

Kościerzyna, dn. 09.04 2026 r.

Sprawozdanie z przebiegu i wyników konsultacji projektu Konceptcji Inteligentnej Wsi dla miejscowości Wielki Klincz

Działając na podstawie art. 5a i art. 30 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r. poz. 1153 ze zm.) oraz uchwały nr V/44/2011 Rady Gminy Kościerzyna z dnia 6 maja 2011 r. w sprawie zasad i trybu przeprowadzania konsultacji z mieszkańcami Gminy Kościerzyna,

przedstawiam niniejsze sprawozdanie z przebiegu i wyników konsultacji projektu Konceptcji Inteligentnej Wsi dla miejscowości Wielki Klincz:

1. **Przedmiot konsultacji:** Konceptcja Inteligentnej Wsi dla miejscowości Wielki Klincz.
2. **Podstawa prawna przeprowadzenia konsultacji:** uchwała nr V/44/2011 Rady Gminy Kościerzyna z dnia 6 maja 2011 r. w sprawie zasad i trybu przeprowadzania konsultacji z mieszkańcami Gminy Kościerzyna.
3. **Cel konsultacji:** poznanie opinii i uwag mieszkańców miejscowości Wielki Klincz oraz uzyskanie informacji zwrotnej dotyczącej poszczególnych zapisów dokumentu, w tym uwzględnienie w nim potrzeb i oczekiwań grupy adresatów.
4. **Termin konsultacji:** od 16 marca 2026 roku do 30 marca 2026 roku.
5. **Podmiot przeprowadzający konsultacje:** Wójt Gminy Kościerzyna.
6. **Formy przeprowadzenia konsultacji:** zbieranie uwag w formie elektronicznej lub papierowej za pomocą udostępnionego formularza oraz przesyłania na adres mailowy wskazany w ogłoszeniu o konsultacjach.
7. **Informacja o sposobie promowania konsultacji:** ogłoszenie o konsultacjach społecznych na oficjalnej stronie internetowej Gminy Kościerzyna oraz stronie internetowej sołectwa Wielki Klincz na Facebooku z załączeniem projektu Konceptcji Inteligentnej Wsi dla miejscowości Wielki Klincz i formularzem zgłaszania uwag, opinii, propozycji zmian.
8. **Informacja o uczestnikach konsultacji:** w toku konsultacji społecznych w wyznaczonym terminie wpłynął 1 formularz uwag dotyczący treści projektu Konceptcji Inteligentnej Wsi dla miejscowości Wielki Klincz.
9. **Ustosunkowanie się do zgłoszonych uwag wraz z uzasadnieniem:**

Lp.	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (rozdział/strona/punkt)	Treść uwagi	Propozycja zmiany	Rozstrzygnięcie	Uzasadnienie
1	2.2 Kapitał społeczny, Strona nr 8	Zdanie „ <i>W Wielkim Klinczu zlokalizowane jest cmentarzysko z epoki żelaza objęte wpisem do rejestru zabytków województwa pomorskiego</i> ”. To stwierdzenie nie wnosi nic do przedstawiania kapitału społecznego, chyba że chodzi o kapitał dusz zmarłych pochowanych na cmentarzysku.	Wykreślić zdanie.	Uwzględniono częściowo.	Zdanie zostało przeniesione do rozdziału 2. Charakterystyka uwarunkowań miejscowości, w którym przedstawiono elementy diagnozy obszaru, w tym istniejące zasoby i uwarunkowania przestrzenno-kulturowe. Informacja o cmentarzysku stanowi istotny element dziedzictwa lokalnego i została uwzględniona jako część identyfikacji potencjałów miejscowości, zgodnie z wytycznymi dotyczącymi opracowania diagnozy i analizy zasobów obszaru.
2	3. Koncepcja i komponent smart, strona nr 16, tabela 3.1, pozycja 7 – „roślinność miododajna”	Zastrzeżenia wobec proponowanego nasadzenia roślin miododajnych wynikają przede wszystkim z potencjalnych skutków dla lokalnej społeczności i środowiska. Intensyfikacja owadów w obrębie parku, wynikająca z koncentracji roślin nektarodajnych, może prowadzić do zwiększonego zagrożenia dla mieszkańców okolicznych domostw. Szczególnie w sytuacji, gdy odległość pomiędzy parkiem a naturalnymi siedliskami owadów w pobliskich lasach jest znaczna, istnieje ryzyko, że owady, zamiast korzystać z naturalnych ekosystemów, będą migrować do terenów mieszkalnych. Może to skutkować zwiększoną obecnością owadów wokół domów, co w praktyce stanowi uciążliwość i potencjalne zagrożenie dla mieszkańców, zwłaszcza dzieci i osób starszych, uczulonych na użądlenia. Dodatkowo należy uwzględnić, że ewentualne interwencje Ochotniczej Straży Pożarnej (OSP) związane z usuwaniem niepożądanych gniazd	Wykreślić roślinność miododajną.	Nie uwzględniono.	Uwaga nie została uwzględniona. Zaplanowane nasadzenia roślin miododajnych mają charakter uzupełniający i są elementem działań środowiskowych wskazanych w koncepcji, ukierunkowanych na zwiększenie bioróżnorodności oraz poprawę jakości przestrzeni publicznej. Dobór gatunków oraz ich rozmieszczenie będą dostosowane do warunków lokalnych, w sposób minimalizujący ewentualne uciążliwości dla mieszkańców. Należy podkreślić, że działania te wpisują się w zidentyfikowane w diagnozie potrzeby w zakresie ochrony środowiska i adaptacji do zmian klimatu, a także są zgodne z wytycznymi dotyczącymi realizacji komponentu środowiskowego projektów inteligentnych wsi, obejmującego m.in. zwiększanie terenów zielonych oraz wspieranie lokalnych ekosystemów.

