

PROTOKÓŁ Nr XII.2020
Sesji Rady Gminy Sokoły, która odbyła się w dniu 6 lutego 2020 r. w godz. 10.00 – 12.20
w sali konferencyjnej Urzędu Gminy Sokoły

Obradom przewodniczył Krzysztof Grabowski Przewodniczący Rady. Sesja rozpoczęła się o godz. 10:00.

W sesji uczestniczyli radni wg listy obecności stanowiącej **załącznik nr 1 do protokołu**.

Ponadto w sesji udział wzięli:

- 1) Józef Zajkowski – Wójt Gminy;
- 2) Irena Bruszevska – Skarbnik Gminy;
- 3) Wanda Barbara Idźkowska – Sekretarz Gminy;
- 4) Bożena Perkowska – Kierownik Ref. Inwestycyjnego i Planowania Przestrzennego;
- 5) Ireneusz Marek Bokina – Kierownik Ref. Gospodarki Komunalnej, Ochrony Środowiska i Rolnictwa;
- 6) Danuta Perkowska – Prezes Banku Spółdzielczego w Sokołach;
- 7) Joanna Krawczuk – Dyrektor Zespołu Szkół Rolniczych w Krzyżewie;
- 8) Waldemar Kikolski – Dyrektor Szkoły Podstawowej w Sokołach (Radny Powiatu);
- 9) Krystyna Leśniewska – Dyrektor Szkoły Podstawowej w Bruszewie;
- 10) Magda Ożarowska – Dyrektor Szkoły Podstawowej w Kowalewszczyźnie;
- 11) Andrzej Jamiołkowski – Delegat Podlaskiej Izby Rolniczej;
- 12) Agnieszka Kurzyna – Dyrektor Centrum Kulturalno-Bibliotecznego w Sokołach;
- 13) Grzegorz Mackiewicz – Dyrektor oddziału Polskiej Spółki Gazowniczej w Białymstoku;
- 14) Jędrzej Łucyk – Dyrektor ds. Rozwoju PSG oddz. w Białymstoku;
- 15) Grzegorz Roszkowski – przedstawiciel firmy AgroSolar;
- 16) Adam Grabowski – przedstawiciel firmy AgroSolar;
- 17) Mateusz Żukowski – przedstawiciel firmy AgroSolar;
- 18) Tomasz Jamiołkowski – doradca rolniczy w Podlaskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Szepietowie oddział w Wysokiem Mazowieckiem;
- 19) mieszkańcy gminy.

Lista obecności stanowi **załącznik nr 2 do protokołu**

oraz

softyści wg załączonej listy obecności – **załącznik nr 3 do protokołu**.

Ad. 1.

Otwarcia sesji dokonał Krzysztof Grabowski Przewodniczący Rady, który przywitał radnych, sołtysów i zaproszonych gości. Na podstawie listy obecności poinformował, że w sesji uczestniczy 15 radnych. W związku z tym rada gminy może podejmować prawomocne uchwały. Ponadto ogłosił, że obrady Rady Gminy Sokoły są transmitowane, nagrywane i udostępniane w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy, zgodnie z art. 20 ust. 1b ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym. Pełna treść informacji dotyczącej obowiązku informacyjnego wynikającego z art. 13 RODO znajduje się na stronie BIP-u i tablicy ogłoszeń urzędu. Głosowania jawne na sesjach rady odbywają się za pomocą urządzeń umożliwiających sporządzenie i utrwalenie imiennego wykazu głosowań radnych. Poinformował, że porządek obrad dzisiejszej sesji został przekazany radnym korespondencyjnie i na podane skrzynki poczty elektronicznej. Ponadto zaproponował wprowadzenie dodatkowo do porządku obrad punktu „4. Omówienie stanu zaawansowania prac związanych z budową gazociągu dla mieszkańców gminy Sokoły” i usunięcie z porządku obrad projektu uchwały w sprawie „Programu opieki nad zwierzętami bezdomnymi oraz zapobiegania bezdomności zwierząt na terenie Gminy Sokoły”. Następnie zwrócił się do radnych z zapytaniem, czy mają uwagi lub inne propozycje do proponowanego porządku obrad? Jednocześnie powiadomił, że zgodnie z art.

20 ust 1a ustawy o samorządzie gminnym zmiany w porządku obrad mogą być wprowadzone bezwzględną większością głosów ustawowego składu rady.

Radni nie wnieśli uwag do zaproponowanych zmian w porządku.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski zarządził głosowanie nad przyjęciem zaproponowanego zmian w porządku obrad.

W głosowaniu wzięło udział 15 radnych:

- głosy za: 15
- głosy przeciw: 0
- głosy wstrzymujące się: 0

Wykaz głosowania imiennego w sprawie przyjęcia zmian w porządku obrad stanowi **załącznik nr 4 do protokołu**.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski stwierdził, że zaproponowane zmiany w porządku obrad zostały przyjęte.

Porządek posiedzenia po zmianie:

1. Otwarcie sesji i przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu XI Sesji Rady Gminy.
3. Informacja z pracy Wójta w okresie między sesjami.
4. Omówienie stanu zaawansowania prac związanych z budową gazociągu dla mieszkańców gminy Sokoły.
5. Przedstawienie informacji na temat korzystania z programów pomocowych w zakresie montażu instalacji fotowoltaicznej do produkcji energii elektrycznej.
6. Rozpatrzenie wniosków i podjęcie uchwał w następujących sprawach:
 - 1) wyrażenia zgody na zawarcie kolejnych umów na dzierżawę lokalu użytkowego na okres do 3 lat których przedmiotem jest ten sam lokal;
 - 2) wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu;
 - 3) ustalenia stawek opłat za zajęcie pasa drogowego drogi gminnej;
 - 4) określenia średniej ceny jednostek paliwa w gminie na rok szkolny 2019/2020;
 - 5) zmian w budżecie gminy na 2020 r.
7. Przedstawienie sprawozdania z działalności stałych komisji Rady Gminy Sokoły za 2019 rok.
8. Przedstawienie sprawozdania z działalności Rady Gminy Sokoły za 2019 rok.
9. Przedstawienie informacji z realizacji uchwał Rady Gminy podjętych w II półroczu 2019 r.
10. Przedstawienie sprawozdania z działalności Gminnej Komisji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych za 2019 rok.
11. Wolne wnioski i informacje.
12. Zamknięcie obrad.

Ad. 2.

