

**UCHWAŁA NR VII/74/2015
RADY MIEJSKIEJ W KLESZCZELACH**

z dnia 30 grudnia 2015 r.

w sprawie zatwierdzenia Planu Odnowy Miejscowości Pogreby na lata 2015-2022

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2015 r. poz. 1515 i 1890) uchwala się, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się Plan Odnowy Miejscowości Pogreby na lata 2015 – 2022, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Kleszczel.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Krzysztof Lange



Plan Odnowy Miejscowości Pogreby na lata 2015 - 2022

Kleszczelice 2015 r.

Spis treści:

I.	<u>Charakterystyka miejscowości</u>	3
II.	<u>Inwentaryzacja zasobów</u>	4
III.	<u>Ocena mocnych i słabych stron miejscowości</u>	15
IV.	<u>Opis planowanych zadań inwestycyjnych i przedsięwzięć aktywizujących społeczność lokalną</u>	16
V.	<u>Opis i charakterystyka obszarów związanych z kształtowaniem obszarów o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia potrzeb mieszkańców, sprzyjających nawiązywaniu kontaktów społecznych, ze względu na ich położenie oraz cechy funkcjonalno-przestrzenne.....</u>	17

I. CHARAKTERYSTYKA MIEJSCOWOŚCI

Pogreby jest jednym z 14 sołectw wchodzących w skład Gminy Kleszczele. Wieś liczy obecnie 68 mieszkańców. W szczególności wieś wyróżnia się drewnianą, zwartą zabudową domów. Przez teren wsi przebiega droga powiatowa. Na terenie sołectwa nie ma placówki oświatowej, dlatego też młodzież szkolna dowożona jest autobusem szkolnym do szkoły podstawowej i gimnazjum w Kleszczelach.

Mieszkańcy wsi utrzymują się nie tylko z pracy w gospodarstwie rolnym, ale także źródłem utrzymania jest praca w sferze usługowo-produkcyjnej i państwowej.

II. INWENTARYZACJA ZASOBÓW SŁUŻĄCYCH ODNOWIE MIEJSCOWOŚCI

INWENTARYZACJA ZASOBÓW CZ. I				
Rodzaj zasobu	Opis (nazwanie) zasobu jakim wieś dysponuje	Znaczenie zasobu (odpowiednio wstaw X)		
		Małe	Duże	Wyróż- niające
1	2	3	4	5
PRZYRODNICZY 1. walory krajobrazu, rzeźby terenu	<p>Gmina Kleszczele zlokalizowana jest w północnej części mezoregionu Równiny Bielskiej, wchodzącej w skład makroregionu Równiny Północnopodlaskiej.</p> <p>Równina Bielska jest obszarem o płaskorówninnej, lekko falistej budowie. Cała północno-wschodnia część gminy jest równiną gliniastą, urozmaiconą przez liczne wzgórza czołowomorenowe. Rzeźba jest tu w znacznym stopniu zmaskowana przez pokrywę leśną.</p> <p>Pagórki czołowomorenowe występujące między Kleszczelami i Zaleszanami są słabiej czytelne w morfologii terenu. Wznoszą się one do wysokości 184 m n. p. m.. Najczęściej jednak do 175 m n. p. m. i mają małe nachylenie zboczy. Równina gliniasta wykazuje łagodny spadek w kierunku północno-zachodnim.</p> <p>Drugim elementem morfologicznym gminy jest dolina Nurca. Dolina ta początkowo (od granicy z gminą Czeremcha po Kolonię Seredoburki) jest bardzo wąska – ok. 150 m i ma przebieg południkowy.</p> <p>Na wysokości kolonii Seredoburki dolina zmienia przebieg na północno-zachodni i znacznie rozszerza się przekraczając na zachodniej granicy gminy szerokość 2 km.</p> <p>Dolina Nurca jest płaskim, zatorfionym obniżeniem. Dno doliny w okolicy Kleszczel znajduje się na wysokości ok. 159 m n. p. m., na północno-zachodniej granicy gminy – na wysokości 153 m n. p. m.. Leży więc ono ok. 10 m poniżej otaczających ją form lodowcowych.</p> <p>Od strony południowo-zachodniej dolinę Nurca ograniczają lodowcowe formy szczelinowe –kemy oraz ozy tworzące ciągi wzgórz o przebiegu północno-zachodnim.</p>		X	
2. stan środowiska	Naturalne z niewielką ingerencją człowieka		X	
3. walory klimatu	Gmina Kleszczele położona jest w klimacie Krainy Wielkich Dolin w klimatycznej Krainie Wysoczyzn Północno-Podlaskich. Obszar gminy Kleszczele cechuje się elementami klimatu kontynentalnego umiarkowanego ciepłego		X	

