

WIELOLETNI PROGRAM INWESTYCYJNY na lata 2014 – 2020
dla zadań inwestycyjnych realizowanych przez Gminę Lubraniec oraz przy wsparciu środkami Unii Europejskiej
opis zadań i źródła finansowania

Tabela 1

Lp	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
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
I. DZIAŁ 600										
1	BUDOWA DROGI GMINNEJ MILŻYŃ – 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 inżynierskie, ✓ zmodernizowane skrzyżowania, skrócenie czasu przejazdu,	2010-2015	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2011 r	40 199 264 1 467 001	JST 50% 250 000	Wniosek o dofinansowanie w ramach RPO
2	BUDOWA DROGI GMINNEJ CZAJNO-DEBY JA-NISZEWSKIE	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 grynowanie na całej długości drogi	360 000	JST 100 %	
3	PRZEBUDOWA DROG GMINNYCH W REJONIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego drogi, ✓ usprawnienie i zwiększenie bez-	✓ 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	1 231 175	JST 60% NPPDL – 40%	

	KOMUNIKACYJNYM GMIN: WŁOCLAWEK, LUBRANIEC, BONIEWO I CHOCEŃ - DOTA-CJA DLA GMINY CHOCEŃ		pieczeństwa układu komunikacyjnego,		✓ skrócenie czasu przejazdu		✓ kilometr wykonana podbudowa na pozostałym odcinku budowa od podstaw szerokość 4 m technologia nawierzchni asfaltowej		
4	BUDOWA DROGI GMINNEJ JANISZEWO - MILIŻYN	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 2,5 km ✓ skrócenie czasu przejazdu, ✓ połączenie drogi powiatowej z drogą wojewódzką nr 270,	2011-2015	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2011 r,	229 000	JST – 50% NPPDL – 50%
5	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ BODZANOWO - PANIEWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego drogi, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓ całkowita przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi około 1,35 km ✓ skrócenie czasu przejazdu,	2013-2016	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r,	480 000	JST – 100%
6	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ RABINOWO - PANIEWEK	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego drogi, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓ całkowita przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi około 0,6 km ✓ skrócenie czasu przejazdu,	2012-2014	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2012 r, ✓ szerokość 4 metry ✓ podwójne grysowanie	332 000	JST – 100%
7	PRZEBUDOWA CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO KONIECBIERNATKI-	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego drogi, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓ całkowita przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi około 1,1 km ✓ skrócenie czasu przejazdu,	2012-2015	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2012 r, ✓ na części istnieje podbudowa z kamienia na pozostałej części wykonać	3 704 138	JST – 100%

8	KŁOBIA-GOLEBIN-OSSOWO-SOKOLOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego drogi, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi około 1,5 km ✓ skrócenie czasu przejazdu, 	2011-2015	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2012 r. ✓ częściowa podbudowa na odcinku ok. 1 km. ✓ Na pozostałym odcinku wykonać podbudowę i pokryć całość nawierzchnią bitumiczną 	730 000	JST – 100%	
9	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ SKASZYN	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi około 1,2 km 	2011-2016	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2011 r. 	155 000 (wartość szacunkowa)	JST Mieszkańcy sołectwa	
10	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ SIEMNÓWEK-SAWILNO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi około 1,4 km 	2011-2014	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2011 r. ✓ wykonana podbudowa ✓ 4 m szer. podwójne grysowanie 	330 000 (wartość szacunkowa)	JST Mieszkańcy sołectwa	
11	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ MILŻYN-SUŁKOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi około 1,3 km 	2011-2015	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2011 r. ✓ budowa od podstaw ✓ 4 metry szerokości podwójne grysowanie 	145 000 (wartość szacunkowa)	JST Mieszkańcy sołectwa	
12	PRZEBUDOWA DROGI	UM Referat	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi około 1,5 km 	2011-2015	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – 	120 000 (wartość szacunkowa)	JST Mieszkańcy sołectwa	