Wiceprzewodniczący Rady Wojciech Czajkowski odczytał wyciąg z protokołu XI Sesji Rady Gminy, który stanowi **załącznik nr 5 do protokołu**.

Uwag do protokołu z poprzedniej sesji nie wniesiono.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski poddał pod głosowanie protokół XI Sesji Rady Gminy Sokoły.

W głosowaniu wzięło udział 15 radnych:

- głosy za: 15
- głosy przeciw: 0
- głosy wstrzymujące się: 0

Wykaz głosowania imiennego w sprawie przyjęcia protokołu XI Sesji Rady Gminy Sokoły stanowi **załącznik nr 6 do protokołu**.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski stwierdził, że protokół XI Sesji Rady Gminy Sokoły został przyjęty.

Ad. 3.

Wójt Gminy Józef Zajkowski przedstawił informację z pracy między sesjami za okres od 30 grudnia 2019 r. do 6 lutego 2020 r. Informacja stanowi **załącznik nr 7 do protokołu**.

Do przedłożonej informacji pytań i uwag nie wniesiono.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski poinformował, że o zabranie głosu poprosił doradca rolniczy w PODR w Szepietowie p. Tomasz Jamiołkowski. Przewodniczący zaproponował, aby informacje zostały przedstawione w ramach tego punktu.

Radni wyrazili zgodę na to zgodę przez aklamację.

Przedstawiciel PODR Tomasz Jamiołkowski poinformował, że gmina Sokoły i Podlaski Ośrodek Doradztwa Rolniczego współpracują ze sobą od kilkudziesięciu lat. Przedstawił się, że jest nowym pracownikiem PODR i chciałby przypomnieć, że pełni dyżur w urzędzie gminy w każdą środę w pokoju wynajmowanym przez spółkę wodną. Główną działalnością ośrodka jest doradztwo rolnicze. Dodatkowo zajmujemy się przygotowaniem wniosków, planów i innych dokumentów niezbędnych do realizacji PROW na lata 2014-2020, tj.: premie dla młodych rolników, modernizacja gospodarstwa i restrukturyzacja małych gospodarstw. Zajmujemy się również przygotowaniem planów nawozowych, który każde gospodarstwo rolne powinno mieć sporządzony. Prowadzimy również atesty opryskiwaczy i kursy rolników związane z prowadzeniem gospodarstwa rolnego. Proponujemy swoją pomoc przy wypełnianiu wniosków o płatności obszarowe. Przygotowujemy programy rolno-środowiskowe i świadczymy pozostałe usługi doradcze w zakresie prowadzenia gospodarstwa rolnego. Informacja i numer telefonu komórkowego wywieszona jest na drzwiach do pokoju. Zachęcił wszystkich do współpracy.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski zapytał, czy są pytania do przedstawionych informacji?

Pytań nie wniesiono.

Ad. 4.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski poprosił o zabranie głosu przez Dyrektora oddziału Polskiej Spółki Gazowniczej w Białymstoku p. Grzegorza Mackiewicza.

Dyrektor oddz. PSG w Białymstoku Grzegorz Mackiewicz wyświetlił mapę z planowanym przebiegiem gazociągu, która stanowi **załącznik nr 8 do protokołu**. Poinformował, że w tym roku gaz do Sokół zostanie dociągnięty i podłączymy pierwszych zainteresowanych. Niestety podczas tych prac Sokoły będą trochę rozkopane. Inwestycję rozpoczniemy od miejscowości Dworaki-Staški. Na mapce jest to zielony odcinek. W dniu 21 stycznia br. został złożony wniosek o wydanie pozwolenia na budowę. Obecnie czekamy na decyzję i jej uprawomocnienie. Całe zadanie zostało podzielone na 6 etapów ze względu na trudności w uzgodnieniach i ustaleniem właścicieli niektórych działek. W przypadku gruntów kolejowych i cieków wodnych procedura jest dłuższa. Drugi etap oznaczony na niebiesko będzie wkrótce realizowany. Trzeci etap oznaczony na żółto będzie realizowany w trzecim kwartale br. Kolejne odcinki planujemy wykonać pod koniec roku lub w następnym. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę trzech pierwszych odcinków uruchomimy procedurę przetargową na wykonanie gazociągów. Pod koniec marca albo na początku kwietnia ponownie przyjedziemy do Sokół i uruchomimy proces zbierania od mieszkańców wniosków o wydanie warunków na przyłączenie do sieci gazowej. Rozpocznie to proces podłączania się mieszkańców do sieci. Mamy nadzieję, że niektóre instytucje gminne zostaną jeszcze w tym roku przyłączone do gazociągu. W warunkach wydanych na podstawie wniosku zainteresowanego podłączeniem określimy, kiedy dokładnie przyłączymy do sieci gazowej i ile to będzie kosztować? Pierwszych klientów będziemy w stanie przyłączyć jesienią 2020 r. Jeśli ktoś planuje wymianę pieca, to jest dobry czas na podjęcie decyzji o przyłączeniu. Proces wykonania instalacji w domach jednorodzinnych trochę potrwa. Właściciele domów muszą mieć pozwolenie na budowę, zakupiony piec i zabezpieczone środki na inwestycję. Koszt przyłączenia do sieci w PSG jest ustalany raz w roku przez Urząd Regulacji Energetyki. W tym roku jest to kwota ok. 2.400 zł brutto. W przypadku większych odbiorców cena ustalana jest indywidualnie. Instalację budujemy jedynie do tzw. żółtej szafki. Znajduje się w niej reduktor, gazomierz i zawór odcinający. To co jest poza szafką będzie kosztem zainteresowanego. Ile to będzie kosztowało, zależy od zastosowanych urządzeń i materiałów oraz specyfiki instalacji. Główne prace zechcemy przeprowadzić w sezonie letnim. Gazociąg z Dworak do Sokół będzie wykonany bardzo szybko. Same rozprowadzenie linii potrwa trochę dłużej. Rury będą kładzione na głębokości 80-100 cm. Nie będziemy robić głębokich

wykopów. Projektanci zazwyczaj przewidują gazociąg w chodnikach, albo obrzeżach dróg, tak aby jak najmniej ingerować w infrastrukturę drogową. W celu przejścia przez ulicę zostaną wykonane przewiertki sterowane. Poprosił o pytania.

Wiceprzewodniczący Rady Wojciech Czajkowski zapytał, czy cena przyłączenia będzie w jakiś sposób uzależniona od jego długości?

