

Spis zadań z podziałem na lata realizacji z uwzględnieniem możliwego do pozyskania dofinansowania i szacunkowych kosztów realizacji wraz z wykazem niezbędnych inwestycji wodno - kanalizacyjnych

Lp.	Nazwa ulicy	Klasa techniczna (docelowa)	Opis stanu istniejącego	Stan docelowy, roboty do wykonania	Dokumentacja projektowa	Koszt budowy [mln zł] (bez pozyskania gruntu)	Uwagi o możliwości dofinansowania ze źródeł zewnętrznych
2017							
1	Tuberozy+Boczna w Osielsku bez ciągu pieszo-rowerowego	L	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o szer. 5,0 m w stanie bardzo dobrym, chodnik jednostronny na odcinku Centralna – Botaniczna. Nawierzchnia utwardzona gruzem.	Docelowo jezdnia o szer. 5,5 m i chodnik odcinka Boczna – Botaniczna, około 950 m. Kanał technologiczny.	w trakcie opracowania/istniejący	1,0	
2	Solecka w Jaruzynie II etap	L	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o szer. 4,5- 5,0 m w stanie bardzo dobrym. Na części odcinka ciąg pieszo-rowerowy. Nawierzchnia gruntowa utwardzona gruzem	Rozbudowa jezdni do szerokości 5,0 m budowa pieszo-rowerowego na całym odcinku, ok. 360m.	w trakcie opracowania	0,5	
	Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi						
	Nazwa zadania		Zakres (trasa)			Harmonogram prac	
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jaruzyn				w chwili obecnej brak kanalizacji sanitarnej, planowana budowa infrastruktury częściowo w układzie grawitacyjno - tłocznym, częściowo w systemie ciśnieniowym		projekt - 2023 r. budowa - po 2025 r.	
3	Krakowska w Niwach	L/Z	Nawierzchnia asfaltowa o szer. 6,0 m na odcinku Starowiejska-Zakopiańska, Ciąg pieszo-rowerowy 2,5m lub osobny chodnik i ścieżka. Pozostały odcinek naw. asfaltowa o szer. około 5 m	Dokończenie przebudowy, ok. 450m. Kanał technologiczny.	Istniejąca	1,2	dofinansowanie PRGiPID 50%
4	Zakopiańska w Niwach	L	Nawierzchnia utwardzona gruzem	Rozbudowa jezdni do szerokości 6,0 m, budowa pieszo-rowerowego na całym odcinku, ok 750m. Kanał technologiczny.	Istniejąca	1,8	
	Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi						
	Nazwa zadania		Zakres (trasa)			Harmonogram prac	
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zakopiańskiej w Niwach				budowa kanalizacji wraz z odgałęzieniami na odcinku od ul. Karpackiej do ul. Krakowskiej w Niwach		budowa - 2017 r.	
5	Tapicerska/Modrakowa w Osielsku	L	Nawierzchnia asfaltowa o szer. 4,0 m Tapicerska, Modrakowa 5,0m w stanie dobrym.	Docelowo jezdnia o szer. 5,5 m, ciąg pieszo-rowerowy. Konieczność pozyskania gruntu na ul. Tapicerskiej. Odcinek o długości ok. 530m.	W trakcie opracowania na budowę chodnika	0,3	
7	Słoneczna w Osielsku	L	Odcinek od granicy z Żołędowem do ul. Letniej nawierzchnia asfaltowa o szer. 5,0 m i chodnik jednostronny stan dobry. Dalej do ul. Kolonijnej stan dostateczny, farygamenty niedostateczny.	Docelowo jezdnia o szer. 5,5-6,0 m i chodnik. W trakcie opracowywania dokumentacja projektowa. Odcinek ok. 1000m.	w trakcie opracowania	1,5	
	Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi						
	Nazwa zadania		Zakres (trasa)			Harmonogram prac	
Budowa sieci wodociągowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy w ul. Słonecznej. Budowa sieci wod - kan oraz kolektora ściekowego dla nieskanalizowanych obszarów miejscowości Niemcz, Maksymilianowo, Jagodowo				budowa sieci wodociągowej wraz z przepięciem przyłączy wodociągowych w ul. Słonecznej z włączeniem w ul. Jana Pawła II i ul. Letniej; budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kolektora przesyłowego w ul. Ugorowej, Okrężnej, Bydgoskiej, Letniej, Słonecznej, Jana Pawła II do ul. Jeziorańskiej w celu uzbrojenia nieskanalizowanych terenów miejscowości Niemcz, Maksymilianowo,		projekt kolektora w ul. Słonecznej na odcinku od ul. Letniej do JP II - 2016 - 2017 budowa wodociągu i kolektora w ul. Słonecznej - 2017 projekt pozostały zakres - 2018 budowa - 2020 - 2021	
8	Sadownicza w Żołędowie, odcinek Bydgoska-Topolowa wraz ze ścieżką rowerową	L	Nawierzchnia asfaltowa o szer. 3,5 - 4,5 m, stan dobry. Miejscami dostateczny.	Docelowo jezdnia o szer. 5,5 m. Odcinek około 300 m. Ciąg pieszo-rowerowy na całym odcinku.	w trakcie opracowania	0,8	
	Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi						
	Nazwa zadania		Zakres (trasa)			Harmonogram prac	

