

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

L.p.	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	Koszt całkowity w złotych (podstawa obliczenia)	Udział budżetu gminy % / zL/max dofinansowanie z RPO WK-P w	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. DZIAŁ 600										
	PRZEBUDOWA CIAĞU KOMUNI- KACYJNEGO W REJONIE MIEJSCOWOŚCI Milżyn, Wola 1 Sosnowa, Janiszewo, Sulkowo, Siemnowek	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego drogi <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komuni- kacyjnego <input type="checkbox"/> zwiększenie dostępności po- tencjalnych tere- nów turystycz- nych w Samowie turystycznych w	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynier.	<input type="checkbox"/> przebudowana droga na odcinku około 8,5 km <input type="checkbox"/> przebudowane drogowe obiekty inżynierskie, <input type="checkbox"/> zmodernizowane skrzyżowania, <input type="checkbox"/> skrócenie czasu przejazdu,	2010-2016	<input type="checkbox"/> wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2015 r	4 950 000	JST 50% 50% PRIDGIP na lata 2016-20120	Wniosek o dofinansowanie w ramach PRIDGIP
2	BUDOWA DROGI GMINNEJ MILŻYN - CZAMANINEK II ETAP	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> dokończenie nawierzchni na odcinku nr 1 <input type="checkbox"/> zwiększenie do- stępności poten- cjalnych terenów turystycznych w Samowie	<input type="checkbox"/> uzupełnienie nawierzchni bitumicznej (warstwa ścierna na całym odcinku nr 1)	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 1,4 km	2019 - 2020	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r	567 001	JST 100 %	(wartość szacunkowa)
3	BUDOWA DROGI GMINNEJ CZAJNO-DĘBY JANISZEWSKIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego drogi, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego.	<input type="checkbox"/> budowa nowej drogi, <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich,	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 3 km <input type="checkbox"/> przebudowane obiekty inżynierskie, <input type="checkbox"/> skrócenie czasu przejazdu	2009-2015	<input type="checkbox"/> wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2009 r <input type="checkbox"/> wykonano podbu- dowę na odcinku około 2,4 kilometra do wykonania dalszy odcinek podbudowy i po-dwójne gryzowanie na całej długości drogi	360 000	JST 100 %	(wartość szacunkowa)
								54 008 979		

<p>PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH W REJONIE KOMUNIKACYJNYM GMIN: WŁOCŁAWE K, LUBRANIEC, BONIEWO I CHOCEŃ - DOTACJA DLA GMINY CHOCEŃ</p>	<p>UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy</p>	<p><input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego drogi, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego.</p>	<p><input type="checkbox"/> budowa nowej dro- gi, <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich, <input type="checkbox"/> skrócenie czasu przejazdu</p>	<p>2010-2014</p>	<p><input type="checkbox"/> wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji - termin dysponowania - 2011 r <input type="checkbox"/> na odcinku około 1 kilometra wykonana podbudowa na pozostałym odcinku budowa od podstaw <input type="checkbox"/> szerokość 4 m technologia nawierzchni asfaltowej</p>	<p>1 231 175 NPPDL - 40%</p>	<p>JST 60%</p>	
<p>4</p>						<p>189 000 JST - 100%</p>	<p>(wartość szacunkowa)</p>	
<p>5</p>	<p>UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy</p>	<p><input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego drogi, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,</p>	<p><input type="checkbox"/> budowa nowej drogi, <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich, <input type="checkbox"/> połączenie drogi powiatowej z drogą wojewódzką nr 270.</p>	<p>2011-2015</p>	<p><input type="checkbox"/> wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji - termin dysponowania - 2011 r.</p>	<p>480 000 JST - 100%</p>	<p>(wartość szacunkowa)</p>	
<p>6</p>	<p>UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy</p>	<p><input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego drogi, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,</p>	<p><input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich</p>	<p>2013-2018</p>	<p><input type="checkbox"/> wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji - termin dysponowania - 2014 r.</p>	<p>332 000 JST - 100%</p>	<p>(wartość szacunkowa)</p>	
<p>7</p>	<p>UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy</p>	<p><input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego drogi, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,</p>	<p><input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 1,35 km <input type="checkbox"/> skrócenie czasu przejazdu, <input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 0,6 km <input type="checkbox"/> skrócenie czasu przejazdu,</p>	<p>2012-2017</p>	<p><input type="checkbox"/> wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji - termin dysponowania - 2012 r, <input type="checkbox"/> szerokość 4 metry <input type="checkbox"/> podwójne gryo- wanie</p>	<p>3 704 138 JST - 100%</p>	<p>(wartość szacunkowa)</p>	
<p>8</p>	<p>UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy</p>	<p><input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego drogi, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,</p>	<p><input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich</p>	<p>2012-2015</p>	<p><input type="checkbox"/> wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji - termin dysponowania - 2012 r, <input type="checkbox"/> na części istnieją- cej podbudowa z ka- mieniami na pozosta- łej części wykonać podbudowę i całe odcinek pokryć dywanikiem asfal- towym</p>	<p>3 704 138 JST - 100%</p>	<p>(wartość szacunkowa)</p>	