Dyrektor oddz. PSG w Białymstoku Grzegorz Mackiewicz odpowiedział, że we wniosku o przyłączenie do sieci zainteresowany będzie musiał wskazać miejsce, w którym planuje postawić szafkę. Szafka powinna stać w miejscu rozgraniczenia działek, czyli przeważenie w ogrodzeniu posesji. PSG musi mieć dostęp do urządzeń bez konieczności wchodzenia na posesję. Opłata do 15 m przyłącza wyniesie 2.400 zł, a powyżej tej odległości 200 zł za każdy metr.

Radna Jadwiga Sieniawska zapytała, w jakim momencie będą podłączani mieszkańcy? Czy będzie to od razu po wybudowaniu odcinka?

Dyrektor oddz. PSG w Białymstoku Grzegorz Mackiewicz odpowiedział, że przyłącza, to zupełnie inny temat niż budowa linii. Gazownia ma umowy ramowe na wykonanie przyłączeń. Wykonawcy na zlecenie realizują nam te prace. W wielu przypadkach budowa linii i przyłącza będzie wykonywana równolegle. Po wykonaniu wszystkich odbiorów technicznych i uzyskaniu pozwolenia na eksploatację będziemy mogli puścić gaz w linię.

Sołtys wsi Porośl-Kije Tadeusz Brzozowski oświadczył, że trochę jest to niesprawiedliwe, że za 5 m przyłącza jest taka sama opłata jak za 15 m.

Dyrektor oddz. PSG w Białymstoku Grzegorz Mackiewicz odpowiedział, że wysokość opłaty i zasady są ustalane ogólnie. Urząd Regulacji Energetyki raz w roku ustala stawkę opłaty za przyłączenie do sieci. Dyrektor oddziału nie ma prawa pobrać innej kwoty za przyłącze. W ostatnich latach wysokość opłaty wzrasta każdego roku po ok. 100 zł.

Radny Marek Czajkowski zapytał, czy później będzie jakiś abonament za dostawę gazu? Czy tylko ta opłata do skrzynki?

Dyrektor oddz. PSG w Białymstoku Grzegorz Mackiewicz odpowiedział, że PGE jest tylko dystrybutorem gazu. Z nami umowa zostanie skonsumowana w chwili przyłączenia do sieci. Czym innym jest sprzedaż gazu. Każde gospodarstwo domowe po podłączeniu do sieci będzie musiało zawrzeć umowę na dostawę gazu. Na terenie Polski takich dostawców funkcjonuje ok. 70, a ta liczba ciągle się zmienia, bo niektórzy bankrutują. Powstają nowe firmy, łączą się ze sobą, itd. Wygląda to tak samo, jak w przypadku sprzedaży energii elektrycznej. Każdy operator ma inne warunki i należy zapoznać się z różnymi ofertami przed podpisaniem umowy. Obecnie stawka za 1m³ gazu wynosi ok. 2,10 zł.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski zapytał, czy po podłączeniu Sokół będzie istniała możliwość podłączenia tych wszystkich miejscowości wokół Sokół?

Dyrektor oddz. PSG w Białymstoku Grzegorz Mackiewicz odpowiedział, że najpierw wybudujemy sieć w Sokołach, a potem zobaczymy jakie będzie zapotrzebowanie. Z roku na rok koszt budowy kilometra gazociągu wzrasta. Obecnie gazociągi budowane są w technologii PE, czyli z tworzywa sztucznego. Są one bardziej wytrzymałe od tradycyjnych rur, ale ta technologia kosztuje. Podczas opracowywania koncepcji rozważaliśmy różne warianty realizacji inwestycji. Możemy mówić o bliskiej odległości, ale podłączanie zainteresowanych zamieszkałych kilkanaście kilometrów od linii jest na ten moment nierealne. Podłączeniu w bliskiej odległości na pewno nie nastąpi w tym roku i w kolejnym. W przyszłości będą zapewne jeszcze programy pomocowe na dotarcie z gazociągiem do miejscowości dla nas nieekonomicznych. Na dzień dzisiejszy robimy to, a za 2-3 lata może będą szanse na rozszerzenie tej sieci.

Więcej pytań nie wniesiono.

Ad. 5.

Kierownik Ref. Gospodarki Komunalnej, Ochrony Środowiska i Rolnictwa Ireneusz Marek Bokina poinformował, że wójt podjął decyzję o przystąpieniu do programu grantowego na dofinansowanie budowy instalacji fotowoltaicznych. Do dziś mieszkańcy gminy złożyli 40 wniosków, z których trzy nie będą zweryfikowane pozytywnie ze względu na kryteria programu. Do urzędu marszałkowskiego wysłaliśmy 37 deklaracji. Firma aplikacyjna przygotowuje wniosek w terminie do 28 lutego 2020 r. Jeżeli jest jeszcze zainteresowanie mieszkańców tym programem, to możemy przyjąć kilka wniosków w zmianach tych które zostały rozpatrzone negatywnie. Wysokość dofinansowania na tą chwilę jest

jeszcze nieznana. Może to być 70 %, albo mniej. Wójt poświęcił bardzo dużo uwagi tej sprawie i mamy nadzieję na jak najwyższe dofinansowanie. Przewidujemy, że wnioski zostaną rozpatrzone w urzędzie marszałkowskim do września 2020 r., a realizacja mogłaby się odbyć do września 2022 r.

Wójt Gminy Józef Zajkowski poinformował, że program grantowy jest jednym ze sposobów pozwalających na wybudowanie kolektorów słonecznych i uzyskanie dofinansowania. Na dzisiejszą sesję zaprosiliśmy firmę, która przedstawi od strony praktycznej alternatywne rozwiązanie. Wybór odpowiedniego wariantu będzie zależał od zainteresowanych.

Przedstawiciel firmy AgroSolar Grzegorz Roszkowski poinformował, że celem dzisiejszego spotkania będzie przedstawienie, jak najwięcej informacji na temat kolektorów słonecznych i produkcji prądu. Chcemy państwa uczulić, na co zwrócić uwagę przy wyborze wykonawcy fotowoltaiki i czym się sugerować przy zastosowaniu materiałów. Wspólnie z kolegami posiadamy spore doświadczenie w tej branży i chcielibyśmy państwu pomóc w usystematyzowaniu wiedzy. Na rynku funkcjonuje mnóstwo firm zajmujących się montażem kolektorem. Każdy zachwala swoje, ale zainteresowani powinni mieć pewną wiedzę, która uchroni ich przed popełnieniem błędów.