		Inwestycji i rozwoju gminy	zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	km		termin dysponowania - 2011 r. na całym odcinku drogi uzupełnić podbudowę szer. 4 m podwójne gryswanie na całym odcinku drogi		
13	GMINNEJ RABINO- WO	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 1,8 km	2012-2015	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r.	330 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%
14	PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ REDECZ KALNY - KROWICE	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 2,13 km	2012-2016	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2012 r.	573 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%
15	PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ - STARY RYNEK	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 0,2 km	2012-2015	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r. ✓ front robót dla robót publicznych	350 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%
16	PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ SULKO- WO- SULKO- WEK	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	2012-2015	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r. ✓ podbudowa wykonana pokryć podwójnym gryswaniem	186 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%
17	PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ REDECZ WIELKI - KO- RZESZY- NEK	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 2,5 km	2014-2017	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r.	570 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%

18	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KOLONIA ŁÓDŹ-MILZYNEK	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 2 kilometry	2014-2017	✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r.	275 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%
19	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 - 2013r.	390 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%
20	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ BIELAWY - KAZANIE	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.	200 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%
21	PRZEBUDOWA CIĄGU KOMUNIKACYJNO-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 ✓ Amerty szerokości i podwójne grysowanie	5 883 058 (wartość szacunkowa)	JST – 50% NPPDL – 50%
22	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KROWICE - KAKOWA 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.	382 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%
23	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.	160 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%

24	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ANNOWO - STOK-DĄBIE KULAWSKIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi o długości 1,5 km 	2014-2017	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r. ✓ budowa od podstaw 4 metry szer. podwójne gęstości 	460 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%
25	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KROWICE - BIELAWY	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi o długości 1,9 km 	2014-2017	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r. 	390 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%
26	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ LUBRA-NIEC LUBRA-NIEC PARCELE (osiedle mieszkalne)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi o długości 1,2 km 	2015-2017	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2015 r. 	950 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%
27	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ AGNIESZKOWO-ŻYDOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego drogi, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, w szczególności połączenie miejscowości Dąbie Kujawskie – Zgłowiączka - Skarszyn ✓ zwiększenie bezpieczeństwa ratownictwa medycznego 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ przebudowana droga na odcinku o długości 2 km ✓ przebudowane drogowe obiekty inżynierskie, zmodernizowane skrzyżowania, skrócenie czasu przejazdu, ✓ poprawa dojazdu do Zakładu Opiekuńczego w Redczu Wielkim, ✓ skrócenie przejazdu pojazdów ratownictwa medycznego 	2011-2018	<ul style="list-style-type: none"> ✓ przebudowę ciągu drogowego od strony Żydowa rozpoczęto z udziałem FOGR w roku 2009, ✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania I kwartał 2011 r. 	310 000	JST 300 000
28	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi o długości 1,3 km 	Od 2014	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 	350 000 (wartość szacunkowa)	JST Mieszkańcy sołectwa

SULKOWO - SIEMNÓWEK NR 190067C	rozwoju gminy	pieczęstwa układu komunikacyjnego.	żołąń i obiektów inżynierskich			<ul style="list-style-type: none"> ✓ wania - 2015 r, budowa od podstaw ✓ 4 metry szerokości 		
29	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi 	2014-2020	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 	420 000	JST - 100%
30	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi 	2011-2012	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2011 r, 	75 000 (wartość szacunkowa)	JST – 100%
31	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi 	2014-2020	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 	290 000	JST - 100%
32	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi około 0,4 km 	2014	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r, ✓ uzupełnić podbudowę ✓ 4 metry szerokości i podwójne grysowanie 	166 300 (wartość szacunkowa)	JST – 100%
33	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi 	2014-2020	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 	30 000	JST - 100%
34	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi 	2014-2018	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 	190 000	JST - 100%

40	PRZEBUDOWA ULICY POLNEJ 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	✓ Przebudowa istniejącej ulicy w ramach pasa drogowego dł. Około 0,3 km	2014-2015	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	290 000	JST - 100%
41	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	4 000	JST - 100%
42	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%
43	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	446 000	JST - 100%
44	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%
45	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%
46	PRZEBUDOWA DROGI BIERNATKI	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%