9	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ SKASZYN	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego drogi, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 1,5 km <input type="checkbox"/> skrócenie czasu przejazdu,	2011-2018	<input type="checkbox"/> wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2012 r. <input type="checkbox"/> częśćowa podbudowa na odcinku ok. 1 km. <input type="checkbox"/> Na pozostałym odcinku wykonać podbudowę i pokryć całość nawierzchnią bitu-miczną	730 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
10	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ LUBRANIEC PARCELE—REDEC Z KALNY	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 1,2 km	2011-2017	<input type="checkbox"/> wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2011 r.	155 000	JST Mieszkańcy sołec-twa	(wartość szacunkowa)
11	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ SIEMNÓWEK- SAWILNO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 1,4 km	2011-2017	<input type="checkbox"/> wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2011 r. <input type="checkbox"/> wykonana podbudowa <input type="checkbox"/> 4 m szer. <input type="checkbox"/> podwójne oznakowanie	230 000	JST Mieszkańcy sołec-twa	(wartość szacunkowa)
12	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ MILZYN - SULKOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 1,3 km	2011-2015	<input type="checkbox"/> wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2011 r. <input type="checkbox"/> budowa od podstaw <input type="checkbox"/> 4 metry szerokości warstwa wiążąca	145 000	JST Mieszkańcy sołec-twa	(wartość szacunkowa)
13	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ RABINOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 1,5 km	2011-2015	<input type="checkbox"/> wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2011 r. <input type="checkbox"/> na całym odcinku drogi uzupełnić podbudowę <input type="checkbox"/> szer. 4 m <input type="checkbox"/> podwójne oznakowanie na całym odcinku drogi	120 000	JST Mieszkańcy sołec-twa	(wartość szacunkowa)

14	DOTACJA DLA GMINY BONIEWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy i referat budżetowy	Dotacja do budowy ciągu komunikacyjnego na terenie gminy Boniewo zgodnie z podpisaną umową			2017		1 000 000	JST 100%	wartość z umowy
15	PRZEBUDOWA CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO W REJONIE MIEJSCOWOŚCI ŻYDOWO, REDE CZ WIELKI, REDE CZ KALNY, KROWICE, BIELAWY	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 1,8 km	2012-2017		1 926 657	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
16	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KOLONIA PIASKI - KORZESZYNEK	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 2,13 km	2012-2019		573 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
17	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ – STARY RYNEK	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 0,2 km	2012-2020		400 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
18	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ SULKOWO-SULKÓWEK	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 1,3 km	2012-2017		186 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
19	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ REDE CZ WIELKI - KORZESZYNEK	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 2,5 km	2014-2018		570 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
20	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KOLONIA ŁÓDZ-MILZYNEK	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 2 kilometry	2014-2017		275 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)

21	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KROWICE- BIEŁAWY- DOBIERZYN	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, <input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego.	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	Przebudowa istniejącej ulicy w ramach pasa drogowego	2013 - 2019	<input type="checkbox"/> wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2013r.	6 083 058	JST – 36,37% UM - 63,63%	(wartość szacunkowa)
22	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ BIEŁAWY - KAZANIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego.	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	Przebudowa istniejącej ulicy w ramach pasa drogowego	2013 - 2019	<input type="checkbox"/> wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2013 r.	200 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
23	PRZEBUDOWA CIĄGU KOMUNIKACYJNE GO DOBIERZYN- BIEŁAWY- KAZANIE- SOKOŁOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego.	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 3,1 km	2013-2014	<input type="checkbox"/> wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r. <input type="checkbox"/> budowa od pod- staw <input type="checkbox"/> 4merty szerokości i podwójne gryso- wanie	5 883 058	JST – 50% NPPDL – 50%	(wartość szacunkowa)
24	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KROWICE – KĄKOWA WOLA	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego.	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 0,75 km	2014-2019	<input type="checkbox"/> wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r.	382 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
25	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WIKTOROWO - PASIEKA	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego.	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	wybudowanie nowej drogi około.	2014 – 2018	<input type="checkbox"/> wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r.	210 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
26	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ANNOWO – STOK- DĄBIE KUJAWSKIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego.	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 1,5 km	2014-2020	<input type="checkbox"/> wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r. <input type="checkbox"/> budowa od pod- staw 4 metry szer. podwójne gryso- wanie	510 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
27	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ LUBRANIEC- LUBRANIEC PARCELE (osiedla mieszkalne)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego.	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 1,2 km	2015-2020	<input type="checkbox"/> wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2015 r.	950 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)

