

WIELOLETNI PROGRAM INWESTYCYJNY na lata 2014 – 2020

dla zadań inwestycyjnych realizowanych przez Gminę Lubraniec oraz przy wsparciu środkami Unii Europejskiej
opis zadań i źródeł finansowania

Tabela 1

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Nazwa zadania	Jednostka realizująca/Wydział realizujący	Cel/Problem jaki rozwiązuje zadanie	Zakres rzeczowy	Efekty zadania (wskaźniki)	Okres realizacji	Stan przygotowania zadania do realizacji -mpzp -własność gruntu -studium wykonaln. -dokumentacja tech. -pozwolenie na budowę	Koszt całkowity w złotych (podstawa obliczenia)	Udział budżetu gminy % / zł./max dofinansowanie z RPO WK-P w tys. zł)	Uwagi	
DZIAŁ 600										
BUDOWA DROGI GMINNEJ MILŻYN – CZAMA-NINEK I ETAP	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego drogi ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego ✓ zwiększenie dostępności potencjalnych terenów turystycznych w Sarnowie	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynier.	✓ przebudowana droga na odcinku około 2 km ✓ przebudowane drogowe obiekty inżynierskich, ✓ zmodernizowane skrzyżowania, ✓ skrócenie czasu przejazdu,	2010-2015	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2011 r	581 500	JST 50% 250 000	Wniosek o dofinansowanie w ramach RPO	
BUDOWA DROGI GMINNEJ CZAJNO-DĘBY JANISZEW-SKIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego drogi, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓ budowa nowej drogi, ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich,	✓ wybudowanie nowej drogi około 3 km ✓ przebudowane obiekty inżynierskie, ✓ skrócenie czasu przejazdu	2009-2015	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2009 r ✓ wykonano podbudowę na odcinku około 2,4 kilometra do wykonania dalszy odcinek podbudowy i podwójne gryswanie na całej długości drogi	820 000	JST 100 %		
PRZEBUDOWA DROG GMINNYCH W REJONIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego drogi, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa	✓ budowa nowej drogi, ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich,	✓ wybudowanie nowej drogi około 2,5 km ✓ przebudowane obiekty inżynierskie,	2010-2014	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2011 r ✓ na odcinku około 1	1 400 000	JST 60% NPPDL – 40%		

KOMUNIKACYJNYM GMIN: WŁOCLAWEK, LUBONIEC, BONIEWO I CHOCEŃ - DOTA-CJA DLA GMINY CHOCEŃ		pieczęstwa układu komunikacyjnego,	✓	skrócenie czasu przejazdu	✓	kilometrów wykonana podbudowa na pozostałym odcinku budowa od podstaw szerokość 4 m technologia nawierzchni asfaltowej		
BUDOWA DROGI GMINNEJ JANISZEWO - MILIŻYN	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego drogi, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓	wybudowanie nowej drogi około 2,5 km ✓ skrócenie czasu przejazdu, ✓ połączenie drogi powiatowej z drogą wojewódzka nr 270,	✓	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2011 r,	213 000	JST – 50% NPPDL – 50%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ BODZANOWO - PANIEWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego drogi, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓	wybudowanie nowej drogi około 1,35 km ✓ skrócenie czasu przejazdu,	✓	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r,	380 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ RABINOWO - PANIEWEK	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego drogi, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓	wybudowanie nowej drogi około 0,6 km ✓ skrócenie czasu przejazdu,	✓	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2012 r, ✓ szerokość 4 metry ✓ podwójne grysowanie	332 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA CIĄGU KOMUNIKACYJNO-KONIECBIERNATKI-KŁOBIANOGOLEBINOSSOWO-	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego drogi, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓	wybudowanie nowej drogi około 1,1 km ✓ skrócenie czasu przejazdu,	✓	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2012 r, ✓ na części istnieje podbudowa z kamienia na pozostałej części wykonać podbudowę i cały odcinek pokryć dywanikiem asfalt-	3 704 138	JST – 100%