	KI długości 0,55 km	rozwoju gminy	pieczęstwa układu komuni- kacyjnego	zowań i obiektów inżynierskich		2015	wania - 2014		
47	DOTACJA DLA PO- WIATU WŁO- CLAW- SKIEGO NA PRZE- BUDOWĘ DROGI POWIA- TOWEJ LUBRA- NIEC - KAKOWA WOLA	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ dotacja przyczyni się do poprawy stanu technicz- nego drogi	✓ całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2015	Wymagane doku- menty - 2014 r.	517 521	JST - 100%
48	BUDOWA INFRA- STRUK- TURY IN- TERNETU SZERO- KOPA- SMOWE- GO NA TERENIE GMINY LUBRA- NIEC	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Wybudowanie szybkiego inter- netu na terenie gminy, ✓ Łatwy dostęp do internetu, ✓ Lepszy przesył danych, ✓ Likwidacja białych plam	✓ Wybudowanie szybkiego internetu na terenie gminy, ✓ Łatwy dostęp do internetu, ✓ Lepszy przesył danych, ✓ Likwidacja białych plam	✓ Budowa no- wej sieci ra- diodowej inter- netowej	2013-2015	✓ Wymagane dokumenty koniec 2013 roku	1 271 655	JST - 25% PROW - 75%
49	BUDOWA MOSTU NA RZ. CHO- DECZE W m. BIER- NATKI	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komuni- kacyjnego, ✓ umożliwienie przejazdu oko- licznym rolnikom na łąki	✓ całkowitą przebu- dowę konstrukcji przepustu	✓ wykonanie całkowitej przebudowy	Od 2015	✓ wymagane dokumenty 2013 rok	60 000	JST - 100%
50	PRZEBU- DOWA CHODNI- KÓW ULI- CY SŁU-	UM Referat Inwestycji i rozwoju	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa	✓ całkowitą przebu- dowę konstrukcji chodników	✓ wykonanie całkowitej przebudowy	Od 2014	✓ wymagane dokumenty w 2013 roku	249 000	JST - 100%

BICKIEGO I LUBRAŃ- BRAN- SKIEGO W LUBRAŃ- CU	gminy	układu komuni- kacyjnego,	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi 	od 2014	✓	Wymagane dokumenty koniec 2014 roku	370 000	JST – 100%
51	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi 	2016-2020	✓	Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	500 000	JST – 100%	
52	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi 	2016-2020	✓	Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	400 000	JST – 100%	
53	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi 	2016-2020	✓	Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	300 000	JST – 100%	
54	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi 	2016-2020	✓	Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	500 000	JST – 100%	
55	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi 	2016-2020	✓	Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	300 000	JST – 100%	
56	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi 	2016-2020	✓	Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	520 000	JST – 100%	
57	UM Referat	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni i chodników 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wybudowanie nowej drogi 	2016-2020	✓	Wymagane dokumenty koniec 2016 roku		JST – 100%	

TURY- STYCZ- NYCH NA TERENIE GMINY	Investycji i rozwoju gminy	zwiększenie bez- pieczeństwa układu komuni- kacyjnego,	✓ przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie no- wego oświetlenia drogi	2015-2018	✓ Wymagane dokumenty koniec 2015 roku	252 000	JST – 100%
58 BUDOWA OSWIE- TLENIA DROGO- WEGO (Biermaki, Lubraniec Parcele)	UM Referat Investycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa ko- munikacyjnego,	✓ przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	✓ wybudowanie nowej drogi	2016-2020	✓ Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	1 500 000	JST – 100%
59 BUDOWA ULICY PRZY CMENTA- RZU KO- MUNAL- NYM W LUBRAN- CU	UM Referat Investycji 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	✓ Zakup działek grun- towych	2012-2013	wymagane doku- menty dla realiza- cji inwestycji – termin dyspono- wania - 2012	190 000	JST – 100%
60 WYKUP GRUNTÓW ZAJĘTYCH POD DRO- GAMI	UM Referat Investycji i rozwoju gminy	✓ Uregulowanie spraw własno- ściowych grun- tów pod drogami	✓ Zakup nieruchomości	✓ wybudowanie nowej drogi	2015-2020	✓ Wymagane dokumenty koniec 2015 roku	400 000	JST – 100%
61 PRZEBU- DOWA ULICY POCZTO- WEJ I KRÓTKIEJ W LU- BRANCU	UM Referat Investycji 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	550 000	JST – 100%
62 PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ WOLA SOSNO- WA- SARNOWO	UM Referat Investycji 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	2017-2018	✓ Wymagane dokumenty koniec 2017 roku	200 000	JST – 100%
63 PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ REDE CZ KALNY (ślepa)	UM Referat Investycji 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				