Wójt Gminy Józef Zajkowski poinformował, że 10 lat temu zamontował na dachu swego domu kolektory słoneczne. Wskutek źle dobranych materiałów instalacja jest nieużywana. Instalacja kosztowała 11 tys. zł. Przed zdecydowaniem się na właściwe rozwiązanie należy je przemyśleć i skonsultować z osobami, które mają doświadczenie w tej branży.

Przedstawiciel firmy AgroSolar Grzegorz Roszkowski oświadczył, że nie zamierza zachwalać konkretnego rozwiązania, a pokazać cały wachlarz komponentów do fotowoltaiki. Następnie wyświetlił prezentację multimedialną na temat fotowoltaiki - **załącznik nr 9 do protokołu**. Poinformował, że firma AgroSolar jest liderem fotowoltaiki na Podlasiu. Takie sformułowanie wzięło się z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. W ubiegłym roku w województwie podlaskim zostało uruchomionych 670 instalacji fotowoltaicznych, z czego nasza firma wykonała 203 instalacje. Daje to udział w rynku ok. 30 %. Jest to bardzo dużo. Nasi klienci polecają nas swoim znajomym, a to bierze się z terminowości, solidności i z tego co robimy. Firma pochodzi z Białegostoku. Nie możemy sobie pozwolić na opowiadanie nieprawdziwych informacji, które potem się nie sprawdzą. Przedstawił, że termin fotowoltaika oznacza wytwarzanie energii elektrycznej na własne potrzeby. Rząd polski zmienił prawo tak, że państwo możecie wybudować sobie instalację fotowoltaiczną i korzystać z tej energii na własne potrzeby. Co jest bardzo ważne, jeśli państwo zdecydujecie się na taką instalację fotowoltaiczną, to z energii którą wyprodukujecie możecie korzystać na bieżąco, a jej nadwyżkę włączyć do sieci energetycznej, aby w dowolnym czasie odebrać ją sobie w pewnym procencie bezpłatnie. Instalacje liczymy zazwyczaj do 10 kilowatów i powyżej. Takie domowe mieszczą się w tym przedziale. Rolnicze i przemysłowe są większe. W przypadku domowych instalacji możemy sobie bezpłatnie odebrać 80 % energii, którą wtłoczyliśmy do sieci, a nie którą wyprodukowaliśmy. Instalacja zamieszczona na budynku produkuje energię, a my zabieramy jej część na bieżące zużycie, a resztę wtłaczamy do sieci. Instalacja fotowoltaiczna składa się z czterech elementów, tj.: falownik, zabezpieczenia, przewody i panele. Wszystkie te elementy są równie ważne przy wyborze właściwej instalacji. Falownik jest urządzeniem, które przetwarza prąd wyprodukowany przez kolektory do postaci, którą możemy wykorzystać w domu a nadwyżkę przekazać do sieci elektrycznej. Na rynku jest kilku dostępnych producentów tych urządzeń. Pierwszym z nich jest austriacki producent Fronius, który ma na swoim koncie blisko 800 patentów związanych z elektryką. Firma jest najbardziej znana i ceniona w Europie. Polecamy ten sprzęt ze względu na jakość pracy i bardzo dobre wykonanie. Żywotność instalacji fotowoltaicznej jest przewidziana na 40 lat. Na falownik tego producenta dajemy gwarancję 10 lat. Falownik działa podobnie jak spawarka, czyli zmienia dostarczony prąd na inny. Uważamy, że musimy zaparzeć się w dobre urządzenie, aby nie było z nim problemów. Innym producentem falowników jest niemiecka firma SMA. Jakościowo nie ustępuje ona austriackiej konkurencji. Śmiało można polecić obie te firmy. Właściciele instalacji mogą na bieżąco podglądać produkcję energii elektrycznej przez aplikację na telefon. Kolejnym producentem jest chiński Huawei. Nie każdy chiński produkt jest kiepskiej jakości. Akurat ta firma wytwarza produkty dobrej jakości. Marka znana jest głównie z produkcji telefonów komórkowych reklamowanych przez Roberta Lewandowskiego. Jest to największy na świecie producent falowników. Falownik firmy Huawei ma dodatkowe zabezpieczenia zarówno po stronie instalacji fotowoltaicznej i instalacji domowej. Jest to bardzo ważne ponieważ mamy do czynienia z prądem. Jeśli połączymy w rząd 20 paneli, to przewodem z dachu schodzi prawie 700 volt. Jest to znaczna wartość, dlatego instalacja musi być zrobiona solidnie. Huawei dostał