WO	gminy	układu komuni- kacyjnego,	inżynierskich				na całym odcinku drogi uzupełnić podbudowę szer. 4 m podwój- ne grysowanie na całym odcinku drogi		
PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ REDECZ KALNY - KROWICE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komuni- kacyjnego,	✓ całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi około 1,8 km	2012-2015	✓ wymagane doku- menty dla realiza- cji inwestycji – termin dyspono- wania - 2014 r.	500 000 (wartość szacun- kowa)	JST – 100%	
PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ KOLONIA PIASKI - KO- RZESZY- NEK	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komuni- kacyjnego,	✓ całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi około 2,13 km	2012-2016	✓ wymagane doku- menty dla realiza- cji inwestycji – termin dyspono- wania - 2012 r.	710 000 (wartość szacun- kowa)	JST – 100%	
PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ - STARY RYNEK	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komuni- kacyjnego,	✓ całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi około 0,2 km	2012-2015	✓ wymagane doku- menty dla realiza- cji inwestycji – termin dyspono- wania - 2014 r., ✓ front robót dla robót publicznych	200 000 (wartość szacun- kowa)	JST – 100%	
PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ SULKO- WO- SULKÓ- WEK	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komuni- kacyjnego,	✓ całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi około 1,3 km	2012-2015	✓ wymagane doku- menty dla realiza- cji inwestycji – termin dyspono- wania - 2014 r., ✓ podbudowa wyko- nana pokryć po- dwojnym grysowa- niem	200 000 (wartość szacun- kowa)	JST – 100%	
PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ REDECZ WIELKI - KO- RZESZY- NEK	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komuni- kacyjnego,	✓ całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi około 2,5 km	2014-2017	✓ wymagane doku- menty dla realiza- cji inwestycji – termin dyspono- wania - 2014 r.	800 000 (wartość szacun- kowa)	JST – 100%	
PRZEBU- DOWA DROGI	UM Referat	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i	✓ całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni	wybudowanie nowej drogi około 2 kilometry	2014-2017	✓ wymagane doku- menty dla realiza- cji inwestycji –	420 000 (wartość szacun- kowa)	JST – 100%	

GMINNEJ KOLONIA ŁÓDŹ-MILŹYNEK	Inwestycji i rozwoju gminy	zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	Przebudowa istniejącej ulicy w ramach pasa drogowego	2013-2015	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2013r,	667 500 (wartość szacunkowa)	JST – 100%	termin dysponowania - 2014 r.
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DOBIE-RZYN - KROWICE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	Przebudowa istniejącej ulicy w ramach pasa drogowego	2013-2015	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2013 r.	450 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%	
PRZEBUDOWA CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO DOBIE-RZYN-BIELAWY-KAZANIE-SOKOŁOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi około 3,1 km	2013-2017	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r. ✓ budowa od podstaw ✓ 4 metry szerokości i podwójne grysowanie	5 883 058 (wartość szacunkowa)	JST – 50% NPPDL – 50%	
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KROWICE – KĄKOŁA WOLA	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi około 0,75 km	2014-2015	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r.	150 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%	
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WIKTOROWO-PASIEKA	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	wybudowanie nowej drogi około.	2014-2015	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r.	200 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%	
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ANNOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów	✓ wybudowanie nowej drogi około 1,5 km	2014-2017	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r.	400 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%	