		<p>owadów będą pokrywane z budżetu gminy, generując dodatkowe koszty dla społeczności lokalnej.</p> <p>Należy podkreślić, że zasadniczym absurdem jest celowe zapraszanie owadów do zurbanizowanej części wioski, gdzie priorytetem powinien być swobodny i bezstresowy odpoczynek mieszkańców. Tego typu ingerencja w przestrzeń wypoczynku wprost stoi w sprzeczności z interesem lokalnej społeczności.</p> <p>W związku z powyższym rekomenduje się ponowne rozważenie lokalizacji i skali nasadzeń oraz przeanalizowanie alternatywnych rozwiązań zwiększających bioróżnorodność, które nie generowałyby nadmiernej koncentracji owadów w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkalnej.</p>			
3	3. Koncepcja i komponent smart, strona nr 16, tabela 3.1, pozycja 8 – „Domki lęgowe, hotele dla owadów”	<p>Nie wyrażam zgody na lokalizację domków lęgowych dla ptaków oraz hoteli dla owadów w pobliskim parku. Uważam, że planowana inwestycja w tej konkretnej lokalizacji nie jest właściwie przemyślana i może przynieść więcej szkód niż korzyści. Przede wszystkim park pełni funkcję rekreacyjną dla mieszkańców – jest miejscem spacerów, odpoczynku oraz aktywności fizycznej. Umieszczanie w nim tego typu instalacji może ograniczyć komfort korzystania z przestrzeni, zwłaszcza jeśli wiązać się to będzie ze zwiększoną obecnością owadów w miejscach intensywnie użytkowanych przez ludzi. Należy również uwzględnić ryzyko ukąszeń i użądleń przez owady, co może być szczególnie niebezpieczne dla dzieci, osób starszych oraz alergików. Kolejną kwestią jest bezpieczeństwo i higiena. Hotele dla owadów mogą przyciągać nie tylko pożyteczne gatunki,</p>	<p>Wykreślić domki lęgowe, hotele dla owadów. Alternatywnie wprowadzić nowe zadanie dedykowane owadom i zlokalizować inwestycję poza strefę zabudowań i miejscem spotkań mieszkańców.</p> <p>Poza tym brak informacji o tym, żeby problem wynikał z ankiet od mieszkańców. Brak też odniesienia w analizie SWOT,</p>	Nie uwzględniono.	<p>Uwaga nie została uwzględniona. Montaż budek lęgowych dla ptaków oraz hoteli dla owadów stanowi element projektu nr 8 wskazanego w Koncepcji Inteligentnej Wsi dla miejscowości Wielki Klincz, ukierunkowanego na zwiększenie bioróżnorodności oraz wsparcie lokalnych procesów ekologicznych. Działanie to wynika bezpośrednio z diagnozy, w której wskazano potrzebę wzmocnienia funkcji środowiskowych przestrzeni parku oraz jego roli jako miejsca łączącego funkcje społeczne, rekreacyjne i przyrodnicze. W koncepcji podkreślono również konieczność podejmowania działań adaptacyjnych do zmian klimatu oraz rozwijania zielonej infrastruktury, co obejmuje m.in. nasadzenia oraz działania wspierające lokalne ekosystemy. Zaplanowane rozwiązania mają charakter uzupełniający i</p>