w 2019 r. nagrodę za falownik roku, a więc coś to oznacza. Drugim elementem instalacji są zabezpieczenia. Pracujemy na produktach francuskiej firmy Legrand. W instalacji zawsze musi znajdować się rozłącznik i ochronnik. Ochronnik jest po to, aby zareagować w przypadku wylądowań atmosferycznych i wyłączyć niebezpieczeństwo, które się pojawiło. Instalacja elektryczna jest bardzo droгим urządzeniem, dlatego na zabezpieczeniach nie można oszczędzać. Trzecim elementem instalacji są przewody. Przewody powinny mieć przekrój 6 mm i obowiązkowo muszą być puszczone w rurze ochronnej. Instalacja powinna być uziemiona. Uziemienie pozwala odprowadzić niepotrzebne ładunki elektryczne do ziemi. W instalacji są również prądy błądzące i inne ładunki, które trzeba odprowadzić. Tu powinien być zastosowany przewód 16 mm. Kolejną sprawą jest przewód prądowy, którym podpinamy się do rozdzielni. Nie ma tu miejsca na prowizorkę, bo za jakiś czas trzeba będzie to poprawić i ponieść niepotrzebne wydatki. Czwartym elementem instalacji są panele. Panele fotowoltaiczne dzielimy na polikrystaliczne i monokrystaliczne. Można to porównać tak: stara warszawa i nowy mercedes. W obiegu społecznym krąży przekonanie, że polikryształ lepiej wyciąga światło rozproszone i jest wydajniejszy w naszej szerokości geograficznej, a prawda jest taka że jest dużo tańszy. Obecnie mamy już kres tej technologii. Producenci paneli kończą produkcję paneli polikrystalicznych i przedstawiają się na monokrystaliczne. Panel polikrystaliczny osiąga moc do 280 watów, a monokrystaliczny grubo ponad 300 watów. Każdy panel z biegiem czasu starzeje się. Dobry panel starzeje się wolniej niż ten słabej jakości. Produkt dobrej jakości starzeje się 0,5 % rocznie, a więc po 30 latach będzie to 15 %. Po 30 latach panel wyprodukuje o 15 % mniej energii niż w chwili montażu. Będzie to dobry wynik, bo panel słabej jakości straci przez ten sam okres ponad 30 %. Wiele osób może zapytać, jak rozpoznać dobry produkt? Jest specjalny ranking paneli Tier 1, który klasyfikuje panele. W tym rankingu znajduje się 35 najlepszych producentów paneli fotowoltaicznych na świecie. Na pierwszym miejscu jest firma Longi Solar, na drugim Jingo Solar, itd. Jest to mało ważne, bo każdy z tych producentów wytwarza panele dobrej jakości. To, że produkt znalazł się w tym rankingu oznacza, że producent jest zweryfikowany, produkt jest sprawdzony, gwarancja jest wiarygodna. Każda z tych firm łoży pieniądze na rozwój technologii i fotowoltaiki. Wprowadza innowacje i patenty na swoje produkty. Jeśli wybierzemy panel od któregoś z producentów ujętych w rankingu, to mamy gwarancję, że z jednej strony linii produkcyjnej weszły komponenty, a z drugiej wyszedł gotowy panel. Tier 1 jest gwarancją jakości. Nasza firma montuje przeważnie panele firmy Longi Solar, która znajduje się aktualnie na pierwszym miejscu rankingu. Zakładamy również panele państwowej chińskiej firmy Fono Solar. Jeżeli w Chinach firma jest państwowa, to jej produkty są o wysokim standardzie. Pan Grzegorz Roszkowski pokazał przykłady instalacji fotowoltaicznych zamontowanych na dachach budynków i przedstawił, że instalacja do 10 kilowatów wyprodukuje każdego miesiąca prąd o wartości 550 zł. Koszt wykonania takiej instalacji fotowoltaicznej wynosi 43.900 zł brutto. Do tej kwoty gospodarstwo domowe otrzyma od państwa zwrot 5.000 zł. Po odjęciu dotacji zrobi się 38.900 zł. Od tej kwoty będzie można odliczyć sobie w rocznym rozliczeniu podatkowym 21 %. Oznacza to, że do naszej kieszeni trafi ponad 6 tys. zł. Faktycznie instalacja, która przynosi 550 zł dochodu będzie kosztowała 32 tys. zł. Jeśli podzielić tą kwotę na rachunek comiesięczny, to wyjdzie że całkowity zwrot inwestycji osiągniemy w niecałe 5 lat. Czy jest to długo? Czy może krótko? Jeszcze w miarę. Trzeba to ocenić, ale należy sobie uświadomić, że posiadając instalację fotowoltaiczną z dnia na dzień przestaje się płacić za energię elektryczną i zaczyna się odkładać pieniądze. W drugim przykładzie mamy instalację typowo rolniczą, gdzie gospodarstwo płaci miesięcznie za prąd 1.700 zł. Całkowity koszt instalacji 35 kilowatowej wynosi 117 tys. zł netto. Od tej kwoty mogą sobie państwo odliczyć 25 % w podatku rolnym. Faktyczny koszt instalacji wyniesie wówczas 93 tys. zł. Po podzieleniu to przez wydatki miesięczne okaże się, że inwestycja zwróci się przez cztery i pół roku. Stwierdził, że te ceny są dobre, bo na rynku są firmy montujące instalacje znacznie drożej. Jeden z naszych klientów otrzymał od konkurencyjnej firmy propozycję wykonania instalacji 50 kilowatowej w cenie 200 tys. zł netto. Dobrze jest mniej więcej coś wiedzieć na ten temat, aby orientować się w cenach. W Banku Spółdzielczym w Sokolach został uruchomiony produkt pod fotowoltaikę, z którego można skorzystać. Pani prezes zdecydowała się wprowadzić takie rozwiązanie, aby pomóc kupić instalację dla osób nieposiadających wystarczającej ilości środków. Fotowoltaika stała się popularnym tematem również dla branży bankowej. Po założeniu fotowoltaiki gospodarstwo domowe przestaje ponosić koszty związane z opłatą rachunku za energię elektryczną. Jeżeli ktoś nie chce wydawać swoich oszczędności, to może wziąć kredyty na zakup instalacji i zamiast płacić za prąd, spłacać kredyty. Kredyt w banku kiedyś się skończy. Można tu zagwarantować, że jeżeli państwo będą statycznie podchodzić do fotowoltaiki, to rachunek za energię

elektryczną nigdy się nie skończy i na pewno nie będzie mniejszy. Wyraził nadzieję, że przedstawione informacje uchronią zainteresowanych przed błędami. Przedstawił, że firma AgroSolar na teren powiatu wysokomazowieckiego ma wydelegowanego doradcę. Pozostaje on do dyspozycji wszystkich zainteresowanych tematem fotowoltaiki. Z gminy Sokoły nasza firma na dzień dzisiejszy posiada trzy ekipy montażowe. Jeśli państwo zdecydujecie się na montaż instalacji, to bardzo prawdopodobne że przyjedzie ją wykonać wasz sąsiad.

Wiceprzewodniczący Rady Wojciech Czajkowski oświadczył, że mu z rachunku wychodzi dziesiątka? Czy może zdecydować się na większą instalację?

Przedstawiciel firmy AgroSolar Grzegorz Roszkowski odpowiedział, że tak. W przerwie wyjaśnimy szczegóły. Przedstawił, że rachunek za prąd nie świadczy o tym, ile faktycznie zużywamy. Może okazać się, że w skutek złe dobranej taryfy w zakładzie energetycznym klient ponosi niepotrzebne koszty. Nasz doradca jadąc na spotkanie z klientem w pierwszej kolejności prosi o rachunek za prąd i analizuje zużycie z zapotrzebowaniem. Na spotkaniu z doradcą można przedstawić, że po zamontowaniu paneli słonecznych zużycie energii wzrośnie. Kuchenkę gazową można zastąpić płytą indukcyjną, a wodę w bojlerze podgrzewać elektrycznie. Po uzyskaniu takich informacji doradca dobierze odpowiednią instalację. Bardzo ważnym elementem każdej instalacji jest falownik. Na rynku panuje brzydki zwyczaj zaniżania jego mocy w stosunku do mocy paneli. Zakup urządzenia o małej mocy uniemożliwi w przyszłości rozbudowę instalacji, albo potrzebę wymiany falownika. Falownik dla średniej wielkości gospodarstwa kosztuje w granicach 14-15 tys. zł. Jest to bardzo duży wydatek, dlatego trzeba przemyśleć, co się montuje i czy w przyszłości będzie możliwość rozbudowy instalacji.