64	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KROWICE-RZADKA WOLA	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	2016-2019	✓	Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	400 000	JST – 100%
65	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KŁOBIĄ-GOŁĘBIN	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	2016-2019	✓	Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	450 000	JST – 100%
66	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	2017-2018	✓	Wymagane dokumenty koniec 2017 roku	170 000	JST – 100%
67	PRZEBUDOWA CHODNIKÓW ULICY KOWO-PERNIKA	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	173 000	JST – 100%
68	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ AGNIESZKOWO-DABIE KUJAWSKIE (wzyspisko)	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%
69	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ MILŻYN (Laskowski, 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%

	ANNOWO Nr 190610C	rozwoju gminy	pieczęstwa układu komuni- kacyjnego.	zowań i obiektów inżynierskich					
77	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 ✓ zowań 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%
78	PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ JANISZE- WO - WO- LA SO- SNOWA Nr 190668C, dft 1,6 km	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.	550 000 (wartość szacun- kowa)	JST – 100%
79	PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ KŁOBLIA - SMOGO- RZEWO Nr 190653C, odcinek 1,3 km	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 dla realizacji inwesty- cji – termin dyspono- wania - 2017	400 000	JST – 100%
80	PRZEBU- DOWA DROGI GMINNEJ KAZANIE - KAZA- NIE odcinek 1,2 km	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 doku- menty dla realiza- cji inwestycji – termin dyspono- wania - 2017	400 000	JST - 100%
81	PRZEBU- DOWA PARKIN- GU PRZY MUSZLI W LUBRAN- CU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ poprawa stanu technicznego, ✓ usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komuni- kacyjnego	✓ przebudowę kon- strukcji jezdni, miejsc postojowych i chodników ✓ przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	✓ przebudowa istnie- jącego parkingu z płyt drogowych	2015 - 2018	wymagane doku- menty dla realiza- cji inwestycji – termin dyspono- wania - 2013	295 000	JST - 100%

82	PRZEBUDOWA DRÓG OSIEDLOWYCH Aleja Lipowa i Sportowa	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego ✓ przebudowę nawierzchni jezdni ✓ przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ przebudowa istniejących na drogach osiedlowych w rejonie Alei Lipowa i ulicy Sportowej 	2015	Roboty remontowe	78 000	
83	ZAKUP WIAT PRZYSTANKOWYCH DRODZE POWIATOWEJ KAKOWA WOLA - LUBRANIEC	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poprawa stanu technicznego, zwiększenie bezpieczeństwa, polepszenie komfortu korzystania z komunikacji publicznej ✓ wymiana starych wiat przystankowych na nowe w związku z przebudową drogi powiatowej Kakowa Wola - Lubraniec 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wymiana istniejących wiat przystankowych w m. Redecz Kalny 	2015	Wymiana istniejących wiat betonowych	14 916	
II. DZIAŁ 700								
84	ADAPTACJA BUDYNKÓW GOSPODARSTWA MIESZKANIA SPOŁECZNEGO INFRASTRUKTURA	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ utworzenie dodatkowych lokali socjalnych na terenie gminy Lubraniec, ✓ zakup 3 kontenerów o różnej powierzchni użytkowej i adaptacja budynków gospodarczych 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ uzyskanie nowych mieszkań socjalnych 	2010-2015	Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2010/2011 r.	508 749	JST, WFOŚiGW
85	ZAKUP KONTENERÓW SOCJALNYCH	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ utworzenie dodatkowych lokali socjalnych na terenie gminy Lubraniec, ✓ zakup 3 kontenerów o różnej powierzchni użytkowej i adaptacja budynków gospodarczych 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ uzyskanie nowych mieszkań socjalnych 	2014	Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania do końca 2014 r.	30 000	JST 100%
86	REMONT BUDYNKÓW KOMUNALNYCH SIARCZY-CACHI	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wykonanie łazienek w istniejących mieszkaniach, ✓ Odprowadzenie ścieków do POŚ, ✓ Wykonanie do- 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kapitałny remont budynków 	2014	Wymagane dokumenty 2014 rok	307 148	JST – 21,86% ANR – 78,40%