		<p>ale również te uciążliwe. Dodatkowo obecność domków lęgowych dla ptaków wiąże się z możliwością gromadzenia się odchodów ptasich w ich bezpośrednim otoczeniu, co negatywnie wpływa na czystość oraz estetykę miejsca, a także może stanowić zagrożenie sanitarne. Nie bez znaczenia jest również wpływ na środowisko naturalne. Sztuczne skupiska owadów i ptaków mogą zaburzać istniejącą równowagę ekologiczną w parku, wpływając na naturalne zachowania zwierząt oraz ich rozmieszczenie. Wprowadzanie takich elementów może prowadzić do niekontrolowanych zmian w lokalnym ekosystemie zamiast jego rzeczywistego wsparcia. Dodatkowo należy zwrócić uwagę na potencjalne konflikty pomiędzy zwierzętami domowymi a owadami zasiedlającymi hotele. Psy czy koty mogą próbować ingerować w takie konstrukcje, co stwarza ryzyko zarówno dla zwierząt, jak i dla użytkowników parku. Istotnym aspektem są także koszty utrzymania takich instalacji. Hotele dla owadów wymagają regularnej kontroli, czyszczenia i konserwacji, aby spełniały swoją funkcję i nie stawały się siedliskiem chorób czy pasożytów. Generuje to dodatkowe wydatki, które mogłyby zostać przeznaczone na inne potrzeby związane z utrzymaniem parku. Nie można pominąć również zagrożeń dla bezpośredniego sąsiedztwa domostw. Zwiększona liczba owadów i ptaków w pobliżu zabudowy mieszkalnej może powodować uciążliwości, takie jak hałas, zabrudzenia elewacji i balkonów, a także większe ryzyko kontaktu mieszkańców z owadami.</p>	<p>aby zagrożony był jakikolwiek gatunek owadów w Wielkim Klinczu, przez co wymieranie to miałyby wpływ na strukturę populacji mieszkańców wsi.</p> <p>Poza tym Gmina ponosiłaby odpowiedzialność prawną wobec ewentualnych pokrzywdzonych przez owady i inne zwierzęta zamieszkujące gminne domki i hotele wg. art. 431 KC.</p>		<p>edukacyjny, a ich realizacja wpisuje się w komponent środowiskowy oraz edukacyjny koncepcji, obejmujący także działania podnoszące świadomość ekologiczną mieszkańców. Jednocześnie projekt przewiduje kompleksowe zagospodarowanie przestrzeni parku, w którym równoważone są funkcje rekreacyjne i środowiskowe, zgodnie z założeniami dokumentu.</p>
--	--	--	--	--	--

		<p>Należy również podkreślić, że tego typu instalacje nie powinny być lokalizowane w centrum miejscowości ani w intensywnie użytkowanych przestrzeniach publicznych. Ich celem nie jest tworzenie sztucznej atrakcji przypominającej ekspozycję zwierząt, lecz realne wspieranie bioróżnorodności. Dlatego powinny być sytuowane w naturalnych, mniej zurbanizowanych środowiskach, gdzie rzeczywiście mogą wzmacniać zagrożone ekosystemy i odpowiadać potrzebom konkretnych gatunków.</p> <p>Podsumowując, nie sprzeciwiam się samej idei wspierania ptaków i owadów, jednak uważam, że wybrana lokalizacja jest nieodpowiednia i wymaga ponownego rozważenia — zwłaszcza że miejscowość zlokalizowana jest w otoczeniu licznych lasów, rzek i jezior, które już stanowią naturalne i wystarczające środowisko dla tych gatunków.</p>			
4	3. Koncepcja i komponent smart, strona nr 16, tabela 3.1, pozycja 8 – „Wprowadzenie systemu sztucznego nawadniania terenu parku”	<p>Budowa systemu sztucznego nawadniania w parku budzi poważne zastrzeżenia, przede wszystkim ze względu na brak zapewnienia faktycznej obsługi osobowej. Wprowadzenie zautomatyzowanej infrastruktury bez odpowiedniego nadzoru ze strony wykwalifikowanego personelu stwarza ryzyko awarii, nieprawidłowego działania oraz marnotrawstwa zasobów, w szczególności wody. System taki wymaga regularnej kontroli, konserwacji oraz szybkiej reakcji na ewentualne usterki, czego nie da się zagwarantować wyłącznie poprzez automatyzację.</p> <p>Dodatkowo brak stałej obsługi może prowadzić do sytuacji, w których system działa nieefektywnie — np. podlewa tereny w czasie opadów deszczu lub w</p>	<p>Wykreślić lub wskazać, że w ramach zadania zostanie zapewnione utrzymanie systemu, w tym usługi serwisowe.</p>	<p>Nie uwzględniono.</p>	<p>Uwaga nie została uwzględniona. Wprowadzenie systemu sztucznego nawadniania stanowi element projektu nr 12 ujętego w Koncepcji Inteligentnej Wsi dla miejscowości Wielki Klincz, ukierunkowanego na poprawę warunków wilgotnościowych gleby oraz zwiększenie odporności zieleni na skutki suszy. Działanie to wynika bezpośrednio z diagnozy, w której wskazano zagrożenie występowaniem suszy oraz potrzebę wdrażania rozwiązań adaptacyjnych do zmian klimatu. System nawadniania będzie funkcjonował w sposób zoptymalizowany, z wykorzystaniem automatycznych rozwiązań dostosowanych do warunków pogodowych, co pozwoli ograniczyć</p>