28	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ AGNIESZKOWO- ZYDOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> przebudowana droga na odcinku około 2 km <input type="checkbox"/> przebudowane drogowe obiekty inżynierskich, <input type="checkbox"/> zmodernizowane skrzyżowania, <input type="checkbox"/> skrócenie czasu przejazdu, <input type="checkbox"/> poprawa dojazdu do Zakładu Opie- kuńczego w Redczu Wielkim, <input type="checkbox"/> skrócenie przejazdu pojazdów ratownic-	2011-2018	<input type="checkbox"/> przebudowę ciągu drogowego od strony Żydowa rozpoczęto z udziałem FOGR w roku 2009, <input type="checkbox"/> Wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania I kwartał 2011 r.	310 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
29	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ SULKOWO (kierunek Wiśniewski)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego, <input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2014 - 2020	wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	420 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
30	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ SMOGORZEWO- KARMOWSKI	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2011-2015	<input type="checkbox"/> wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2011 r.	75 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
31	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ BODZANOWO (kierunek Domanski)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2014 - 2017	wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	290 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
32	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ BRZEZINA	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi około 0,4 km	2012-2018	<input type="checkbox"/> wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 r., <input type="checkbox"/> uzupełnić podbu- dowę <input type="checkbox"/> 4metry szerokości i podwójne gryo-	116 300	JST – 100%	(wartość szacunkowa)

33	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KORZESZYNEK	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego, <input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2014	wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	30 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
34	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ SIEMNÓWEK – „PIWNA”	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2014 - 2019	wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	190 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
35	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KOLONIA ŁÓDŹ (droga gminna – droga powiatowa Zgłowiączka - Smolaczewo)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2014 - 2020	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	300 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
36	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ GÓRNY DOBIERZYN	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi o długo- ści 1,33 km	2014 - 2020	wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	250 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
37	PRZEBUDOWA ŁĄCZNIKA ULICY NOWOMIEJSKIEJ I KOCHANOWSKIEJ O W LUBRANCU (Pańska - Scieżka)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> przebudowa istniejącego łącznika o długo- ści 0,09 km	2014 - 2016	wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	145 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
38	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 190631C REDE CZ WIELKI – KOLONIA PIASKI	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi o długo- ści 1,18 km	2014 - 2020	wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	279 500	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
39	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ BIERNATKI Nowakowski	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	od 2014	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014 wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	170 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)

40	PRZEBUDOWA ULICY POLNEJ W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> Przebudowa istniejącej ulicy w ramach pasa drogowego dl. Około 0,3 km	2014 - 2020	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	370 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
41	BUDOWA CHODNIKA PRZY ULICY KALISKIEJ W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> Budowa chodnika o dl. Około 617 mb.	2014	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2015	4 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
42	PRZEBUDOWA DROGI BIERNATKI - SULKOWO ODCINEK II dl. – 1,2 km	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, <input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> przebudowanie istniejącej drogi	od 2015	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	440 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
43	PRZEBUDOWA DROGI REDECZ WIELKI – ANNOWO ODCINEK II dl. 1,2 km	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	od 2014	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2011 roku	526 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
44	PRZEBUDOWA DROGI REDECZ WIELKI	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	od 2014	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2015	20 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
45	PRZEBUDOWA DROGI SARNOWO-CZAMANIN (granica gminy) 1,15 km	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	od 2015	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	35 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
46	PRZEBUDOWA DROGI BIERNATKI długości 0,55 km	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> przebudowanie istniejącej drogi z poprawą parametrów	od 2014	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2014	370 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
47	DOTACJA DLA POWIATU WŁOCŁAWSKIEGO NA PRZEBUDOWĘ DROGI POWIATOWEJ LUBRANIEC – KAKOWA WOLA	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2015	Wymagane dokumenty – 2014 r.	517 521	JST – 100%	(wartość szacunkowa)