- STOK-DĄBIE KUIAWSKIE	gminy	układu komunikacyjnego,	inżynierskich				✓ budowa od podstaw 4 metry szer. podwójne grysowanie		
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KROWICE - BIELAWY	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi około 1,9 km	2014-2017	750 000 (wartość szacunkowa)	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r.	JST – 100%	
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ LUBRANIEC - BIELAWY	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi około 1,2 km	2015-2017	300 000 (wartość szacunkowa)	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2015 r.	JST – 100%	
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ AGNIESZKOWO-ŻYDOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego drogi, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, w szczególności połączenie miejscowości Dąbie Kujawskie – Zgłowiączka - Skaszyn ✓ zwiększenie bezpieczeństwa ratownictwa medycznego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ przebudowana droga na odcinku około 2 km ✓ przebudowane drogowe obiekty inżynierskich, zmodernizowane skrzyżowania, skrócenie czasu przejazdu, poprawa dojazdu do Zakładu Opiekuńczego w Redczu Wielkim, ✓ skrócenie przejazdu pojazdów ratownictwa medycznego	2011-2018	310 000	✓ przebudowę ciągu drogowego od strony Żydowa rozpoczęto z udziałem FOGR w roku 2009, ✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania I kwartał 2011 r.	JST 300 000	
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ SULKOWO - SIEMNOWO NR 190067C	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi około 1,3 km	Od 2014	350 000 (wartość szacunkowa)	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2015 r. ✓ budowa od podstaw ✓ 4 metry szerokości	JST Mieszkańcy sołectwa	

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ SUŁKOWO (kierunek Wiśniewski)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ ✓ ✓ ✓	poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ ✓ ✓ ✓	całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ ✓ ✓ ✓	wybudowanie nowej drogi	2014-2020	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	100 000	JST - 100%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ SMOGÓRZEWO-KAR-MOWSKI	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ ✓ ✓ ✓	poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ ✓ ✓ ✓	całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ ✓ ✓ ✓	wybudowanie nowej drogi	2011-2012	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2011 r.	80 000 (wartość szacunkowa)	JST - 100%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ BODZANOWO (kierunek Domański)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ ✓ ✓ ✓	poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ ✓ ✓ ✓	całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ ✓ ✓ ✓	wybudowanie nowej drogi	2014-2020	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	100 000	JST - 100%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ BRZEZINA	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ ✓ ✓ ✓	poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓ ✓ ✓ ✓	całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ ✓ ✓ ✓	wybudowanie nowej drogi około 0,4 km	2014	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r. ✓ uzupełnić podbudowę ✓ 4metry szerokości i podwójne grysonowanie	50 000 (wartość szacunkowa)	JST - 100%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KO-RZESZYNEK	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ ✓ ✓ ✓	poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ ✓ ✓ ✓	całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ ✓ ✓ ✓	wybudowanie nowej drogi	2014-2020	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	80 000	JST - 100%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ SIEMNÓWEK - „PIWNA”	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ ✓ ✓ ✓	poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ ✓ ✓ ✓	całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ ✓ ✓ ✓	wybudowanie nowej drogi	2014-2018	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	100 000	JST - 100%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ ✓ ✓ ✓	poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa	✓ ✓ ✓ ✓	całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ ✓ ✓ ✓	wybudowanie nowej drogi	2014-2018	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	100 000	JST - 100%

KOLONIA ŁÓDŹ (droga gminna – droga powiatowa Zgłowiączka - Smogorzewo)	rozwój gminy	pieczętna układu komunikacyjnego	zowań i obiektów inżynierskich				
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ GORNY DOBIE- RZYN	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa pieczętna układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi około 1,33 km	2014-2020	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	150 000 JST - 100%
PRZEBUDOWA ŁĄCZNIKA ULICY NOWO-MIEJSKIEJ I KOCHA-NOW-SKIEGO W LUBRAN-CU (Pańska Ścieżka)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa pieczętna układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji łącznika	✓ przebudowa istniejącego łącznika około 0,09 km	2014-2016	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	200 000 JST - 100%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 190631C REDECZ WIELKI – KOLONIA PIASKI	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa pieczętna układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi około 1,18 km	2014-2020	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	30 000 JST - 100%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ BIERNAT-KI Nowakowski	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa pieczętna układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	od 2014	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	130 000 JST - 100%
PRZEBUDOWA ULICY POLNEJ W LUBRAN-CU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa pieczętna układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ Przebudowa istniejącej ulicy w ramach pasa drogowego dł. Około 0,3 km	2014-2015	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	243 000 JST - 100%