		<p>godzinach, które są nieodpowiednie z punktu widzenia użytkowników parku. W efekcie inwestycja, która miała poprawić jakość zieleni, może przynieść odwrotny skutek, generując niepotrzebne koszty oraz negatywnie wpływając na środowisko.</p> <p>Z tych względów realizacja projektu w obecnej formie wydaje się nieuzasadniona i powinna zostać ponownie przeanalizowana, z uwzględnieniem zapewnienia odpowiedniego zaplecza kadrowego do obsługi i nadzoru systemu.</p>			<p>zużycie wody oraz zapewnić jego efektywne działanie. Jednocześnie utrzymanie infrastruktury stanowi standardowy element zarządzania przestrzenią publiczną i będzie realizowane w ramach bieżących zadań gminy. Projekt ma charakter kompleksowy i zakłada wdrożenie rozwiązań zwiększających trwałość i funkcjonalność zieleni, zgodnie z założeniami komponentu środowiskowego koncepcji.</p>
5	<p>3. Koncepcja i komponent smart, strona nr 16, tabela 3.1, pozycja 13 – „AED w hali sportowe”</p>	<p>Proponowany montaż defibrylatora AED na terenie ogrodzonej hali ogranicza jego dostępność. W obecnej koncepcji brak jest możliwości skorzystania z urządzenia poza godzinami funkcjonowania obiektu – zarówno od strony parku, jak i ulicy. Projekt powinien zakładać takie umiejscowienie AED, które zapewni do niego swobodny, całodobowy dostęp, bez konieczności pokonywania ogrodzenia.</p>	<p>Zapewnić dostęp do AED bez ogrodzenia, 24h/dobę.</p>	<p>Nie uwzględniono.</p>	<p>Uwaga nie została uwzględniona. Lokalizacja defibrylatora AED zostanie ostatecznie doprecyzowana na etapie realizacji projektu, z uwzględnieniem zapewnienia optymalnej dostępności urządzenia dla mieszkańców. Wskazanie ogólnej lokalizacji w koncepcji ma charakter kierunkowy i wynika z powiązania funkcjonalnego z infrastrukturą publiczną zlokalizowaną w sąsiedztwie parku. Szczegółowe usytuowanie urządzenia zostanie określone w sposób zapewniający jego efektywne wykorzystanie oraz zgodność z obowiązującymi standardami dostępności i bezpieczeństwa.</p>
6	<p>3. Koncepcja i komponent smart, strona nr 16, tabela 3.1, pozycja 10 – „asfalt na ul. Pogodnej”</p>	<p>Po zapoznaniu się z przedstawioną propozycją inwestycji, wyrażam częściowo negatywną opinię w zakresie budowy nawierzchni asfaltowej na ul. Pogodnej. Ulica ta jest obecnie zabudowana w niewielkim stopniu, co sprawia, że jej utwardzenie asfaltem nie stanowi pilnej potrzeby w kontekście całej miejscowości. W pierwszej kolejności zasadne byłoby skierowanie środków finansowych na realizację bardziej strategicznych odcinków dróg,</p>	<p>Dodać do tabeli zadanie drogowe bardziej priorytetowe.</p>	<p>Nie uwzględniono.</p>	<p>Uwaga nie została uwzględniona. Realizacja zadania obejmującego wykonanie nawierzchni asfaltowej na ul. Pogodnej wraz z chodnikiem i dojściem do parku stanowi element projektu nr 10 ujętego w Koncepcji Inteligentnej Wsi dla miejscowości Wielki Klincz. Działanie to wynika bezpośrednio z diagnozy, w której wskazano potrzebę poprawy dostępności komunikacyjnej oraz funkcjonalnego powiązania przestrzeni</p>