Radny Piotr Łapiński zapytał, czy instalacja na terenie Wizny była wykonywana przez firmę AgroSolar?

Przedstawiciel firmy AgroSolar Grzegorz Roszkowski odpowiedział, że nie.

Radna Jadwiga Sieniawska zapytała, czy w przypadku paneli mono i polikrystalicznych jest taki sam uzysk energii elektrycznej?

Przedstawiciel firmy AgroSolar Grzegorz Roszkowski odpowiedział, że na starcie tak. Panele polikrystaliczne są małej mocy i starzejają się znacznie szybciej niż monokrystaliczne.

Radna Jadwiga Sieniawska zapytała, czy w ciągu roku oba panele tak samo absorbują światło?

Przedstawiciel firmy AgroSolar Grzegorz Roszkowski odpowiedział, że tak.

Radna Jadwiga Sieniawska przedstawiła, że osoby korzystające z grantu będą musiały wybrać w zapytaniu ofertowym wykonawcę instalacji. Czy takim wykonawcą może być firma AgroSolar?

Przedstawiciel firmy AgroSolar Grzegorz Roszkowski odpowiedział, że tak. Zaprosił do wzięcia udziału w spotkaniu z doradcą.

Wójt Gminy Józef Zajkowski przedstawił, że na sesję zaprosiliśmy przedstawicieli firmy z dużym doświadczeniem, aby podzielili się z nami wiedzą praktyczną. Zapytał, czy mieszkańcy gminy mogą liczyć na uczciwe doradztwo, nawet jeśli nie skorzystają z waszych usług?

Przedstawiciel firmy AgroSolar Grzegorz Roszkowski odpowiedział, że tak. Zaprosił zainteresowanych do indywidualnej rozmowy i wspólne przeanalizowanie ofert innych firm. Zwrócił uwagę, że wiele firm w ofercie nie wskazuje modeli i parametrów technicznych w przewidzianych do montażu komponentach dzięki czemu zgadzamy się na zakup najtańszych podzespołów instalacji. Kupując jakiegokolwiek urządzenie do domu zwracamy uwagę na markę i parametry techniczne. Tak samo powinniśmy postąpić w tym przypadku. Jeśli firma coś ukrywa, to nie podchodzi do sprawy uczciwie.

Radny Marek Czajkowski zapytał, ile kosztowałaby instalacja do 5 kWp?

Przedstawiciel firmy AgroSolar Grzegorz Roszkowski zachęcił do kontaktu z doradcami, którzy przeanalizują każdy przypadek indywidualnie. Istotny wpływ na cenę ma również kształt dachu, kąt jego nachylenia i zastosowany materiał pokrycia. Ceny nie podamy przez telefon. Doradca musi przyjechać na miejsce i obejrzeć budynek. Profesjonalna firma powinna wykonać pomiar pod instalację przy zastosowaniu specjalistycznych urządzeń. Po wykonaniu instalacji obowiązkowo musi być zbadany start i przeprowadzony monitoring instalacji.

Więcej pytań nie wniesiono.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski ogłosił 10 minutową przerwę w posiedzeniu.

Ad. 6.

1)

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski wznowił obrady i przekazał głos p. M. Bokinie.

Kierownik Ref. Gospodarki Komunalnej, Ochrony Środowiska i Rolnictwa Marek Bokina przedstawił projekt uchwały w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie kolejnych umów na dzierżawę lokalu użytkowego na okres do 3 lat których przedmiotem jest ten sam lokal.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski odczytał projekt uchwały w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie kolejnych umów na dzierżawę lokalu użytkowego na okres do 3 lat których przedmiotem jest ten sam lokal.

Pytań i uwag nie wniesiono.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski poddał pod głosowanie w/w projekt uchwały.

W głosowaniu wzięło udział 15 radnych:

- głosy za: 15
- głosy przeciw: 0
- głosy wstrzymujące się: 0

Imienny wykaz głosowania w sprawie podjęcia uchwały w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie kolejnych umów na dzierżawę lokalu użytkowego na okres do 3 lat których przedmiotem jest ten sam lokal, stanowi **załącznik nr 10 do protokołu**.

Wiceprzewodniczący stwierdził, że uchwała została podjęta.

Uchwała Nr XII/81/2020

w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie kolejnych umów na dzierżawę lokalu użytkowego na okres do 3 lat których przedmiotem jest ten sam lokal, stanowi **załącznik nr 11 do protokołu**

2)

Kierownik Ref. Gospodarki Komunalnej, Ochrony Środowiska i Rolnictwa Marek Bokina przedstawił projekt uchwały w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski poprosił Wiceprzewodniczącego Rady Wojciecha Czajkowskiego o odczytanie treści projektu uchwały.

Wiceprzewodniczący Rady Wojciech Czajkowski odczytał projekt uchwały w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu.

Pytań i uwag nie wniesiono.

Wiceprzewodniczący Rady Wojciech Czajkowski poddał głosowaniu w/w projekt uchwały.

W głosowaniu wzięło udział 15 radnych:

- głosy za: 15
- głosy przeciw: 0
- głosy wstrzymujące się: 0

Imienny wykaz głosowania w sprawie podjęcia uchwały w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu, stanowi **załącznik nr 12 do protokołu**.

Wiceprzewodniczący stwierdził, że uchwała została podjęta.

Uchwała Nr XII/82/2020

w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu,
stanowi **załącznik nr 13 do protokołu**

3)

Kierownik Ref. Inwestycyjnego i Planowania Przestrzennego Bożena Perkowska przedstawiła projekt uchwały w sprawie ustalenia stawek opłat za zajęcie pasa drogowego drogi gminnej.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski poprosił Wiceprzewodniczącego Rady Wojciecha Czajkowskiego o odczytanie treści projektu uchwały.