	<p>i umiarkowanego wilgotnego. Warunki klimatyczne gminy Kleszczele są typowe dla regionu północno-wschodniej Polski.</p> <p>Nizina Północnopodlaska cechuje się najniższymi temperaturami powietrza spośród wszystkich nizinnych obszarów Polski. Województwo podlaskie znajduje się w dominacji zachodniej cyrkulacji mas powietrza. Z kierunku zachodniego napływa około 36% mas powietrza, z kierunku wschodniego około 29%.</p> <p>Z napływem mas powietrza ściśle wiąże się ciśnienie atmosferyczne, które na terenie gminy wyniosło średnio 997 hPa i wahało się w przedziale od 954 hPa do 1031 hPa.</p> <p>Najbliższe stacje meteorologiczne znajdują się w Bielsku Podlaskim i Boćkach. Okres zimy trwa około 120 dni. Pierwsze przymrozki odnotowuje się między 5 a 13 października, a ostatnie między 2 a 7 maja. Okres bez przymrozków trwa średnio 155 dni.</p> <p>Termiczny okres wegetacji roślin wynosi około 180 dni.</p> <p>Opady atmosferyczne</p> <p>Najwięcej opadów deszczu przypada na miesiące letnie (od maja do sierpnia). Dni mglistych w skali roku odnotowuje się 45-47, głównie późną jesienią i wczesną wiosną. Opady śniegu stanowią około 21%-23% wszystkich opadów atmosferycznych, natomiast pokrywa śnieżna utrzymuje się przez ok. 95 dni.</p> <p>Zachmurzenie na terenie gminy jest zróżnicowane przestrzennie. Tereny położone na wschodzie mają największe zachmurzenie średnie. Średnie roczne zachmurzenie na terenie gminy Kleszczele wyniosło 6,9 (w skali 8-stopniowej). Największe średnie zachmurzenie występuje od listopada do lutego, a najmniejsze od maja do września. Na terenie gminy odnotowuje się średnio w roku około 150 pochmurnych i około 26,3 pogodnych.</p> <p>Odnotowane nasłonecznienie w miesiącach od listopada do stycznia kształtowało się średnio 1,2 h, a w okresie od maja do sierpnia 7,3 h. Średnia roczna prędkość wiatru na terenie gminy wyniosła 2,2 m/s. Dominują wiatry wiejące z kierunku południowo-zachodniego. Ogół przedstawionych czynników opisujących klimat powoduje, że warunki te charakterystyczne są dla klimatu kontynentalnego cechującego się długą zimą i krótkim przedwiośniem.</p>			
<p>4. walory szaty roślinnej</p>	<p>Zasadniczą część powierzchni gminy Kleszczele zajmują lasy tj. około 38% powierzchni całkowitej gminy. Grunty orne stanowią około 33% powierzchni ogólnej gminy. Wody stanowią</p>		<p>X</p>	