BUDOWA CHODNIKA PRZY ULICY KALISKIEJ W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ Budowa chodnika o dł. Około 617 mb.	2014-2015	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	205 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA DROGI BIERNATKI - SUŁKOWO ODCINEK II dł. – 1,2 km	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ przebudowanie istniejącej drogi	od 2015	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2015	400 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA DROGI REDECKI – WIELKI – ANNOWO ODCINEK II dł. 1,2 km	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	od 2014	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	250 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA DROGI REDECKI – WIELKI	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2014	✓ Wymagane dokumenty koniec 2011 roku	20 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA DROGI SARNOWO-CZAMANIN (granicą gminy) 1,15 km	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	od 2015	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2015	150 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA DROGI BIERNATKI długości 0,55 km	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ przebudowanie istniejącej drogi z poprawą parametrów	Od 2014	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	370 000	JST – 100%
DOTACJA DLA POWIATU WŁODZISZAWSKIEGO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ dotacja przyczyni się do poprawy stanu technicznego drogi	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2015	Wymagane dokumenty – 2014 r.	582 437	JST – 100%

CLAW-SKIEGO NA PRZEBUDOWĘ DROGI POWIATOWEJ LUBRANIEC - KAKOWA WOLA	zowań i obiektów inżynierskich	rozwoju gminy	zowań i obiektów inżynierskich	zowań i obiektów inżynierskich	zowań i obiektów inżynierskich	zowań i obiektów inżynierskich	zowań i obiektów inżynierskich	zowań i obiektów inżynierskich
BUDOWA INFRASTRUKTURY INTERNETU SZEROKOPASMOWEGO NA TERENIE GMINY LUBRANIEC	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wybudowanie szybkiego internetu na terenie gminy, Łatwy dostęp do internetu, ✓ Lepszy przesył danych, Likwidacja białych plam 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wybudowanie szybkiego internetu na terenie gminy, Łatwy dostęp do internetu, ✓ Lepszy przesył danych, Likwidacja białych plam 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wybudowanie szybkiego internetu na terenie gminy, Łatwy dostęp do internetu, ✓ Lepszy przesył danych, Likwidacja białych plam 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Budowa nowej sieci radiowej internetowej 	2013-2015	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wymagane dokumenty koniec 2013 roku 	1 102 830	JST – 25% PROW – 75%
BUDOWA MOSTU NA RZ. CHOŁOCHOWIE W M. BIERNATKI	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, umożliwienie przejazdu okolicznym rolnikom na łąki 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, umożliwienie przejazdu okolicznym rolnikom na łąki 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji przepustu 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wykonanie całkowitej przebudowy 	Od 2015	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty 2013 rok 	60 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA CHODNIKÓW ULICY SŁUBICKIEGO I LUBRANIEC - BRANISZKIEGO W LUBRANCU	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji chodników 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wykonanie całkowitej przebudowy 	Od 2014	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty w 2013 roku 	249 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA DROGI CZAJNO-	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bez- 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bez- 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzy- 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi 	od 2014	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wymagane dokumenty koniec 2014 roku 	370 000	JST – 100%

BIELKI	rozwoju gminy	pieczęstwa układu komunikacyjnego,	zowań i obiektów inżynierskich					
PRZEBUDOWA DROGI KONIEC-SUŁKOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdnii i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2016-2020	✓ Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	500 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA DROGI KŁOBIATA-OTMIA-NOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdnii i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2016-2020	✓ Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	400 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA DROGI FLORIA-NOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdnii i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2016-2020	✓ Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	300 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA DROGI BIERNAT-KI-OSSOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdnii i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2016-2020	✓ Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	500 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA DROGI SARNOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdnii i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2016-2020	✓ Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	300 000	JST – 100%
UTWORZENIE SZLAKÓW TURYSTYCZNYCH NA TERENIE GMINY	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdnii i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2016-2020	✓ Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	520 000	JST – 100%
BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa ko-	✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowego oświetlenia drogi	2015-2018	✓ Wymagane dokumenty koniec 2015 roku	252 000	JST – 100%