48	BUDOWA INFRASTRUKTURY INTERNETU SZEROKOPASMOWEGO NA TERENIE GMINY LUBRANIEC	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> Budowa nowej sieci radiowej internetowej	2013-2015	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2013 roku	1 271 655	JST – 25% PROW – 75%	(wartość szacunkowa)
49	BUDOWA MOSTU NA RZ. CHODCZECZE W m. BIERNATKI	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wykonanie całkowitej przebudowy	2014-2020	<input type="checkbox"/> wymagane dokumenty 2013 rok	100 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
50	PRZEBUDOWA ULICY SŁUBICKIEGO, LUBRAŃSKIEGO I OSIEDLOWEJ W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wykonanie całkowitej przebudowy	od 2014	<input type="checkbox"/> wymagane dokumenty w 2013 roku	639 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
51	PRZEBUDOWA DRUGI CZAJNO - BIELKI	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	od 2014	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2014 roku	370 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
52	PRZEBUDOWA DRUGI KONIEC-SULKOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2016-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	390 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
53	PRZEBUDOWA DRUGI KŁOBIA OTMIANOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2016-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	400 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
54	PRZEBUDOWA DRUGI FLORIANOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2016-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	250 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
55	PRZEBUDOWA DRUGI BIERNATKI-OSSOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2016-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	450 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)

56	PRZEBUDOWA DROGI SARNOWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2016-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	250 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
57	UTWORZENIE SZLAKÓW TURYSTYCZNYCH NA TERENIE GMINY	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2016-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	500 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
58	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO (Biermaki, Lubraniec Parcela, Wola Sosnowa, Lubraniec ul. Strażacka, Dabiczczon)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowego oświetlenia drogi	2015-2018	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2015 roku	252 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
59	BUDOWA ULICY PRZY CMENTARZU KOMUNALNYM W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2016-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	1 400 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
60	WYKUP GRUNTÓW ZAJĘTYCH POD DROGAMI	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> Zakup działek gruntowych	2015-2020	wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania sukcesywnie - 2012- 2020	220 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
61	PRZEBUDOWA ULICY POCZTOWEJ I KRÓTKIEJ W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2015-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2015 roku	400 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
62	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 190670C (Józefowo)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2016-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	550 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
63	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ REDE CZ KALNY (ślepa)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2017-2018	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2017 roku	200 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)

64	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KROWICE-RZADKA WOLA	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2016-2019	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	400 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
65	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KLOBIA-GOLEBÍN	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2016-2019	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	450 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
66	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ JANISZEWO-CZAJNO 1,3 km (do mostu na Zgłowiączce)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2017-2018	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2017 roku	170 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
67	PRZEBUDOWA CHODNIKÓW ULICY KOPERNIKA	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2016-2017	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	153 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
68	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ AGNIESZKOWO-DĄBIE KUJAWSKIE (wysypisko)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2017-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2017 roku	800 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
69	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ GÓRNIK OSIEDLE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2017-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2017 roku	250 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
70	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DĘBY JANISZEWSKIE-JANISZEWO-CZAJNO 2,9 km	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2016-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	600 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
71	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PRZYDATKI-DOBIERZYN	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2017-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2017 roku	600 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)

72	PRZEBUDOWA PARKINGU W ZGŁOWIĄCZCE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2016-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2016 roku	350 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
73	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ SKASZYN-ZDROJÓWKA	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2018-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2018 roku	600 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
74	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KAZANIE-TUROWO	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2017-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2017 roku	400 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
75	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ANNOWO Nr 190610C	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2018-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty koniec 2018 roku	300 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
76	PRZEBUDOWA CHODNIKA PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŻYDOWIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	Przebudowa istniejącej ulicy w ramach pasa drogowego	2017-2020	<input type="checkbox"/> wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2017 r.	80 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
77	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ JANISZEWO - WOLA SOSNOWA Nr 190668C, dl 1,6 km	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	Przebudowa istniejącej ulicy w ramach pasa drogowego	2017-2020	<input type="checkbox"/> wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2017 r.	550 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
78	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KLOBIA - SMOGORZEWO Nr 190653C, odcinek 1,3 km	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2017-2020	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2017	415 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
79	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KAZANIE – KAZANIE odcinek 1,2 km	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2017-2020	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2017	400 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)