		<p>które są intensywniej użytkowane i mają większe znaczenie komunikacyjne dla mieszkańców. Do takich inwestycji należą m.in. przedłużenie ul. Rogali w kierunku Starego Barkoczyna, a także ulice Przyjazna, Jeziorki czy Słoneczna. Ich modernizacja przyniosłaby większe korzyści społeczne i poprawiłaby ogólną dostępność komunikacyjną wsi. Jednocześnie pozytywnie oceniam plan budowy chodnika od osiedla przy ul. Pogodnej w kierunku parku oraz wykonanie deptaka. Inwestycja ta znacząco wpłynie na poprawę bezpieczeństwa pieszych, w szczególności dzieci i osób starszych, a także zwiększy komfort korzystania z przestrzeni rekreacyjnej. Popieram również remont i modernizację istniejących chodników prowadzących do parku z innych ulic, takich jak Szkolna, Wojtyły oraz Szwoleżerów. Usprawnienie ciągów pieszych w tej części miejscowości jest istotne z punktu widzenia integracji społecznej oraz zachęcania mieszkańców do aktywnego spędzania czasu.</p> <p>Podsumowując, inwestycję w zakresie infrastruktury pieszej oceniam pozytywnie, natomiast budowa nawierzchni asfaltowej na ul. Pogodnej powinna zostać rozważona w dalszej kolejności, po realizacji bardziej priorytetowych projektów drogowych.</p>			<p>parku z otaczającą zabudową. Planowana inwestycja nie ma charakteru wyłącznie drogowego, lecz pełni istotną funkcję w zakresie zapewnienia bezpiecznego i wygodnego dostępu do kluczowej przestrzeni integracji społecznej, jaką jest park. Jednocześnie koncepcja dotyczy konkretnego obszaru funkcjonalnego i nie obejmuje całościowego planowania sieci drogowej w miejscowości. W związku z tym wskazane alternatywne lokalizacje inwestycji wykraczają poza zakres opracowania.</p>
7	3. Koncepcja i komponent smart, strona nr 16, tabela 3.1, brakująca pozycja – modernizacja boiska	<p>W dokumencie brakuje zadania: Modernizacja boiska piłkarskiego o sztucznej nawierzchni</p> <p>Lokalizacja: Boisko piłkarskie, ul. Szkolna („Orlik” przy szkole).</p> <p>Opis stanu obecnego:</p>	Dodać zadanie do opracowania.	Nie uwzględniono.	<p>Uwaga nie została uwzględniona. W ramach Koncepcji Inteligentnej Wsi dla miejscowości Wielki Klincz nie przewidziano realizacji przedsięwzięć związanych z modernizacją infrastruktury sportowej poza obszarem parku przy ul. Kardynała Wojtyły. Zakres koncepcji koncentruje się na kompleksowym</p>

		<p>Boisko o wymiarach 30 × 60 m zostało wybudowane w 2013 roku. Obecnie nawierzchnia z granulatu SBR jest mocno zużyta – pyli i brudzi obuwie oraz odzież dzieci. Pył z granulatu może zawierać związki chemiczne, w tym ftalany i metale ciężkie, które w literaturze naukowej i mediach budzą obawy co do potencjalnego wpływu na zdrowie dzieci. Do tej pory nie stwierdzono jednoznacznie przypadków zatruc dzieci pyłem SBR, jednak istnieje naukowa niepewność i ryzyko ekspozycji, co uzasadnia działania prewencyjne.</p> <p>Cel przedsięwzięcia: Celem projektu jest poprawa bezpieczeństwa i komfortu użytkowników boiska, modernizacja infrastruktury sportowej oraz podniesienie estetyki i funkcjonalności obiektu.</p> <p>Zakres przedsięwzięcia:</p> <p>Wymiana granulatu SBR na EPDM eliminacja substancji toksycznych, zmniejszenie pylenia i zabrudzeń odzieży dzieci, zwiększenie trwałości i odporności nawierzchni na czynniki mechaniczne i atmosferyczne. Montaż trybun dla kibiców dwa rzędy po 50 krzesełek na skarpie od strony ulicy, umożliwienie bezpiecznego i komfortowego obserwowania rozgrywek przez rodziców i mieszkańców, bez ingerencji w główną powierzchnię boiska.</p> <p>Uzasadnienie realizacji przedsięwzięcia:</p>			<p>zagospodarowaniu tej przestrzeni jako lokalnego centrum integracji społecznej, rekreacji i aktywności mieszkańców, w odpowiedzi na zdiagnozowane potrzeby dotyczące wzmocnienia funkcji społecznych i środowiskowych tego obszaru. W ramach dokumentu zaplanowano szereg działań rozwijających infrastrukturę rekreacyjną i sportową w obrębie parku, w tym m.in. utworzenie mini skateparku, organizację wydarzeń sportowych oraz poprawę dostępności przestrzeni publicznej. Proponowane zadanie wykracza poza przyjęty zakres koncepcji, który został ukierunkowany na rozwój jednego, spójnego obszaru funkcjonalnego.</p>
--	--	--	--	--	---