GMINNEJ KŁOBIA-GOŁĘBIN	Inwestycji i rozwoju gminy	zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego.	✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2017-2018	✓	Wymagane dokumenty koniec 2017 roku	170 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ JANISZEWO-CZAJNO 1,3 km (do mostu na Zgłowiączce)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego.	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji Jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2016-2017	✓	Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	150 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ AGNIESZKOWO-DABIE KUJAWSKIE (wysypisko)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego.	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji Jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2017-2020	✓	Wymagane dokumenty koniec 2017 roku	700 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ MILŻYŃ (Łaskowski, Szymczak)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego.	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2017-2020	✓	Wymagane dokumenty koniec 2017 roku	500 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ GÓRNIAK OSIEDLE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego.	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2017-2020	✓	Wymagane dokumenty koniec 2017 roku	250 000	JST – 100%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DEBY JA-	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdnii i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów	✓ wybudowanie nowej drogi	2016-2020	✓	Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	600 000	JST – 100%

NISZEW- SKIE- JANISZE- WO- CZAJNO 2,9 km	gminy	układu komuni- kacyjnego,	inżynierskich						
PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ PRZY- DATKI- DOBIE- RZYN	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komuni- kacyjnego,	✓ całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2017-2020	✓ Wymagane dokumenty koniec 2017 roku	600 000	JST – 100%	
PRZEBU- DOWA PARKIN- GU W ZGŁO- WIĄCZCE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komuni- kacyjnego,	✓ całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2016-2020	✓ Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	350 000	JST – 100%	
PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ SKASZYN- ZDRO- JÓWKA	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komuni- kacyjnego,	✓ całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2018-2020	✓ Wymagane dokumenty koniec 2018 roku	600 000	JST – 100%	
PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ KAZANIE- TUROWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komuni- kacyjnego,	✓ całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2017-2020	✓ Wymagane dokumenty koniec 2017 roku	400 000	JST – 100%	
PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ ANNOWO Nr 190610C	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komuni- kacyjnego,	✓ całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2018-2020	✓ Wymagane dokumenty koniec 2018 roku	300 000	JST – 100%	
PRZEBU- DOWA CHODNI- KA PRZY ŚWIETLI- CY WIEJ- SKIEJ W ŻYDOWIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komuni- kacyjnego	✓ całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	Przebudowa istniejącej ulicy w ramach pasa drogowego	2017-2020	✓ wymagane doku- menty dla realiza- cji inwestycji – termin dyspono- wania – 2017 r.	50 000 (wartość szacun- kowa)	JST – 100%	

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ JANISZEWO - WOLA SNOVA Nr 190668C, dł 1,6 km	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	Przebudowa istniejącej ulicy w ramach pasa drogowego	2017-2020	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2017 r.	550 000 (wartość szacunkowa)	JST - 100%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KŁOBIA-SMOGÓRZEWO Nr 190653C, odcinek 1,3 km	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2017-2020	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2017	400 000	JST - 100%
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KAZANIE - KAZANIE odcinek 1,2 km	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2017-2020	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2017	400 000	JST - 100%
PRZEBUDOWA PARKINGU PRZY MUSZLI W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego	✓ przebudowę konstrukcji jezdni, miejsc postojowych i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ przebudowa istniejącego parkingu z płyt drogowych	2015 - 2018	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2013	295 000	JST - 100%
I. DZIAŁ 700								
845 897								
ADAPTACJA BUDYNKÓW GOSPODARSTWA MIESZKANIA SOCJALNE Z	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ utworzenie dodatkowych lokali socjalnych na terenie gminy Lubraniec,	✓ zakup 3 kontenerów o różnej powierzchni użytkowej i adaptacja budynków gospodarczych	✓ uzyskanie nowych mieszkań socjalnych	2010-2015	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2010/2011 r.	765 693	JST, WFOŚiGW