80	PRZEBUDOWA PARKINGU PRZY MUSZLI W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego, <input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> przebudowa istniejącego parkingu z płyt drogowych	2015 - 2018	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2013	295 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
81	PRZEBUDOWA DRÓG OSIEDLOWYCH I PRKINGÓW Aleja Lipowa - Sportowa	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> przebudowa istniejących nawierzchni na drogach osiedlowych w rejonie Alei Lipowa i ulicy Sportowej	2015	Roboty modernizacyjne	108 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
82	ZAKUP WIAT PRZYSTANKOWYCH PRZY DRODZE POWIATOWEJ KAKOWA WOLA - LUBRANIEC	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wymiana istniejących wiat przystankowych w m. Redecz Kalny	2015	Wymiana istniejących wiat metalowych i betonowych	14 916	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
83	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ BOREK – SULKOWO NR 190655C	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2018-2020	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2018	450 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
84	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ KONIEC (Sowiński)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> dokończenie wykończenia podbudowy z kamienia wapiennego, <input type="checkbox"/> wykonanie górnej warstwy podbudowy z asfaltobetonu	2017-2020	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2017	300 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
85	UTWARDZENIE PLACU PRZY ULICY NOWEJ	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wymiana istniejącej nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm, <input type="checkbox"/> wykonanie nowej nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm i płyt azurowych	2015	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2015	30 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)
86	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ OSSOWO (w m. Gołębin Parcele)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bezpieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebudowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzyżowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> wybudowanie nowej drogi	2016-2020	wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2016	250 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)

87	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ RABINOWO (Karczmarz)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> przebudowanie istniejącej drogi o nawierzchni z ka- mieniami polnego i gruzu	2017-2020	wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2017	50 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)	
88	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 190677C (Wola Sosnowa-Sarnowo)	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> przebudowanie istniejącej drogi o nawierzchni grun- towej	2017-2020	wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2017	840 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)	
89	PRZEBUDOWA ULICY SZKOLNEJ I MIEROSŁAWSKIEJ O W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	przebudowa jezdni i chodników z poprawą parametrów technicznych w razie konieczności	<input type="checkbox"/> przebudowanie istniejącej drogi o nawierzchni asfaltowej i betonowej	2017 - 2020	wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2017	190 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)	
90	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ SMOGORZEWO - SUŁKÓWEK NR 190661C dł. 0,4 km	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> poprawa stanu technicznego, <input type="checkbox"/> usprawnienie i zwiększenie bez- pieczeństwa układu komunikacyjnego,	<input type="checkbox"/> całkowitą przebu- dowę konstrukcji jezdni <input type="checkbox"/> przebudowa skrzy- żowań i obiektów inżynierskich	<input type="checkbox"/> przebudowanie istniejącej drogi o nawierzchni bitumicznej	2017-2020	wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania - 2017	120 000	JST – 100%	(wartość szacunkowa)	
III. DZIAŁ 700											
ADAPTACJA											
91	BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH NA MIESZKANIA SOCJALNE Z INFRASTRUKTURA	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> utworzenie do- datkowych lokali socjalnych na terenie gminy Lubraniec,	<input type="checkbox"/> zakup 3 kontenerów o różnej powierzchni użytkowej i adap- tacja budynków go- spodarczych	<input type="checkbox"/> uzyskanie nowych mieszkań socjalnych	2010-2017	<input type="checkbox"/> Wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2010/2011 r.	458 749	JST, WFOŚiGW	wartość szacunkowa	
92	ZAKUP KONTENERÓW SOCJALNYCH	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	utworzenie dodat- kowych lokali so- cjalnych na terenie gminy Lubraniec,	zakup 3 kontenerów o różnej powierzchni użytkowej i adaptacja budynków gospodar- czych	<input type="checkbox"/> uzyskanie nowych mieszkań socjalnych	2010-2015	<input type="checkbox"/> Wymagane doku- menty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania do końca 2014 r.	30 000	JST 100%		
93	REMONT BUDYNKÓW KOMUNALNYCH W SIARCZYCACH I STOKU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Wykonanie łazienek w istnie- jących mieszkaniach, <input type="checkbox"/> Odprowadzenie ścieków do POŚ, <input type="checkbox"/> Wykonanie do- ciepleń ścian	<input type="checkbox"/> Wykonanie dociepleń ścian budynków oraz dachu, <input type="checkbox"/> Wykonanie łazienek	<input type="checkbox"/> Kapitałny remont budynków	2014	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty 2014 rok	307 148	JST – 21,86% ANR – 78,40%		
94	WYMIANA DACHU NA GARAZU PRZY ULICY NOWEJ	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Wymiana pokrycia dachowego na brył wianec na węgiel przy kotłowni	<input type="checkbox"/> Wymiana pokrycia	<input type="checkbox"/> Kapitałny re- mont budynku	2016	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty 2016 rok	100 000	JST 100%		
III. DZIAŁ 754											
								135 080			