	<p>w gminie niewielki odsetek, bo zaledwie 0,1% powierzchni gminy, a pozostałe 28,9% stanowią m. in. sady, łąki, pastwiska, rowy, tereny mieszkaniowe i tereny przemysłowe, drogi, tereny kolejowe.</p> <p>Gmina Kleszczele jest niezwykle interesującym miejscem pod względem bogactwa występującej tu fauny i flory.</p> <p>W układzie typów siedliskowych dominuje bór świeży i bór mieszany świeży. Są to siedliska optymalne dla drzewostanów sosnowych, które są najliczniej reprezentowane zarówno w Nadleśnictwie Bielsk, jak i w gminie Kleszczele. Mniejsze znaczenie odgrywa brzoza, świerk, olsza, dąb.</p> <p>Dominującą klasą drzewostanu jest klasa II (21-40 lat), następnie klasa I (1-20 lat) i III (41-60 lat). Znaczny procent powierzchni gminy zajmują lasy stanowiące genetyczną całość z Puszcą Białowieską, w tym regionie jednak znacznie wytrzebione. Bardziej zwarte kompleksy leśne znajdują się na północ od linii Dobrowoda-Kleszczele.</p>			
<p>5. cenne przyrodniczo obszary lub obiekty</p>	<p>Gmina Kleszczele jest bogata w walory przyrodnicze. Istnieje tu rezerwat przyrody „JELONKA”, o powierzchni 227,0 ha. Został utworzony w 1989 roku. Jest to rezerwat florystyczny. Jego głównym celem jest ochrona i zachowanie w naturalnym stanie kompleksu muraw piaskowych, jałowczysk i zarośli jałowcowo-osikowych powstałych na jałowych nieużytkach porolnych podlegających sukcesji wtórnej, prowadzącej do odtworzenia ekosystemu leśnego.</p> <p>Natura 2000 – program sieci obszarów objętych ochroną przyrody na terytorium Unii Europejskiej. Celem programu jest zachowanie określonych typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, które uważane są za cenne i zagrożone w skali całej Europy. Na terenie Gminy Kleszczele znajduje się Dolina Górnego Nurca PLB 200004, Ostoja w Dolinie Górnego Nurca PLH 200021 i Jelonka PLH 200019.</p> <p>Na terenie gminy Kleszczele występuje także pomnik przyrody ustanowiony w drodze rozporządzenia Nr 10/96 Wojewody Białostockiego z dnia 29 listopada 1996 (Dz. Urz. Woj. Nr 38, poz. 137). Jest to grupa drzew (6 klonów, 4 kasztanowce, 2 jesiony) rosnących na posesji przy stacji PKP w Kleszczelach ujętych w wojewódzkiej dokumentacji pomników przyrody pod numerem ewidencyjnym 417.</p> <p>„Uproszczona inwentaryzacja przyrodnicza</p>	<p>X</p>		

	<p>gminy Kleszczel” wyróżniła szereg innych obiektów przyrody, podlegających ochronie prawnej. Między innymi zinventaryzowano 22 okazy drzew kwalifikujące się do uznania za pomniki przyrody oraz 4 użytki ekologiczne (2 murawy psammitowe, 2 zbiorniki wodne).</p>			
<p>6. wody powierzchniowe (cieki, rzeki, stawy)</p>	<p>Pod względem hydrograficznym obszar gminy należy w 79% do dorzecza Bugu i położony jest w obrębie zlewni Nurca. Pozostały obszar należy do dorzecza rzeki Narwi i położony jest w obrębie zlewni rzeki Białej.</p> <p>Sieć rzeczna tego obszaru jest ściśle związana z formami rzeźby polodowcowej i wykazuje znamiona względnej dojrzałości. Główny układ sieci hydrograficznej gminy tworzy rzeka Nurzec i jej dopływ Dobrowódka, łącząc swoje wody w rejonie Kleszczel i spływające dalej w kierunku północno-zachodnim. Rzeka należy do typowo nizinnych rzek przepływających przez tereny bagienne i podmokłe. Wypływa z podmokłej doliny na południowy-wschód od miejscowości Czeremcha na wysokości 180 m n. p. m.. Całkowita długość rzeki wynosząca 100,2 km i powierzchnia zlewni rzędu 2082,6 km² stawiają rzekę w pierwszej grupie największych rzek Makroregionu Północno-Wschodniego i jednocześnie kwalifikują do jednej z większych zlewni dopływu Bugu. Jedynym z większych dopływów w górnej części zlewni rzeki jest rzeka Nurczyk o powierzchni 238 km². Inne dopływy to: Kukawka, Pełchówka i Płonka. Dolinę Nurca w górnym biegu pokrywają bagna i wielkie obszary podmokłe, pocięte systemami rowów melioracyjnych.</p> <p>Rzeka Nurzec odgrywa istotną rolę w gospodarce wodnej gminy. Jest rzeką uregulowaną, lecz aktualnie jej umocnienia brzegów są przeważnie zniszczone i wymagają renowacji.</p>	X		
<p>7. wody podziemne</p>	<p>Głównym źródłem zaopatrzenia ludności w wodę pitną i na potrzeby gospodarcze są wody podziemne pochodzące z utworów czwartorzędowych. Wody w utworach przedczwartorzędowych zalegają w południowej części województwa podlaskiego i są słabo rozpoznane. Warunki występowania wód podziemnych w obrębie czwartorzędu są bardzo skomplikowane, wynikające przede wszystkim z nieciągłych warstw wodonośnych. Tym niemniej utwory czwartorzędowe stanowią główne źródło ujmowania wód podziemnych dla celów użytkowych na obszarze gminy. W obrębie tych utworów wyróżnia się kilka poziomów</p>		X	