DOFINANSOWANIE ZKUPU SAMOCHODU DLA OSP SIEMNÓWEK	OSP SIEMNÓWEK	✓ Zakup samochodu bojowego typu lekkiego	✓ Zakup samochodu	✓ Wyposażenie jednostki w nowoczesny sprzęt bojowy	2015	✓ Wymagane dokumenty do 2015	9 000	JST WFOŚiGW
MODERNIZACJA MONITORINGU MIASTA	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Wymiana kamer, ✓ Uzupelnienie kamer	✓ Pobieranie sygnału na serwer urzędu, ✓ Rejestrowanie zdarzeń na serwerze urzędu	✓ Modernizacja monitoringu	2014	✓ Wymagane dokumenty – 2014r.	50 000	JST 100%
. DZIAŁ 921								
DOTACJA DLA OSP KAZANIE i OSP KŁOBY NA REMONT i MODERNIZACJĘ BUDYNKÓW ŚWIETLIC	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Oszczędność ogrzewania	✓ Wykonanie docieplenia ścian budynków oraz dachu, ✓ Modernizacja oświetlenia w OSP Kazanie, ✓ Wykonanie instalacji c.o.	✓ Modernizacja dwóch budynków	2015	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2014/2015 r.	3 725 664 35 110	JST PO RYBY
BUDOWA ŚWIETLIC W WIEJSKICH BIERNATKACH	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Podniesienie standardu świadczonych usług społecznych i kulturalnych na terenach wiejskich	✓ Budowa nowych świetlic	✓ Budowa świetlicy w Biernatkach	2015-2018	Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2015	110 000	JST – 100%
REMONT PALACU W OSSOWIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Podniesienie standardu budynku, zwiększenie atrakcyjności budynku	✓ Wykonanie robót remontowych budynku zabytkowego, ✓ Usytuowanie w świetlicy wiejskiej	✓ Remont budynku zabytkowego	Od 2014	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2014 r.	2 795 000	JST -100%

UTWÓRZENIE PARKU REKREACYJNO-ROZRYWKOWEGO NAD DUNAJEM - II ETAP	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Podniesienie standardu świadczonych usług kulturalnych, rozrywkowych i rekreacyjnych oraz wzrost liczby turystów odwiedzających gminę	✓ Budowa kładki dla pieszych nad Dunajem i ciągu spacerowego	2014-2018	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2012 r.	580 331	JST – 100%	
ODNOWA BUDYNKU MGOK W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Podniesienie standardu świadczonych usług kulturalnych, rozrywkowych i rekreacyjnych oraz wzrost liczby turystów odwiedzających gminę	✓ Wymiana pokrycia dachowego, wymiana okien i drzwi zewnętrznych	2012-2015	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2010 r.	240 333	JST – 30% PROW – 70%	
TERMO-MODERNIZACJA I MODERNIZACJA ŚWIETLIC WIEJSKICH W KROWIACACH I REDCZU KALNYM	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Podniesienie standardu świadczonych usług kulturalnych, rozrywkowych i rekreacyjnych oraz wzrost liczby turystów odwiedzających gminę	✓ Wykonanie łazienek w świetlicach, ✓ Wymiana pokrycia dachowego, ✓ Docieplenie ścian budynku	2016-2019	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2016 r.	350 000	JST - 100%	
V. DZIAŁ 926						1 566 163		
UTWÓRZENIE TORU SA-NECZKOWEGO ZE SZTUCZNYM NASNIEŻANIEM I LODOWISKIEM	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Zwiększenie bazy sportowej w szkołach podstawowych, ✓ Udosłonebnienie bazy sportowej dla mieszkańców	✓ Wykonanie nowego boiska wielofunkcyjnego o sztucznej nawierzchni	2011-2015	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2012 r.	70 000	JST – 70% Samorząd Województwa 30%	