95	DOTACJA DLA OSP LUBRANIEC NA WYPOSAŻENIE SMOCHODU ORAZ KAROSOWANIE SMOCHODU DLA OSP SKASZYN	OSP Lubraniec, OSP Skaszyn	<input type="checkbox"/> Wypożyczenie samochodu strażackiego	<input type="checkbox"/> Zakup wyposażenia jednostki w nowocześniejszy sprzęt bojowy	2014	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty do 10.2013	10 080 JST 100%
96	OSP SKASZYN TERMOMODERNIZACJA I ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Redukcja emisji zanieczyszczeń, <input type="checkbox"/> Oszczędność kosztów ogrzewania	<input type="checkbox"/> Wykonanie docieplenia ścian budynków oraz dachu,	od 2014	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty – 2014r.	60 000 JST 100%
97	OSP W DOFINANSOWANIE ZKUPU SMOCHODU DLA OSP SIEMNÓWEK I OSP SIEMNÓWEK I	OSP Siemnowek, OSP Bodzanowo	<input type="checkbox"/> Zakup samochodu bojowego typu lekkiego	<input type="checkbox"/> Wypożyczenie jednostki w nowocześniejszy sprzęt bojowy	2015-2016	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty do 2015	25 000 JST 100%
98	OSP BODZANÓWKO MODERNIZACJA MONITORINGU MIASTA	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Wymiana kamer, <input type="checkbox"/> Uzupelnienie kamer	<input type="checkbox"/> Modernizacja monitoringu	2014-2015	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty – 2014r.	40 000 JST 100%
IV. DZIAŁ 881							
99	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I BUDYNKÓW KOMUNALNYCH	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Redukcja emisji zanieczyszczeń, <input type="checkbox"/> Oszczędność kosztów ogrzewania	<input type="checkbox"/> Wykonanie docieplenia ścian budynków oraz dachu,	2016-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2016 r.	650 000 JST - 100%
100	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PSP W SARNOWIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Redukcja emisji zanieczyszczeń, <input type="checkbox"/> Oszczędność kosztów ogrzewania	Docieplenie budynku szkoły	2017 - 2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2016 r.	1 537 055 JST - 20% UE - 80%
101	PRZEBUDOWA PARKINGU PRZY SP W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Rozwój infrastruktury społecznej, <input type="checkbox"/> Rozwój infrastruktury edukacyjnej.	<input type="checkbox"/> Podniesienie jakości dróg wewnętrznych przy szkole podstawowej	2012-2015	<input type="checkbox"/> Zgłoszenie zamiaru wykonania robót złożone w Starostwie Powiatowym oraz wniosek o dofinansowanie z PROW w ramach działania „Odnowa i rozwój wsi	JST – 175 480 PROW – 274 000
102	DOTACJA DLA URZĘDU MARSZAŁKOWSKIEGO NA ZAKUP TABLIC INTERAKTYWNYCH	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Rozwój infrastruktury społecznej, <input type="checkbox"/> Rozwój infrastruktury edukacyjnej.	<input type="checkbox"/> Wypożyczenie sal dydaktycznych do nauki przedmiotów ścisłych	2014-2015	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2013r.	49 365 JST - 20% UE - 80%

103	ZAKUP PATELNI DO STOLÓWKI SZKOLNEJ DO ZS W LUBRANCU	ZOASIPS	<input type="checkbox"/> Rozwój infrastruktury edukacyjnej,	<input type="checkbox"/> Wyposażenie w zasoby obiektów dydaktycznych tj. pomieszczeń kuchni	<input type="checkbox"/> Wyposażenie kuchni szkolnej	2016	6 000 JST - 100%	
104	ZAKUP TABLIC INTERAKTYWNYCH	ZOASIPS	<input type="checkbox"/> Rozwój infrastruktury edukacyjnej,	<input type="checkbox"/> Wyposażenie szkół w tablice interaktywne	<input type="checkbox"/> Zapewnienie lepszej edukacji w szkołach	2014	9 000 JST 100%	
105	MODERNIZACJA ZESPOŁU SZKÓŁ W LUBRANCU I ZMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA BUDYNKU SP W	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Rozwój infrastruktury edukacyjnej,	<input type="checkbox"/> Powiększenie powierzchni dla oddziaływań przedszkolnych i klas zerowych	<input type="checkbox"/> Zapewnienie lepszej edukacji w przed-szkole samorządowym	2016	260 000 JST 100%	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2016r.
V. DZIAŁ 900								
106	PRZEBUDOWA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Redukcja emisji zanieczyszczeń, <input type="checkbox"/> Oszczędność energii cieplnej	<input type="checkbox"/> Przebudowa sieci ciepłowniczej na osiedlu Lipowa – Sportowa z wymianą rur na preizolowane	<input type="checkbox"/> Przebudowa sieci ciepłowniczej. <input type="checkbox"/> Likwidacja jednego źródła	2009-2014	160 274 JST-100%	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2009 r.
107	BUDOWA KANALIZACJI, OCZYSZCZALNI I WODOCIĄGÓW NA TERENIE GMINY	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Ochrona środowiska naturalnego <input type="checkbox"/> Likwidacja nieszczelnych szamb w mieście, <input type="checkbox"/> Poprawa środowiska naturalnego na wsi poprzez budowę przydomowych oczyszczalni	<input type="checkbox"/> Budowa sieci kanalizacyjnej z przyłączami do granicy posesji, <input type="checkbox"/> Odbudowa nawierzchni ulic	<input type="checkbox"/> Budowa sieci kanalizacyjnej o długości około 3,0km, <input type="checkbox"/> Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków <input type="checkbox"/> Budowa sieci wodociągowej długości około 3 km, <input type="checkbox"/> Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Lubrancu - zwiększenie przepustowości	2011-2015	JST 1 488 616 PROW	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2011 r. – 2012 r.
108	BUDOWA OCZYSZCZALNI I WODOCIĄGÓW NA TERENIE GMINY	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Ochrona środowiska naturalnego <input type="checkbox"/> Likwidacja nieszczelnych szamb w mieście, <input type="checkbox"/> Poprawa środowiska naturalnego na wsi poprzez budowę przydomowych oczyszczalni	<input type="checkbox"/> Budowa sieci wodociągowej z przyłączami do granicy posesji, <input type="checkbox"/> Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	<input type="checkbox"/> Budowa około 1 km sieci i 86 szt oczyszczalni	2013-2018	JST – 55% PROW – 45%	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty lipiec 2013