	<p>wodonośnych charakteryzujących się zróżnicowaną zasobnością i zasięgiem przestrzennym.</p> <p>Wyróżnione poziomy wodonośne to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poziom wodonośny spągowy (najniższy), - środkowy poziom wodonośny międzymorenowy, - powierzchniowy poziom wodonośny. <p>Wody z ujęć czwartorzędowych, a w szczególności z poziomu wodonośnego międzymorenowego są podstawowym źródłem zaopatrzenia ludności w wodę na terenie gminy Kleszczele. Warstwy tego poziomu tworzą naprzemianległe z glinami piaski i żwiry, znajdujące się na znacznych głębokościach. Rzeczywista głębokość zalegania warstw wodonośnych i ich wydajność przedstawiają istniejące ujęcia wód podziemnych. Pod względem jakości, wody te charakteryzują się średnią twardością, zawartością żelaza średnio 0,1-0,6, suchą pozostałością średnio ok. 158-250. Zmienność litologiczna utworów przypowierzchniowych, a także sama morfologia terenu sprawiają, że warunki hydrogeologiczne poziomu powierzchniowego są zróżnicowane. Poziom ten występuje na całym obszarze gminy i układa się mniej więcej współkształtnie do rzeźby terenu, co dokumentują studnie kopane.</p> <p>Zaopatrzenie ludności gminy Kleszczele w wodę pitną odbywa się na bazie ujęć wód z poziomu międzymorenowego i spągowego, utworów czwartorzędowych, względnie z ujęć wód zalegających jeszcze głębiej.</p>			
<p>8. gleby</p>	<p>Skalami glebotwórczymi na terenie gminy są utwory czwartorzędowe zlodowacenia środkowopolskiego oraz późniejsze utwory organiczne. Wśród utworów czwartorzędowych przeważają piaski całkowite, które zajmują około 60% powierzchni użytków rolnych gminy. Szacunkowy udział poszczególnych rodzajów skał macierzystych w budowie pokrywy glebowej tego terenu przedstawia się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gliny 9,3% - piaski gliniaste na glinie 11,9% - piaski gliniaste przechodzące w piasek luźny 59,0% - utwory organiczne na piasku luźnym 13,9% - utwory organiczne całkowite 5,0% <p>Pod względem typologicznym i gatunkowym na terenie gminy występują:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gleby pseudobielicowe – wytworzone z glin, piasków naglinowych i piasków całkowitych; zajmują 12,8% powierzchni użytków rolnych (występują w obrębach geodezyjnych: Zaleszany, Suchowolce, Dasze, Żuki i Kleszczele). • Gleby brunatne – wytworzone są z piasków 	<p>X</p>		

	<p>całkowitych i piasków naglinowych; zajmują 45,5% powierzchni użytków rolnych (występują w obrębach geodezyjnych: Zaleszany, Suchowolce, Saki, Dasze, Żuki, Gruzka i Kleszczele).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czarne ziemie – występują głównie w obniżeniach terenowych i dolinach rzecznych, zajmują 13,1% powierzchni użytków rolnych (występują w obrębach geodezyjnych: Zaleszany, Suchowolce, Dasze, Dobrowoda, Saki i Kleszczele). • Czarne ziemie glejowe – występują w obniżeniach terenowych o utrudnionym odpływie wód powierzchniowych, pod użytkami zielonymi; zajmują 0,5% powierzchni użytków rolnych (głównie w obrębach geodezyjnych: Pogreby, Saki, Piotrowszczyzna, Kleszczele i Dobrowoda). • Gleby murszaste i murszowo-mineralne – wytworzyły się z płytkich gleb torfowych położonych na obrzeżach dolin rzecznych oraz w obniżeniach terenowych po zmianie stosunków wodnych; zajmują 13,4% powierzchni użytków rolnych. Występują pod użytkami zielonymi (głównie w obrębach geodezyjnych: Pogreby, Saki, Kleszczele, Dobrowoda, Piotrowszczyzna i Biała Straż). 			
9. kopaliny	<p>Występowanie surowców mineralnych na obszarze gminy ściśle wiąże się z utworami czwartorzędowymi. Występują one przeważnie w przypowierzchniowej warstwie wspomnianych wyżej utworów i są eksploatowane metodą odkrywkową. Obecnie na terenie gminy eksploatowane jest wyłącznie kruszywo grube i drobne, głównie na potrzeby lokalne miejscowej ludności.</p>	X		
KULTUROWY				
1. walory architektury	<p>Zabudowa harmonijna, stara, drewniana z elementami współczesnymi (budownictwo murowane).</p>			X
2. walory przestrzeni wiejskiej publicznej	<p>Łąki, zagajniki, oczka wodne, stawy rybne</p>		X	
3. walory przestrzeni wiejskiej prywatnej	<p>Łąki, zagajniki, oczka wodne, stawy rybne</p>		X	
4. zabytki i pamiątki historyczne	<p>- przydrożne krzyże</p>			X
5. osobliwości kulturowe	<p>- maty słomiane, korobki, koszyki elementami jałowca, tkanie krosen</p>		X	