Wiceprzewodniczący Rady Wojciech Czajkowski odczytał projekt uchwały w sprawie ustalenia stawek opłat za zajęcie pasa drogowego drogi gminnej.

Pytań i uwag nie wniesiono.

Radny Tomasz Kruszewski opuścił salę obrad.

Wiceprzewodniczący Rady Wojciech Czajkowski poddał głosowaniu w/w projekt uchwały.

W głosowaniu wzięło udział 14 radnych:

- głosy za: 14

- głosy przeciw: 0
- głosy wstrzymujące się: 0

Imienny wykaz głosowania w sprawie podjęcia uchwały w sprawie ustalenia stawek opłat za zajęcie pasa drogowego drogi gminnej, stanowi **załącznik nr 14 do protokołu**.

Wiceprzewodniczący stwierdził, że uchwała została podjęta.

Uchwała Nr XII/83/2020

w sprawie ustalenia stawek opłat za zajęcie pasa drogowego drogi gminnej,
stanowi **załącznik nr 15 do protokołu**

4)

Sekretarz Gminy Barbara Idzkowska przedstawiła projekt uchwały w sprawie określenia średniej ceny jednostek paliwa w gminie na rok szkolny 2019/2020.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski poprosił Wiceprzewodniczącego Rady Wojciecha Czajkowskiego o odczytanie treści projektu uchwały.

Wiceprzewodniczący Rady Wojciech Czajkowski odczytał projekt uchwały w sprawie określenia średniej ceny jednostek paliwa w gminie na rok szkolny 2019/2020.

Pytań i uwag nie wniesiono.

Wiceprzewodniczący Rady Wojciech Czajkowski poddał głosowaniu w/w projekt uchwały.

W głosowaniu wzięło udział 14 radnych:

- głosy za: 14
- głosy przeciw: 0
- głosy wstrzymujące się: 0

Imienny wykaz głosowania w sprawie podjęcia uchwały w sprawie określenia średniej ceny jednostek paliwa w gminie na rok szkolny 2019/2020, stanowi **załącznik nr 16 do protokołu**.

Wiceprzewodniczący stwierdził, że uchwała została podjęta.

Uchwała Nr XII/84/2020

w sprawie określenia średniej ceny jednostek paliwa w gminie na rok szkolny 2019/2020,
stanowi **załącznik nr 17 do protokołu**

5)

Skarbnik Gminy Irena Bruszevska przedstawiła projekt uchwały w sprawie zmian w budżecie gminy na 2020 r.

Na salę obrad wrócił radny Tomasz Kruszewski.

Wójt Gminy Józef Zajkowski poinformował, że na ul. Kościelnej w Sokołach zakład gazowniczy będzie budował sieć gazową w pasie chodnika. Porozumieliśmy się w sprawie wymiany płytek chodnikowych na tej ulicy. Gmina wspólnie z powiatem zakupią materiały budowlane, a wymianę płytek wykona firma w imieniu gazowni. Radny Adam Czarnowski zgłaszał, że po położeniu światłowodu chodniki zapadły się i należy je poprawić. Zostanie to zrobione, ale z dotychczasowych płytek. Po wybudowaniu gazociągu będzie nowy chodnik.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski poprosił Wiceprzewodniczącego Rady Wojciecha Czajkowskiego o odczytanie treści projektu uchwały.

Wiceprzewodniczący Rady Wojciech Czajkowski odczytał projekt uchwały w sprawie zmian w budżecie gminy na 2020 r.

Pytań i uwag nie wniesiono.

Wiceprzewodniczący Rady Wojciech Czajkowski poddał głosowaniu w/w projekt uchwały.

W głosowaniu wzięło udział 15 radnych:

- głosy za: 15
- głosy przeciw: 0
- głosy wstrzymujące się: 0

Imienny wykaz głosowania w sprawie podjęcia uchwały w sprawie zmian w budżecie gminy na 2020 r., stanowi **załącznik nr 18 do protokołu**.

Wiceprzewodniczący stwierdził, że uchwała została podjęta.

Uchwała Nr XII/85/2020
w sprawie zmian w budżecie gminy na 2020 r.,
stanowi **załącznik nr 19 do protokołu**

Ad. 7.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski przedstawił informację z działalności stałych komisji Rady Gminy Sokoły za 2019 rok, która stanowi **załącznik nr 20 do protokołu**.

Pytań i uwag nie wniesiono.

Ad. 8.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski przedstawił sprawozdanie z pracy Rady Gminy Sokoły za 2019 rok, która stanowi **załącznik nr 21 do protokołu**.

Pytań i uwag nie wniesiono.

Ad. 9.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski przedstawił informację z realizacji uchwał Rady Gminy Sokoły podjętych w II półroczu 2019 r., która stanowi **załącznik nr 22 do protokołu**.

Pytań i uwag nie wniesiono.

Ad. 10.

Radny Janusz Grabowski (Przewodniczący GKRPA do 02.01.2020 r.) przedstawił sprawozdanie z działalności Gminnej Komisji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych za 2019 rok, które stanowi **załącznik nr 23 do protokołu**.

Pytań i uwag nie wniesiono.

Ad. 11.

1)

Dyrektor Centrum Kulturalno-Bibliotecznego w Sokołach Agnieszka Kurzyna zaprosiła do podjęcia współpracy w celu spisania żywej lekcji historii polegającej na odszukaniu mieszkańców gminy Sokoły, którzy chcieliby podzielić się informacjami na temat wspomnień i historii. Podjęliśmy współpracę z Instytutem Pamięci Narodowej w Białymstoku. Pracownicy tej instytucji przyjadą do naszej gminy ze specjalistycznym sprzętem i przeprowadzą wywiady z osobami zainteresowanymi. Poprosiła o zgłaszanie osób, które chciałyby podzielić się z innymi ciekawymi historiami. Pierwsze spisanie żywej historii odbędzie się w najbliższy wtorek o godz. 11.00 w CKB w Sokołach.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski poinformował, że przedstawiciel IPN-u kontaktował się z nim i mówił, że wywiady będą przeprowadzane od 19 do 21 lutego.

Wójt Gminy Józef Zajkowski poprosił uczestników sesji, aby namówili znane im starsze osoby do kontaktu z CKB w Sokołach i podzielenia się z innymi swoimi przeżyciami i wspomnieniami.