109	MONTAŻ URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH NA BUDYNKACH	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Montaż urządzeń odnawialnych, <input type="checkbox"/> Oszczędności zużycia energii	<input type="checkbox"/> Wykonanie montażu ogniw fotowoltaicznych, urządzeń solarnych	<input type="checkbox"/> Redukcja emisji, oszczędność zużycia energii elektrycznej	od 2014	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2014 r.	830 000 JST – 100%	(wartość szacunkowa)
110	ROZBUDOWA UJĘCIA WODY W ZYDOWIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Wykonanie nowych studni głębinowych z podłączeniem do sieci	<input type="checkbox"/> Zwiększenie wydajności ujęcia wody	<input type="checkbox"/> Zwiększenie wydajności ujęcia wody poprzez wybudowanie nowych studni głębinowych	2018-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2017 r.	1 100 000 JST – 100%	(wartość szacunkowa)
111	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków	<input type="checkbox"/> Zwiększenie przepustowości dobowej oczyszczalni	<input type="checkbox"/> Redukcja zanieczyszczeń w ściekach	2018-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2017 r.	1 350 000 JST – 100%	(wartość szacunkowa)
112	ROZBUDOWA PARKU KULTUROWEGO W SARNOWIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Utworzenie muzeum archeologicznego w Sarnowie, <input type="checkbox"/> Wykonanie planu zagospodarowania przestronnego dla terenów lasów państwowych	<input type="checkbox"/> Wbudowanie budynku muzeum, <input type="checkbox"/> Wykonanie połączenia drogowego muzeum w Sarnowie z grobowcami megalitycznymi	<input type="checkbox"/> Zwiększenie atrakcyjności turystycznej gminy	2016-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2016 r.	400 000 JST – 100%	(wartość szacunkowa)
VL DZIAŁ 921									
113	DOTACJA DLA OSP KAZANIE I OSP KŁOBIĄ NA REMONT I MODERNIZACJĘ BUDYNKÓW ŚWIETLIC	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Oszczędność kosztów ogrzewania	<input type="checkbox"/> Wykonanie docieplenia ścian budynków oraz dachu, <input type="checkbox"/> Modernizacja oświetlenia w OSP Kazanie, <input type="checkbox"/> Wykonanie instalacji c.o.	<input type="checkbox"/> Modernizacja dwóch budynków	2015	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2014/2015 r.	JST 35 110 PO RYBY	
114	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BIERNATKACH	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Podniesienie standardu świadczonych usług społecznych i kulturalnych na terenach wiejskich	<input type="checkbox"/> Budowa nowych świetlic	<input type="checkbox"/> Budowa nowych świetlicy w Biernatkach	od 2015	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2015	80 000 JST-100%	(wartość szacunkowa)
115	REMONT PALACU W OSSOWIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Podniesienie standardu budynku, zwiększenie atrakcyjności budynku	<input type="checkbox"/> Wykonanie robót remontowych budynku zabytkowego, <input type="checkbox"/> Usytuowanie w części budynku świetlicy wiejskiej	<input type="checkbox"/> Remont budynku zabytkowego	od 2014	<input checked="" type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2016 r.	2 185 000 JST -100%	