6. miejsca, osoby i przedmioty kultu	Nie występują			X
7. święta, odpusty, pielgrzymki	- 29 września Jufimia		X	
8. tradycje, obrzędy, gwara	Ludność posługuje się na co dzień gwarą.			X
9. legendy, podania i fakty historyczne	Zamożny Pan miał bardzo dużo ziemi i piwnice tak zwaną „pohreb” i od tego powstała nazwa Pogreby			X
10. specyficzne nazwy	- łumuwie, zgórki, stare, pańska, morgi, załupie, rohacka, podriczku, za sadow, moczuliska			X
11. specyficzne potrawy	- hołomyda (babka ziemniaczana), supenia (zupa fasola z pęczakiem), pierogi z kapistą i grzybami, korżyki (placki drożdżowe)		X	
12. dawne zawody	Stolarz, kowal.			X
13. zespoły artystyczne	Nie występują		X	

INWENTARYZACJA ZASOBÓW CZ. II				
Rodzaj zasobu	Opis (nazwanie) zasobu jakim wieś dysponuje	Znaczenie zasobu (odpowiednio wstaw X)		
		Małe	Duże	Wyróżniające
1	2	3	4	5
OBIEKTY I TERENY				
1. działki pod zabudowę mieszkaniową	Występuje – właściciele indywidualni		X	
2. pustostany mieszkaniowe	Występują – właściciele indywidualni		X	
INFRASTRUKTURA SPOŁECZNA				
1. place publicznych spotkań, festynów	Plac przy świetlicy wiejskiej		X	
2. sale spotkań, świetlice, kluby	Świetlica wiejska		X	
3. miejsca uprawiania sportu	Nie występują		X	
4. ścieżki rowerowe	Nie występują		X	
5. szkoły	Nie występują		X	
6. przedszkola	Nie istnieją		X	
7. biblioteki	Nie istnieją		X	
8. placówki opieki społecznej	Nie występują		X	
9. placówki służby zdrowia	Nie występują		X	
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA				
1. wodociąg, kanalizacja	Wieś posiada wodociąg, brak kanalizacji sanitarnej, ścieki są odprowadzane do przydomowych zbiorników bezodpływowych		X	
2. drogi (nawierzchnia, oznakowanie, oświetlenie)	Drogi posiadają nawierzchnię asfaltową i żwirową, są odpowiednio oznakowane i oświetlone.		X	

3. chodniki, przystanki, parkingi	Nie występują		X	
4. sieć telefoniczna i dostępność Internetu	Orange Polska S.A., dostęp do Internetu w ograniczonym zakresie		X	
5. telefonia komórkowa	ERA –GSM, PLUS- GSM, IDEA.		X	

INWENTARYZACJA ZASOBÓW CZ. III

Rodzaj zasobu	Opis (nazwanie) zasobu jakim wieś dysponuje	Znaczenie zasobu (odpowiednio wstaw X)		
		Małe	Duże	Wyróżniające
1	2	3	4	5
GOSPODARSTWO, ROLNICTWO				
1. miejsca pracy (gdzie)	Sklepy, Drewexpol, Urząd Miejski, Zespół Szkół, gospodarstwa rolne, MJ& Company, MOKSiR, Opony Przemysłowe Mariola Koc-Czyżewska		X	
2. znane firmy produkcyjne i zakłady usługowe	Nie występują		X	
3. miejsca noclegowe	Nie występują	X		
4. gospodarstwa rolne	Okolo 30	X		
5. uprawy, hodowle	Zboża, ziemniaki, bydło mleczne, trzoda chlewna, warzywa	X		
6. możliwe do wykorzystania odpady produkcyjne	Drewno, trociny	X		
MIESZKAŃCY (KAPITAŁ SPOŁECZNY I LUDZKI)				
1. skrajnie znani w regionie, w kraju i zagranicą	Występują			X
2. osoby o specyficznej lub ważnej dla wiedzy i umiejętnościach, m. in. studenci	Występują			X
3. przedsiębiorcy, sponsorzy	Nie występują		X	
4. osoby z dostępem do Internetu i umiejętnościami informatycznych	Występują	X		
5. związki i stowarzyszenia	Nie występują	X		