		<p>Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego dzieci i młodzieży poprzez eliminację potencjalnie toksycznego granulatu SBR. Redukcja pylenia i zabrudzeń nawierzchni, co zwiększa komfort korzystania z boiska. Podniesienie standardu infrastruktury sportowej i estetyki obiektu. Promocja aktywności fizycznej i integracja społeczności lokalnej.</p> <p>Efekty przedsięwzięcia: Nowoczesna, bezpieczna i trwała nawierzchnia boiska, Komfortowe warunki dla kibiców, Poprawa estetyki obiektu i zmniejszenie potencjalnego wpływu na środowisko, Zwiększenie atrakcyjności i funkcjonalności infrastruktury sportowej w miejscowości.</p> <p>Beneficjenci przedsięwzięcia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dzieci i młodzież korzystająca z boiska, • Rodzice i mieszkańcy obserwujący mecze i wydarzenia sportowe, <p>Kluby sportowe działające w miejscowości.</p>			
8	3. Koncepcja i komponent smart, strona nr 16, tabela 3.1, brakująca pozycja – Remont chodnika – działka 253/3 – łącznik ul. Szkolnej i Wybickiego	<p>Chodnik łączący ul. Szkolną z ul. Wybickiego pełni kluczową rolę w codziennym funkcjonowaniu mieszkańców, a w szczególności dzieci uczęszczających do pobliskiej szkoły. Jest on głównym dojściem pieszym dla uczniów zamieszkujących wschodnią część wioski, stanowiąc bezpieczną i bezpośrednią trasę do placówki edukacyjnej.</p> <p>Obecny stan chodnika wymaga pilnego remontu. Nierówna nawierzchnia, krzywe płyty chodnikowe oraz brak odpowiedniego oznakowania stwarzają zagrożenie dla bezpieczeństwa pieszych, szczególnie dzieci, które poruszają się</p>	Dodać zadanie do opracowania	Nie uwzględniono.	Uwaga nie została uwzględniona. W ramach Koncepcji Inteligentnej Wsi dla miejscowości Wielki Klincz nie przewidziano realizacji przedsięwzięć związanych z modernizacją infrastruktury pieszej poza obszarem parku przy ul. Kardynała Wojtyły oraz jego bezpośrednim otoczeniem. Zakres koncepcji został ukierunkowany na kompleksowe zagospodarowanie tej przestrzeni jako lokalnego centrum integracji społecznej i rekreacji, zgodnie ze zdiagnozowanymi potrzebami mieszkańców. W dokumencie zaplanowano działania poprawiające dostępność