116	UTWORZENIE PARKU REKREACYJNO-ROZRYWKOWEGO NAD DUNAJEM - II ETAP	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Podniesienie standardu świadczonych usług kulturalnych, rozrywkowych i rekreacyjnych oraz wzrost liczby turystów odwiedzających	<input type="checkbox"/> Budowa kładki dla pieszych nad Dunajem i ciągu spacerowego	2014-2018	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2012 r.	500 331 JST – 100%	(wartość szacunkowa)
117	ODNOWA BUDYNKU MGOK W LUBRAŃCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Podniesienie standardu świadczonych usług kulturalnych, rozrywkowych i rekreacyjnych oraz wzrost liczby turystów odwiedzających	<input type="checkbox"/> Wymiana pokrycia dachowego, wymiana okien i drzwi zewnętrznych	2012-2015	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2010 r.	240 335 JST – 30% PROW – 70%	
118	TERMOMODERNIZACJA I MODERNIZACJA ŚWIETLICY W WIEJSKIEJ W KROWICACH	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Podniesienie standardu świadczonych usług kulturalnych, rozrywkowych i rekreacyjnych oraz wzrost liczby turystów odwiedzających	<input type="checkbox"/> Wykonanie łazienek w świetlicach, <input type="checkbox"/> Wymiana pokrycia dachowego, <input type="checkbox"/> Docieplenie ścian budynku	2016-2019	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2016 r.	210 000 JST – 100%	(wartość szacunkowa)
119	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W REDCZU KALNYM	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Podniesienie standardu świadczonych usług kulturalnych, rozrywkowych i rekreacyjnych oraz wzrost liczby turystów odwiedzających	<input type="checkbox"/> Budowa nowego budynku świetlicy	2017-2019	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2017 r.	350 000 JST – 100%	(wartość szacunkowa)
120	ZAKUP KSEROKOPIARKI	Informatyk	Podniesienie jakości pracy Urzędu	zakup nowej kserokopiarki	2016	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2016 r.	5 500 JST – 100%	
121	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W WIKTOROWIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Podniesienie standardu świadczonych usług kulturalnych, rozrywkowych i re-	<input type="checkbox"/> Budowa nowego budynku świetlicy	2017 - 2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2016 r.	260 000	(wartość szacunkowa)
VII. DZIAŁ 926								
122	UTWORZENIE RODZINNEGO PARKU ROZRYWKI W MARYSINIE	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Zwiększenie bazy sportowej w szkołach podstawowych, <input type="checkbox"/> Udosłuszenie bazy sportowej dla mieszkańców	<input type="checkbox"/> Wykonanie nowych urządzeń do uprawiania sportu ma-sowego	2011-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2012 r.	340 000 JST – 70% Samorząd Wo- jewództwa 30%	(wartość szacunkowa)

131	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W DĄBIU KUJAWSKIM	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Zwiększenie bazy sportowej w szkołach podstawowych, <input type="checkbox"/> Udobieszczenie bazy sportowej dla mieszkańców	<input type="checkbox"/> Wykonanie nowego boiska wielofunkcyjnego o sztucznej nawierzchni	<input type="checkbox"/> Wykonanie boiska o wymiarach około 60 x 30 m	2016-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2016 r.	550 000 JST 100%	(wartość szacunkowa)
132	BUDOWA OŚWIETLENIA (SOLANEGO) NA TERENIE GMINY MODERNIZACJA STADIONU W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Budowa nowego oświetlenia drogowego z lamp solarnych	<input type="checkbox"/> Uzyskanie nowych punktów oświetleniowych	<input type="checkbox"/> Oszczędność energii elektrycznej	2016-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2016 r.	430 000 JST 100%	(wartość szacunkowa)
133	MODERNIZACJA STADIONU W LUBRANCU	UM Referat Inwestycji i rozwoju gminy	<input type="checkbox"/> Przebudowa płyty boiska i bieżni, <input type="checkbox"/> Modernizacja trybun	<input type="checkbox"/> Podniesienie standardu płyty boiska, <input type="checkbox"/> Poprawa siedzisk na trybunach	<input type="checkbox"/> Polepszenie komfortu imprez sportowych	2016-2020	<input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty dla realizacji inwestycji – termin dysponowania 2016 r.	280 000 JST 100%	(wartość szacunkowa)
OGOLEM:								75 402 644	

PRZEWODNICZĄCY

Rady Miejskiej w Lubrancu

Piotr Głuchowski
Piotr Głuchowski