6. kontakty zewnętrzne	Stowarzyszenie Gmin Euroregion Puszcza Białowieska, LGD Puszcza Białowieska, Związek Gmina Regionu Puszczy Białowieskiej		X	
7. współpraca zagraniczna i krajowa	Współpraca w sferze kultury z Białorusią.		X	
INFORMACJE DOSTĘPNE O WSI				
1. publikatory, lokalna prasa	Gazeta lokalna „Co słycać w gminie”.	X		
2. strony www	moksirkleszczele.blogspot.com kleszczele.pl	X		

III. OCENA MOCNYCH I SŁABYCH STRON MIEJSCOWOŚCI

MOCNE STRONY	SŁABE STRONY
<ol style="list-style-type: none">1. Duża lesistość terenu.2. Mieszkańcy bardzo aktywni społecznie.3. Znakomity stan środowiska przyrodniczego.	<ol style="list-style-type: none">1. Brak kanalizacji.2. Niepełna świadomość wartości walorów kulturowych, atrakcyjności swojej wsi.3. Modernizacja drewnianych niektórych domów niezgodna z tradycją.4. Zjawiska patologii społecznych.5. Brak atrakcji do zagospodarowania wolnego czasu dorosłych, młodzieży i dzieci.6. Wyjazdy ludzi młodych dobrze wykształconych.7. Zły stan techniczny dróg.
SZANSE	ZAGROŻENIA
<ol style="list-style-type: none">1. Możliwość uzyskania wsparcia ze środków unijnych.2. Rozwój turystyki wiejskiej, agroturystyki oraz alternatywnych form spędzania czasu wolnego - ekologia, naturalne otoczenie, dziedzictwo kulturowe, folklor.3. Aktywność mieszkańców.	<ol style="list-style-type: none">1. Peryferyjność w skali kraju i Unii Europejskiej.2. Ukryte bezrobocie na wsi.3. Emigracja zarobkowa ludzi młodych.4. Niski przyrost naturalny.5. Brak chętnych do inwestowania na terenie.

**IV. OPIS PLANOWANYCH ZADAŃ INWESTYCYJNYCH I PRZEDSIĘWZIĘĆ
AKTYWIZUJĄCYCH SPOŁECZNOŚĆ LOKALNĄ**

Lp.	Zadanie przewidziane do realizacji	Szacunkowy koszt realizacji i źródło finansowania (zł)	Okres realizacji	Cel	Przeznaczenie (grupa odbiorców)
1.	Przebudowa drogi Pogreby - Dasze	600 000 PROW	2016-2019	- poprawa dostępności lokalnej społeczności	- mieszkańcy wsi i okolic

**V. OPIS I CHARAKTERYSTYKA OBSZARÓW ZWIĄZANYCH
Z KSZTAŁTOWANIEM OBSZARÓW O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU DLA
ZASPOKOJENIA POTRZEB MIESZKAŃCÓW, SPRZYJAJĄCYCH
NAWIĄZYWANIU KONTAKTÓW SPOŁECZNYCH, ZE WZGLĘDU NA ICH
POŁOŻENIE ORAZ CECHY FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNE**

Priorytetowym zadaniem, które mieszkańcy zgłosili jest przebudowa drogi Pogreby - Kośna. Inwestycja będzie polegała na wymianie nawierzchni - nawierzchnia bitumiczna.

Celem projektu jest zwiększenie dostępności komunikacyjnej poprzez przebudowę drogi gminnej, w celu poprawy warunków życia mieszkańców, stymulowania rozwoju gospodarczego i zapewnienie większej spójności przestrzennej obszaru. Realizacja przedsięwzięcia zwiększy dostępność komunikacyjną gminy, przez co stanie się bardziej atrakcyjna inwestycyjnie. Wpłynie na poprawę warunków życia mieszkańców wsi. Umożliwi mieszkańcom dogodny dojazd do obiektów użyteczności publicznej. Wpłynie również na poprawę bezpieczeństwa w ruchu drogowym.