		<p>tym odcinkiem codziennie oraz osób w podeszłym wieku uczęszczających do Kościoła. Remont chodnika przyczyni się do:</p> <p>Zwiększenia bezpieczeństwa pieszych, eliminując ryzyko potknięć i upadków. Poprawy komfortu komunikacji dla uczniów i mieszkańców wschodniej części wioski.</p> <p>Wspierania aktywności fizycznej dzieci, zapewniając im bezpieczny i wygodny dostęp do szkoły.</p> <p>Poprawy estetyki przestrzeni publicznej, co pozytywnie wpływa na wizerunek miejscowości.</p> <p>Z uwagi na codzienny ruch dzieci i mieszkańców, remont chodnika jest niezbędny i powinien zostać przeprowadzony w trybie priorytetowym. Zapewnienie bezpiecznej i funkcjonalnej infrastruktury pieszej jest inwestycją w bezpieczeństwo i komfort lokalnej społeczności.</p>			<p>komunikacyjną w obrębie tego obszaru, w tym rozwój ciągów pieszych prowadzących do parku. Jednocześnie informuje się, że remont chodnika stanowiącego łącznik ul. Szkolnej i ul. Wybickiego został zaplanowany do realizacji ze środków własnych gminy przez Zakład Komunalny Gminy Kościerzyna. Proponowane zadanie wykracza zatem poza zakres koncepcji, będąc przedmiotem odrębnych działań inwestycyjnych.</p>
9	<p>3. Koncepcja i komponent smart, strona nr 16, tabela 3.1, brakująca pozycja – Budowa parkingu przy szkole i hali sportowej</p>	<p>Budowa parkingu przy szkole i hali sportowej</p> <p>Zakup działki 233/2 oraz budowa na tej działce parkingu dla 24-25 samochodów osobowych.</p> <p>Planowana budowa parkingu dla samochodów osobowych przy szkole oraz hali sportowej jest inwestycją niezbędną z punktu widzenia bezpieczeństwa, organizacji ruchu oraz komfortu mieszkańców i użytkowników obiektu.</p> <p>Obecnie szkoła nie dysponuje żadnym dedykowanym parkingiem dla pracowników, rodziców ani uczestników wydarzeń szkolnych. Sąsiadująca hala sportowa posiada jedynie niewielki parking, mieszczący około 22 samochody, co jest liczbą zdecydowanie</p>	<p>Dodać zadanie do opracowania</p>	<p>Nie uwzględniono.</p>	<p>Uwaga nie została uwzględniona. W ramach Koncepcji Inteligentnej Wsi dla miejscowości Wielki Klincz nie przewidziano realizacji przedsięwzięć związanych z rozbudową infrastruktury parkingowej poza obszarem parku przy ul. Kardynała Wojtyły . Zakres koncepcji koncentruje się na kompleksowym zagospodarowaniu tej przestrzeni jako lokalnego centrum integracji społecznej, rekreacji oraz aktywności mieszkańców, zgodnie ze zdiagnozowanymi potrzebami w tym zakresie. W dokumencie zaplanowano szereg działań poprawiających dostępność przestrzeni publicznej, w tym rozwój ciągów pieszych oraz powiązań komunikacyjnych prowadzących do parku. Proponowane zadanie dotyczy odrębnego obszaru</p>

		<p>niewystarczającą w stosunku do rzeczywistych potrzeb.</p> <p>W czasie wydarzeń takich jak wywiadówki, zawody sportowe, festyny szkolne czy inne imprezy okolicznościowe, liczba osób przybywających na teren szkoły i hali znacząco wzrasta. W konsekwencji dochodzi do sytuacji, w których kierowcy zmuszeni są do parkowania w miejscach do tego nieprzystosowanych – na poboczach dróg, chodnikach oraz wzdłuż ulic osiedlowych.</p> <p>Taki stan rzeczy powoduje szereg negatywnych skutków:</p> <ul style="list-style-type: none">• utrudnienie przejazdu dla mieszkańców okolicznych posesji,• zastawianie wjazdów i bram,• ograniczenie dostępu dla służb ratunkowych,• obniżenie poziomu bezpieczeństwa pieszych, w tym dzieci,• powstawanie konfliktów społecznych pomiędzy mieszkańcami a użytkownikami obiektu. <p>Brak odpowiedniej infrastruktury parkingowej prowadzi zatem do realnych uciążliwości dla lokalnej społeczności oraz stwarza zagrożenie dla bezpieczeństwa ruchu drogowego.</p> <p>Budowa parkingu pozwoli na uporządkowanie ruchu w rejonie szkoły i hali sportowej, zapewni odpowiednią liczbę miejsc postojowych oraz znacząco ograniczy negatywny wpływ zwiększonego natężenia ruchu na okolicznych mieszkańców. Inwestycja przyczyni się także do poprawy bezpieczeństwa wszystkich użytkowników przestrzeni publicznej.</p> <p>Mając na uwadze powyższe argumenty, realizacja przedmiotowego</p>			funkcjonalnego i wykracza poza przyjęty zakres koncepcji, który został ukierunkowany na rozwój jednego, spójnego obszaru.
--	--	--	--	--	---

