

FOTO: M. FRON



**Gmina
zrobi
prezent
mieszkańcom
Skoredeckiego?**

str. 3.

FOTO: ZBIORY AUTORA



**Ujawnienie się
„Morowego”
i pierwsze
informacje
od TW
„Ważny”**

str. 12.

FOTO: ARCHIWUM KLUBOWE



**Historia
Strażaka
Lubzina**

str. 22.



3,49 zł

(w tym 5% VAT)
Nr 23 (609)/2020
(Rok 13)
Wydanie 1
04.06.2020

GAZETA REPORTER

bierze się z ciekawości

Wolisz e-wydanie?
Zeskanuj!



FOTO: S.OSKARBSKI

Odwołana przewodnicząca wysypia się bardzo dobrze



str.10.

REKLAMA

Delikatesy Centrum

RZEŹNIK cen

Konkurs

Rzeźnik grilluje

Cukier biały

2,69 -33% 1,79

TNIE W TYM TYGODNIU

11,99 Szynka wieprzowa bez kości 1kg

5,99 Pomidory malinowe

1,99 SPACZNE Z POLSKI

Mleko 2% Wypasione Mlekovita

100 000 ZŁ Konkurs!

ZA ODWOŁANE MISTRZOSTWA

**Zamiast
obniżki,
wzajemne
oskarżanie**

str. 4.

FOTO: M. FRON



**NAJLEPSZE
OKNA
DRZWI - BRAMY
- ROLETY**

WAM
Ropczyce, ul. Grunwaldzka 6
tel. 17 22 28 420
Ostrów 419a tel. 17 74 90 100
www.wam-okna.eu

SUPER-SAM UL. ZIELONA 1 (OBOK PKS) ROPCZYCE

WINIARY GALARETKA TRUSKAWKOWA 0,99

SER ŻŁOTY MAZUR 16,59/kg

SCHAB B/K 14,49/kg

KIELBASA KRAKOWSKA SUCHA 30,99/kg

Oferujemy ważną do wyczerpania zapasów

**Dachował
z promilami**

str. 8.

FOTO: KPP ROPCZYCE



**W powiecie
też chcieli
obniżyć**

str. 11.

FOTO: M. FRON



**ZAJAZD
„POD GÓRĄ”**

NAJLEPSZA PIZZA
codziennie od godz. 12.00

503 300 106
17 22 16 906

**ZAPISY DO SZKOŁY MUZYCZNEJ
W TRZCIANIE 2020/2021**

gra na instrumencie,
śpiew, balet

www.nsm-trzciana.pl

Unia Europejska
Fundusz Spójności

Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków przy ul. Masarskiej w Ropczycach

Pomimo trudnień związanych z wystąpieniem ograniczeń spowodowanych COVID-19 kontynuowane są prace związane z rozbudową i modernizacją oczyszczalni ścieków przy ul. Masarskiej w Ropczycach.

Wykonawca robót budowlanych tj. Firma Otech rozpoczęła działania dotyczące termomodernizacji budynków wchodzących w skład oczyszczalni. W ostatnim czasie wymieniona została stolarka okienna w budynku administracyjno biurowym.

Sukcesywnie kontynuowane są już rozpoczęte prace budowlane. Wykonawca głównie skupił swoje działania na obiektach które są już modernizowane od kilku miesięcy. Między innymi w budynku krat przebudowano kanały technologiczne oraz zamontowano nowy osprzęt w postaci kraty hakowej, separatora z płuczką piasku z piaskownika oraz przeprowadzono rozruch mechaniczny zamontowanych urządzeń. Do wykonania pozostały prace elektroinstalacyjne – będące w toku.

Wykonawca ukończył przebudowę budynku magazynowego skratek wraz z montażem nowego wyposażenia w postaci prasopłuczki do skratek którą również przeszła pomyślnie rozruch mechaniczny. Wykonane zostało również docieplenie tych budynków wchodzące w zakres termomodernizacji przewidzianej w projekcie.

Kolejnym obiektem na którym kontynuowane są prace jest piaskownik poziomy, przypomnijmy że kilka miesięcy temu wykonawca zamontował zgarniacz piasku a obecnie prowadzone są roboty związane z montażem pozostałego wyposażenia takiego jak barierki zabezpieczające, zabezpieczono kanały kratkami wema z tworzywa, przeprowadzono rozruch mechaniczny.

Pośród obiektów przy których prace są na ukończeniu znalazł się również osadnik wstępny wybudowany w całości jako nowy obiekt, zamontowano zgarniacz osadu wstępnego, wykonano koryta technologiczne ścieków po osadniku do bioreaktora i przeprowadzono pomyślny rozruch mechaniczny (nie eksploatowany)

Na chwilę obecną szeroko prowadzone są prace związane z remontem bioreaktora biologicznego – dotychczas przebudowano prawą komorę bioreaktora, zamontowano prowadnice i mieszadła ze stali nierdzewnej, trwa przebudowa przepompowni i kanałów recyrkulacji zewnętrznej osadu czynnego, wymieniono ciąg sprężonego powietrza z oprzyrządowaniem a także zamontowano pompy mieszadła.

Wykonawca przeprowadził rozruch osadnika wtórnego nr 2 który został wybudowany w całości jako nowy obiekt ze zgar-



Piaskownik poziomy



Nowe kraty hakowe do wstępnego oczyszczania.

niaczem mechanicznym i w chwili obecnej jest on oddany do eksploatacji i zastąpi na czas modernizacji osadnik wtórny nr 1. Osadnik wtórny nr 1 który jest obiektem istniejącym został wyłączony z czynnej pracy i trwają na nim prace modernizacyjne i konserwacyjne. Docelowo obiekt zostanie również wyposażony w komplet nowych urządzeń. Warto zauważyć że w tym przypadku prace również są już na ukończeniu. Bliska ukończenia jest również przepompownia wody technologicznej - wybudowana w całości jako nowy obiekt, trwają prace monterskie i wykończeniowe.

Innym z nowopowstałych obiektów które weszły w skład oczyszczalni jest zagęszczacz osadu nr 2 z przykryciem - wybudowany w całości jako nowy obiekt. Zagęszczacz został wyposażony w mieszadło prętowe. W chwili obecnej podobnie jak



bioreaktor biologiczny



Termomodernizacja budynku krat hakowych.

ma to miejsce w przypadku osadników przeprowadzono rozruch mechaniczny i technologiczny obiektu i zastąpi on na czas modernizacji zagęszczacz osadu nr 1.

Obiekty oczyszczalni wzbogaciły się również o nowy silos magazynowy przy budynku stacji odwadniania osadu na której rozpoczęto prace modernizacyjne. Wykonawca ukończył również nową wiatę magazynową nr 2

Trwają prace rozbudowy i wymiany ciągów technologicznych, elektrycznych i AKPIA.



Termomodernizacja budynku krat hakowych.