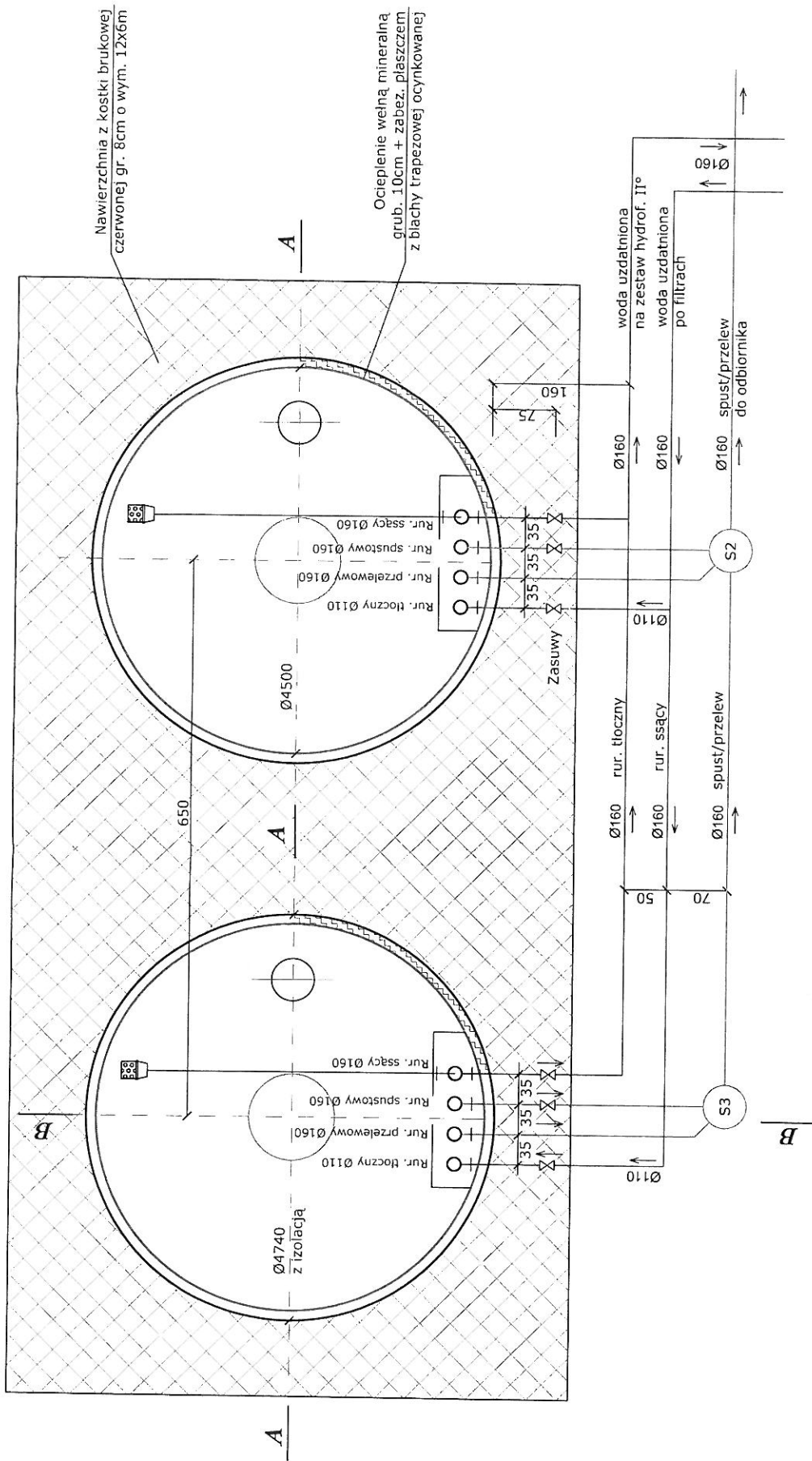
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Gostyniu
mgr inż. Michał Ostrowski

Załącznik: 2 egz. projektu

Otrzymują:

- 1, Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, 62-800 Kalisz;
ul. Łódzka 210
2. Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich,
Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski.
- 3.. a/a





Inwestor	Miejski Związek Wodociągów i Kanalizacji w Sirszelcach Wielkich		
	Sirszelce Wielkie 84		
Jednostka projektowa	MZWiK		
	WSTĘPNA WYKON.		
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska	PRIMEKO		
	62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210		
	Tel/fax 62 767 02 63		
	www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		
Nazwa obiektu		Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody	
Adres obiektu		w miejscowości Florynki	
Nazwa projektu		Florynki, dz. nr 16/1, obręb geodez. 0011 Niepart	
Nazwa wykonawcy		ZBIORNIKI WYRÓWNAWCZE - RZUT	
Projektant		inż. Jarosław Grzelak	
Sprawdzał		mgr inż. Marek Matusiak	
Wykonano		miej. Florynki	
Data		20 LIP 2020 r.	
Rys nr		3	

Ugodniono kosztorys i wykonanie robót
 na podstawie art. 3 pkt 1 ustawy z dnia
 14 marca 1993 r. o Powszechnej Inspekcji
 Środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 1344)

Nr. ON NS 3011.1.2.2020
 Projektant: Jarosław Grzelak
 Sprawdzający: Marek Matusiak
 Data: 20 LIP 2020 r.