		przedsięwzięcia jest w pełni uzasadniona i konieczna.			
10	3. Koncepcja i komponent smart, strona nr 16, tabela 3.1, brakująca pozycja – oświetlenie ścieżki rowerowej biegnącej trasą byłej linii kolejowej.	<p>Planowana inwestycja polegająca na budowie oświetlenia ulicznego wzdłuż ścieżki rowerowej poprowadzonej trasą dawnej linii kolejowej ma istotne znaczenie dla poprawy bezpieczeństwa, dostępności oraz funkcjonalności tej infrastruktury. Obecnie brak oświetlenia znacząco ogranicza możliwość korzystania ze ścieżki w godzinach wieczornych i w okresie jesienno-zimowym, gdy dzień jest krótszy. W efekcie potencjał tej trasy nie jest w pełni wykorzystywany przez mieszkańców. Instalacja oświetlenia zwiększy bezpieczeństwo użytkowników poprzez poprawę widoczności, co ograniczy ryzyko wypadków oraz podniesie poczucie bezpieczeństwa rowerzystów i pieszych. Ma to szczególne znaczenie w miejscach oddalonych od zabudowy oraz o ograniczonej naturalnej widoczności. Oświetlenie zmniejszy również ryzyko aktów wandalizmu oraz innych niepożądanych zdarzeń.</p> <p>Realizacja inwestycji przyczyni się do zwiększenia atrakcyjności ścieżki jako środka codziennego transportu do pracy, szkoły czy punktów usługowych, a nie tylko jako trasy rekreacyjnej. Dzięki temu możliwe będzie zwiększenie udziału transportu rowerowego w mobilności mieszkańców, co wpisuje się w działania na rzecz ograniczenia emisji spalin oraz poprawy jakości powietrza (założenia SMART VILLAGE). Dodatkowo projekt wspiera rozwój aktywnego stylu życia i zachęca do regularnej aktywności fizycznej. Lepsza dostępność infrastruktury rowerowej</p>	Dodać zadanie do opracowania	Nie uwzględniono.	Uwaga nie została uwzględniona. W ramach Koncepcji Inteligentnej Wsi dla miejscowości Wielki Klincz nie przewidziano realizacji przedsięwzięć związanych z rozbudową infrastruktury oświetleniowej poza obszarem parku przy ul. Kardynała Wojtyły oraz jego bezpośrednim otoczeniem. Zakres koncepcji koncentruje się na kompleksowym zagospodarowaniu tej przestrzeni jako lokalnego centrum integracji społecznej, rekreacji oraz aktywności mieszkańców, zgodnie ze zdiagnozowanymi potrzebami. W dokumencie zaplanowano działania poprawiające funkcjonalność i dostępność tego obszaru, w tym rozwój infrastruktury rekreacyjnej i komunikacyjnej w jego obrębie. Proponowane zadanie dotyczy odrębnego ciągu komunikacyjnego i wykracza poza przyjęty zakres terytorialny oraz funkcjonalny koncepcji.

		<p>sprzyja integracji społecznej oraz poprawie jakości życia mieszkańców. Biorąc pod uwagę powyższe argumenty, budowa oświetlenia ulicznego wzdłuż ścieżki rowerowej jest zasadna, ponieważ zwiększy poziom bezpieczeństwa, poprawi dostępność infrastruktury przez większą część doby oraz przyczyni się do wzrostu liczby użytkowników ścieżki.</p>			
11	<p>3. Koncepcja i komponent smart, strona „cel zadania dla wszystkich pozycji tabeli”</p>	<p>W tabeli wskazano, że celami zadań są zadania, a celem powinna być korzyść jaką uzyskają mieszkańcy z realizacji zadania. Dla zadania „Modernizacja alejek parkowych” celem nie jest wykonanie zadania, ale np. poprawa komfortu użytkowników parku poprzez modernizację alejek”. Dla zadania „utworzenie zadaszanej sceny plenerowej” celem powinno być np. „wzrost atrakcyjności wydarzeń kulturalnych dla mieszkańców poprzez budowę stałej sceny plenerowej co przyczyni się do zwiększenia liczby mieszkańców zainteresowanych integracją w lokalnej społeczności”, itd.</p>	<p>Zgodność celów powinna odpowiadać celom wskazanym w dokumentacji poszczególnych strategii rozwoju dla obszarów dedykowanych pod SMART VILLAGE.</p>	<p>Nie uwzględniono.</p>	<p>Uwaga nie została uwzględniona. Koncepcja Inteligentnej Wsi dla miejscowości Wielki Klincz została opracowana w oparciu o podejście projektowe, w którym kluczowe znaczenie mają powiązania pomiędzy zadaniami, ich zakresem oraz efektami, a nie wyodrębnianie celów w formie ogólnej. W dokumencie zachowano spójność logiczną, w której cele zadań są bezpośrednio powiązane z ich charakterystyką, natomiast szersze efekty społeczne, środowiskowe i funkcjonalne zostały opisane w części dotyczącej przewidywanych korzyści dla mieszkańców. Jednocześnie koncepcja wykazuje powiązanie z dokumentami strategicznymi, w szczególności Lokalną Strategią Rozwoju LGD Stołem, gdzie cele szczegółowe zostały przypisane do poszczególnych projektów, co zapewnia zgodność działań z kierunkami rozwoju oraz właściwe osadzenie projektów w szerszym kontekście strategicznym.</p>

Wójt Gminy Kościerzyna
Grzegorz Piechowski