DOTACJE NA DOFI- NANSO- WANIE ZADAŃ INWESTY- CYJNYCH OBIEKTÓW ZABYT- KOWYCH	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Pomoc finansowa dla parafii w Zgłowiączce i Kłobi. Lubrańcu	✓ Remont budynków kościół	✓ Remont obiektów za- bytkowych – 2 szt.	2014	✓ Czystczenie elewacji wie- ży oraz prze- budowa chodnika wo- kół kościoła	30 000	JST 100%	
BUDOWA BOISKA SZKOLNE- GO WIE- LOFUNK- CYJNEGO O SZTUCZ- SZTUCZ- NEJ NA- WIERZCH- NI PRZY SZKOLE PODSTA- WOWEJ W ZGŁO- WIĄCZCE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Zwiększenie bazy sportowej w szko- łach podstawo- wych, ✓ Udostępnienie bazy sportowej dla mieszkańców	✓ Wykonanie nowego boiska wielofunk- cyjnego o sztucznej nawierzchni	✓ Wykonanie boiska o wymiarach około 60 x 30 m	2011-2015	✓ Wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2011 r.	876 000	JST – 70% Samorząd Wo- jewództwa 30%	
BUDOWA BOISKA SZKOLNE- GO WIE- LOFUNK- CYJNEGO O SZTUCZ- SZTUCZ- NEJ NA- WIERZCH- NI PRZY SZKOLE PODSTA- WOWEJ W ZGŁO- WIĄCZCE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Zwiększenie bazy sportowej w szko- łach podstawo- wych, ✓ Udostępnienie bazy sportowej dla mieszkańców	✓ Wykonanie nowego boiska wielofunk- cyjnego o sztucznej nawierzchni	✓ Wykonanie boiska o wymiarach około 60 x 30 m	2012-2015	✓ Wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2011 r.	698 270	JST – 70% Samorząd Wo- jewództwa 30%	

BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO WIELOFUNKCYJNEGO CYJNEGO SZTUCZNEJ NAJWIERSZEJ WIERZCHNI PRZY GIMNAZJUM W SIEMIENÓWKU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zwiększenie bazy sportowej w szkołach podstawowych, ✓ Udostępnienie bazy sportowej dla mieszkańców 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wykonanie nowego boiska wielofunkcyjnego o sztucznej nawierzchni 	2018-2020	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2018 r. 	698 270	JST 100%
. DZIAŁ 801							
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Redukcja emisji zanieczyszczeń, ✓ Oszczędność kosztów ogrzewania 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wykonanie docieplenia ścian budynków oraz dachu, 	2012-2016	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2012 r. 	150 000	JST RPO
PRZEBUDOWA PARKINGU PRZY SPW LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rozwój infrastruktury sportowej, ✓ Rozwój infrastruktury edukacyjnej, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wymiana istniejących utwardzeń z trylinki oraz chodników z płytek chodnikowych na nawierzchnię z kostki brukowej 	2012-2015	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zgłoszenie zamiaru wykonania robót złożone w Starostwie Powiatowym oraz wniossek o dofinansowanie z PROW w ramach działania „Odnowa i rozwój wsi 	409 285	JST – 175 480 PROW – 274 000
DOTACJA DLA URZĘDU MARSZAŁKOWSKIEGO NA ZAKUP TABLIC INTERAKTYWNYCH	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rozwój infrastruktury sportowej, ✓ Rozwój infrastruktury edukacyjnej, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wyposażenie w zasoby obiektów dydaktycznych tj. pomieszczeń dydaktycznych, wykładowych, laboratoriów dydaktycznych 	2014	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2013r. 	30 000	JST - 20% UE - 80%