96	TERMO-MODERNIZACJA I MODERNIZACJA ŚWIETLIC W KROWI-CACH I REDCZU KALNYM	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Podniesienie standardu świadczonych usług kulturalnych, rozrywkowych i rekreacyjnych oraz wzrost liczby turystów odwiedzających gminę	✓ Modernizacja istniejących budynków	✓ 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									
97	UTWORZENIE SA-NECZKOWEGO SZTUCZNYM NA-SNIEŻANIE I LODOWISKIEM	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 nowego boiska wielofunkcyjnego o sztucznej nawierzchni	2011-2015	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2012 r.	120 000	JST – 70% Samorząd Wo- jewództwa 30%
98	DOTACJE NA DOFINANSOWANIE ZADAN INWESTYCYJNYCH OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Pomoc finansowa dla parafii w Zgłowiączce i Kłobi. Lubrańcu	✓ Remont budynków kościołów	✓ Remont obiektów za- bytkowych – 2 szt.	2014	✓ Czystczenie elewacji wie- ży oraz prze- budowa chodnika wo- kół kościoła	40 000	JST 100%
99	BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO WIE-LOFUNKCYJNEGO O SZTUCZNEJ NA- WIERZCH- NI PRZY SZKOLE PODSTA- WOWEJ W ZGŁO- WIĄCZCE	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	2011-2015	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2011 r.	707 891	JST – 70% Samorząd Wo- jewództwa 30%

100	BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO WIELOFUNKCYJNEGO O SZTUCZNEJ NAWIERZCHNI WIERZCHNI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KŁOBI	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zwiększenie bazy sportowej w szkołach podstawowych, ✓ Udosłepnienie bazy sportowej dla mieszkańców 	✓ Wykonanie nowego boiska wielofunkcyjnego o sztucznej nawierzchni	✓ Wykonanie boiska o wymiarach około 60 x 30 m	2012-2015	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2011 r.	698 270	JST – 70% Samorząd Województwa 30%
101	BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO WIELOFUNKCYJNEGO O SZTUCZNEJ NAWIERZCHNI WIERZCHNI PRZY GIMNAZJUM W SIEMIENÓWKU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zwiększenie bazy sportowej w szkołach podstawowych, ✓ Udosłepnienie 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.	698 270	JST 100%
VI. DZIAŁ 801									
102	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 	✓ Wykonanie docieplenia ścian budynków oraz dachu,	✓ Docieplenie 1 szt budynku	2012-2016	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2012 r.	598 285 150 000	JST RPO