2)

Radny Piotr Łapiński oświadczył, że obecnie mamy jeszcze zimą, ale wkrótce będzie wiosna. Zapytał pana wójta, kiedy ruszy program nawożenia dróg rolniczych kruszywem i tłuczniem? W poprzednim roku wiele dróg zostało wykonanych i należałoby to kontynuować.

Wójt Gminy Józef Zajkowski poprosił radnych i sołtysów o składanie wniosków na wykonanie takich prac. Po zebraniu wniosków pojedziemy na miejsce i obejrzymy jak to wygląda. Następnie na posiedzeniu komisji przedstawimy informacje i przystąpimy do realizacji.

3)

Mieszkanca wsi Roszki-Sączki Anna Roszkowska przedstawiła się i zapytała, jakie będą losy zajęcia naszej działki we wsi Roszki-Sączki? Syn za chwilę dojedzie na komisję, bo musiał opuścić posiedzenie ze względu na obowiązki. Jestem w stałym kontakcie z urzędem wojewódzkim. Dzisiaj też dzwoniłam. Do chwili obecnej nie zapadła decyzja ZRID-owska. Nie otrzymaliśmy odszkodowania za zajęcie pasa naszej działki. Po trzech latach walki zwiłali asfalt z działki. Poprzednio droga polana była na naszej działce. Asfalt został zdjęty i do dziś nie otrzymaliśmy zapłaty za bezumowne korzystanie z naszych gruntów. To jest moja działka, więc doskonale znam jej wymiary. Kolejną sprawą jest to, że jeżeli chce się iść drogą ZRID-owską, to trzeba złożyć do powiatowego geodety

wniosek o oszacowanie. Zanim gmina wejdzie na czyjeś grunty, to trzeba wcześniej zapłacić. Nie było z nami żadnej rozmowy. Pani w Białymstoku odłożyła sprawę na 2 miesiące. Dziś do godziny 9.00 nie została podjęta żadna decyzja. Czy znowu wejdzie firma i zrobi z naszego dla prywatnej osoby drogę. Pan B. ma dojazd do swojej posesji z dwóch stron. Kto finansuje tą drogę? Jakie są kwoty potrzebne na wykonanie rzekomo potrzebnej drogi? Grunty są piątej i szóstej klasy, a pan B. składa pismo że go zalewa. Dla niego z naszej prywatnej działki robi się drogę, bo pan B. nie ma dojazdu. Pan wójt odpisuje, że pan M.B. chce prowadzić działalność gospodarczą. Ma ziemię, słupy postawione są zupełnie inaczej niż powinny. Poprosiła pana wójta o pisemną odpowiedź na postawione pytania.

Kierownik Ref. Inwestycyjnego i Planowania Przestrzennego Bożena Perkowska przedstawiła, że została opracowana dokumentacja techniczna na realizację inwestycji. Nie mam jej w tej chwili przed sobą, a więc nie będą podawała numerów działek. Droga, o której pani wspomina znajduje się w miejscowości Roszki-Sączki. Dokumentacja została opracowana przez firmę wyłonioną w trybie zaproszenia do składania ofert. Wykonawca posiada odpowiednią wiedzę i uprawnienia do sporządzania takich dokumentacji. Gmina Sokoły po opracowaniu dokumentacji złożyła wniosek o realizację tej inwestycji w trybie ustawy ZRID-owskiej. W trakcie dość długiego postępowania otrzymaliśmy decyzję z rygiorem natychmiastowej wykonalności. Jest to prawo do realizacji inwestycji. Następnie został ogłoszony przetarg nieograniczony na wybór wykonawcy. Przetarg został rozstrzygnięty. Wyłoniliśmy wykonawcę, którym została firma TRAKT z Wysokiego Mazowieckiego. W tej chwili trwa realizacja inwestycji. Tak, jak pani wspomina obecnie trwa wymiana korespondencji ze Starostwem Powiatowym w Wysokiem Mazowieckiem i Podlaskim Urzędem Wojewódzkim w Białymstoku. Jest to etap wtórny i zobaczymy, jaka będzie decyzja. Nie jest to odwołanie od decyzji wójta. Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem będzie dalej analizowało tą decyzję. Sprawa wypłaty odszkodowania za zajęcie części działki nie jest prowadzona przez gminę. Odpowiedzialny za to jest Starosta Powiatu Wysokomazowieckiego. Jeżeli gmina otrzyma ustaloną wysokość odszkodowania, wówczas ją wypłaci. W kwestii bezumownego korzystania z działki udzieliliśmy odpowiedzi na złożone pismo. Jeżeli strona jest niezadowolona z rozstrzygnięcia, wówczas pozostaje sprawa sądowa.

Mieszkanka wsi Roszki-Sączki Anna Roszkowska oświadczyła, że wójt zajął naszą działkę pod drogę, a my musimy dochodzić odszkodowania w drodze cywilnej. Przypomniała, że pytała jeszcze o cenę tej inwestycji. Przedstawiła, że w 2017 r. składała wniosek o wytyczenie drogi do lasu. Wójt odpowiedział, że koszt wytyczenia drogi wyniesie 6 tys. zł. Gmina nie ma na to pieniędzy już trzeci rok. Gdyby pan wójt w 2011 r. wytyczył drogę, to teraz zgadzałyby się umiejscowienie słupów i drogi. Jeżeli u was procedurą zawsze była inna, to takie są tego skutki.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski zapytał, gdzie pani była w 2011 r.?

Mieszkanka wsi Roszki-Sączki Anna Roszkowska odpowiedziała, że byłam i nadal jestem. Nie jest tak łatwo zniszczać, jak tu niektórzy, co giną śmiercią tragiczną. Oświadczyła, że czekamy na zapłatę.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski powiedział, że pani kierownik udzieliła odpowiedzi, jeżeli nie jest ona satysfakcjonująca to proszę złożyć wniosek.

Mieszkanka wsi Roszki-Sączki Anna Roszkowska oświadczyła, że żadna to odpowiedź, tylko czysta psychologia. Czekamy na zapłatę za bezumowne korzystanie z działki.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski powiedział, że zgłoszone uwagi zostały przyjęte.

Ad. 12.

Przewodniczący Rady Krzysztof Grabowski stwierdził, że Rada Gminy Sokoły w całości wyczerpała przewidziany porządek obrad w związku z czym o godzinie 12:20 zamknął obrady XII sesji.

Na tym protokół zakończono.

Protokołował:
Wojciech Maleszko

Przewodniczący Rady

Krzysztof Grabowski