ZAKUP TABLIC INTERAK- TYWNYCH	ZOASIPS	✓ Rozwój infrastruktury edukacyjnej.	✓ Wypożyczenie szkółki w tablicy interaktywne	✓ Zapewnienie lepszej edukacji w szkołach	2014	✓	9 000	UM – 100%
VII. DZIAŁ 900								
4	PRZEBUDOWA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO W LU- BRĄNCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Redukcja emisji zanieczyszczeń, ✓ Oszczędność energii cieplnej 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Przebudowa sieci ciepłowniczej na osiedlu Lipowa – Sportowa z wymianą rur na preizolowane 	2009-2014	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2009 r. 	160274	JST – 100%
5	BUDOWA KANAŁIZACYJNO-OCZYSZCZALNI I WODOCIĄGÓW NA TERENIE GMINY	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ochrona środowiska naturalnego ✓ Likwidacja nieszczelnych szamb w mieście, ✓ Poprawa środowiska naturalnego na wsi poprzez budowę przydomowych oczyszczalni 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Budowa sieci kanalizacyjnej z przyłączy do granicy posesji, ✓ Odbudowa nawierzchni ulic 	2011-2015	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2011 r. – 2012 r. 	1 442 616	JST PROW
6	BUDOWA OCZYSZCZALNI I WODOCIĄGÓW NA TERENIE GMINY	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ochrona środowiska naturalnego ✓ Likwidacja nieszczelnych szamb w mieście, ✓ Poprawa środowiska naturalnego na wsi poprzez budowę przydomowych oczyszczalni 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Budowa sieci wodociągowej z przyłączami do granicy posesji, ✓ Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków 	2013 - 2015	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wymagane dokumenty lipiec 2013 	800 000	JST – 55% PROW – 45%
7	MONTAŻ URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH NA BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Montaż urządzeń odnawialnych, ✓ Oszczędności zużycia energii 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Redukcja emisji, oszczędność zużycia energii elektrycznej 	Od 2014	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2014 r. 	830 000	JST – 100%

8	ROZBUDOWA UJECIA WODY W ŻYDOWIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Wykonanie nowych studni głębinowych z podłączeniem do sieci	✓ Zwiększenie wydajności ujęcia wody	✓ Zwiększenie wydajności ujęcia wody poprzez wybudowanie nowych studni głębinowych	2018-2020	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2017 r.	1 000 000	JST – 100%
9	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków	✓ Zwiększenie przepustowości dobowej oczyszczalni	✓ Redukcja zanieczyszczeń w ściekach	2018-2020	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2017 r.	1 300 000	JST – 100%
II. DZIAŁ 926									
0	ADAPTACJA BUDYNKU NA BIURA MGOPS W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Adaptacja budynku po komisariacie policji na biura MGOPS	✓ Wykonanie nowej instalacji c.o., ✓ Wykonanie przyłączy gazowego	✓ Uzyskanie dodatkowej powierzchni biurowej	2015	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2015 r.	80 000	JST 100%
1	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU STADIONU I DOMU LUDOWEGO W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Redukcja emisji zanieczyszczeń, ✓ Oszczędność kosztów ogrzewania	✓ Wykonanie docieplenia ścian budynków oraz dachu,	✓ Docieplenie 2 szt budynku	2012-2015	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2012 r.	518 916	JST RPO
2	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W KAZANIU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Zwiększenie bazy sportowej w szkołach podstawowych, ✓ Udostępnienie bazy sportowej dla mieszkańców	✓ Wykonanie nowego boiska wielofunkcyjnego o sztucznej nawierzchni	✓ Wykonanie boiska o wymiarach około 60 x 30 m	2018-2020	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2018 r.	400 000	JST 100%
3	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W DĄBIU KUJAWSKIM	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Zwiększenie bazy sportowej w szkołach podstawowych, ✓ Udostępnienie bazy sportowej dla mieszkańców	✓ Wykonanie nowego boiska wielofunkcyjnego o sztucznej nawierzchni	✓ Wykonanie boiska o wymiarach około 60 x 30 m	2016-2020	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2016 r.	400 000	JST 100%

14	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO (SOLANE-GO) NA TERENIE GMINY	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Budowa nowego oświetlenia drogowego z lamp solarnych	✓ Uzyskanie nowych punktów oświetleniowych	✓ Oszczędność energii elektrycznej	2016-2020	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2016 r.	370 000	JST 100%	
gólem:										
								53 041 530	x	x

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Lubrańcu

Piotr Stawianowski
Piotr Stawianowski