103	PRZEBUDOWA PARKINGU PRZY SPW LUBRAŃCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Rozwój infrastruktury sportowej, ✓ Rozwój infrastruktury edukacyjnej,	✓ Wymiana istniejących utwardzeń z trylinki oraz chodników z płytek chodnikowych na nawierzchnię z kostki brukowej	✓ Podniesienie jakości dróg wewnętrznych przy szkole podstawowej	2012-2015	✓ Zgłoszenie zamiaru wykonania robót złożeń w Starostwie Powiatowym oraz wniosek o dofinansowanie z PROW w ramach działania „Odnowa i rozwój wsi	409 285	JST – 175 480 PROW – 274 000
104	DOTACJA DLA URZĘDU MARSZAŁKOWSKIEGO NA ZAKUP TABLIC INTERAKTYWNYCH	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Rozwój infrastruktury sportowej, ✓ Rozwój infrastruktury edukacyjnej,	✓ Wyposażenie w zasoby obiektów dydaktycznych tj. pomieszczeń dydaktycznych, wykładowych, laboratoryjnych dydaktycznych	✓ Wyposażenie sal dydaktycznych do nauki przedmiotów ścisłych	2014	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2013r.	30 000	JST - 20% UE - 80%
105	ZAKUP TABLIC INTERAKTYWNYCH	ZOASiPS	✓ Rozwój infrastruktury edukacyjnej,	✓ Wyposażenie szkoły w tablice interaktywne	✓ Zapewnienie lepszej edukacji w szkołach	2014	✓	9 000	UM – 100%
VII. DZIAŁ 900									
106	PRZEBUDOWA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO W LUBRAŃCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Redukcja emisji zanieczyszczeń, ✓ Oszczędność energii cieplnej	✓ Przebudowa sieci ciepłowniczej na osiedlu Lipowa – Sportowa z wymianą rur na preizolowane	✓ Przebudowa sieci ciepłowniczej, ✓ Likwidacja jednego źródła ciepła (ul.Lipowa)	2009-2014	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2009 r.	160 274	JST – 100%
107	BUDOWA KANAŁIZACJI, OCZYSZCZALNI I WODOWNICZAGÓW NA TERENIE GMINY	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	✓ Ochrona środowiska naturalnego ✓ Likwidacja nieszczelnych szamb w mieście, ✓ Poprawa środowiska naturalnego na wsi poprzez budowę przydomowych oczyszczalni	✓ Budowa sieci kanalizacyjnej z przyłączami do granicy posesji, ✓ Odbudowa nawierzchni ulic	✓ Budowa sieci kanalizacyjnej o długości około 3,0km. ✓ Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków ✓ Budowa sieci wodociągowej długości około 3 km, ✓ Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Lubrańcu - zwiększenie przepustowości dobowej	2011-2015	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2011 r. – 2012 r	1 442 616	JST PROW

108	BUDOWA OCZYSZCZALNI I WODOCIĄGÓW NA TERENIE GMINY	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ochrona środowiska naturalnego ✓ Likwidacja niebezpiecznych 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 	✓ Budowa około 1 km sieci i 86 szt oczyszczalni	2013 - 2015	✓ Wymagane dokumenty lipiec 2013	651 975	JST – 55% PROW – 45%
109	MONTAŻ URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH I ODNOWIALNEJ ENERGII	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Montaż urządzeń odnawialnych, ✓ Oszczędności zużycia energii 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wykonanie montażu ogniw fotowoltaicznych, urządzeń solarnych 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Redukcja emisji, oszczędność zużycia energii elektrycznej 	Od 2014	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2014 r.	830 000	JST – 100%
110	ROZBUDOWA UJĘCIA WODY W ŻYDOWIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wykonanie nowych studni głębinowych z podłączeniem do sieci 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zwiększenie wydajności ujęcia wody 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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%
111	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zwiększenie przepustowości dobowej oczyszczalni 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Redukcja zanieczyszczeń w ściekach 	2018-2020	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2017 r.	1 300 000	JST – 100%
VIII. DZIAŁ 926									
112	ADAPTACJA BUDYNKU NA BIURA MGOPS W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Adaptacja budynku po komisariacie policji na biura MGOPS 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wykonanie nowej instalacji c.o., ✓ Wykonanie przyłącza gazowego 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Uzyskanie dodatkowej powierzchni biurowej 	2015	✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2015 r.	80 000	JST 100%
									2 083 287

113	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU STADIONU I DOMU LUDOWEGO W LUBRAŃCU	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, 	Docieplenie 2 szt budynku	2012-2015	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2012 r. 	473 287	JST RPO			
114	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W KAZANIU	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 	Wykonanie boiska o wymiarach około 60 x 30 m	2018-2020	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2018 r. 	550 000	JST 100%			
115	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W DĄBIU KUJAWSKIM	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 	Wykonanie boiska o wymiarach około 60 x 30 m	2016-2020	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2016 r. 	550 000	JST 100%			
116	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO (SOLANEGO) NA TERENIE GMINY	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Budowa nowego oświetlenia drogowego z lamp solarnych 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Uzyskanie nowych punktów oświetleniowych 	Oszczędność energii elektrycznej	2016-2020	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2016 r. 	430 000	JST 100%			
Ogółem:										53 017 505	x	x

PRZEWODNICZĄCY
 Rady Miejskiej w Lubrańcu
Ridyr Stawianowski
Flotr Stawianowski