	Budowa sieci wodociągowej w ul. Sadowniczej w Żołądowie. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Jabtoniowej, Pod Lasem z wpięciem w ul. Sadowniczej.			budowa wodociągu w ul. Sadowniczej wraz z przepięciem istniejących przyłączy na odcinku od ul. Bydgoskiej do ul. Topolowej w Żołądowie		projekt w trakcie opracowania - wodociąg, projekt kanalizacja - 2017 budowa wodociąg - 2017, budowa kanalizacja - 2018	
9	Jeziorańska od Szosy Gdańskiej do JPII	L	Nawierzchnia gruntowa utwardzona gruzem.	Docelowo jezdnia o szer. 5,5-6,0 m i chodnik. W trakcie opracowywania dokumentacja projektowa na odcinek od Jana Pawła II do Szosy Gdańskiej (100m).	w trakcie opracowania	0,2	
						7,3	Środki własne (po uzgodnieniu dofinansowań)
							5,6
2018							
	Karpacka w Niwach od Centralnej do Rybinieckiej	L/Z	Nawierzchnia asfaltowa w stanie dostatecznym/niedostatecznym o szerokości około 4,5 m.	Rozbudowa jezdni do szerokości 5,5 m, budowa pieszo-rowerowego na odcinku około 700m. Kanał technologiczny.	w trakcie opracowania	1,3	
Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi							
1	Nazwa zadania			Zakres (trasa)		Harmonogram prac	
	Budowa kolektora ściekowego dla miejscowości Wilcze i Jaruzyn			budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej w wybranych ulicach w Wilczu wraz z przepompowniami ścieków i kolektorem przesyłowym z przebiegiem w ul. Kolonia, Krakowska, Tatrzańska, Bieszczadzka, Karpacka, Nidzicka, Długa, Orzechowa, przepięcie przepompowni przy ul. Botanicznej do kolektora w ul. Leśnej		Opracowanie projektu kolektora na odcinku od Bieszczadzkiej w Niwach do ul. Leśnej w Osielesku - 2016 -2017 -razem z drogą Opracowanie projektu dla Wilcza - 2018 r. budowa - 2021-2023; budowa kolektora etapami, w ul. Karpackiej - 2018 r.	
2	Leśna w Osielesku Odcinek Bydgoszcz-Topolowa, około 1,4km	Z/L	Nawierzchnia asfaltowa o szer. 4,5-6,0 m. na odcinku od Topolowej do Centralnej chodnik jednostronny. Stan techniczny różny, od dobrego przez dostateczny do niedostatecznego	Docelowo jezdnia o szer. 6,0 m, Chodnik jednostronny droga i dla rowerów. W trakcie opracowywania dokumentacja projektowa. Kanał technologiczny.	W trakcie opracowania	3,0	dofinansowanie PRGiPID 50%
Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi							
	Nazwa zadania			Zakres (trasa)		Harmonogram prac	
	Budowa sieci wod-kan oraz kolektora ściekowego w ul. Leśnej na odcinku od granicy z miastem Bydgoszcz do ul. Platanowej			budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, przepompowni ścieków kolektora ściekowego w ul. Leśnej na odcinku od granicy z miastem Bydgoszcz do ul. Platanowej		prace projektowe w toku budowa w latach 2017 -2018	
3	Olszynki w Niemczu	L	Nawierzchnia z kostki brukowej o szer. 6,0 m w stanie bardzo dobrym, chodnik (odcinek Al. Mickiewicza-Kasprowicza)	Dokończenie budowy, ok 200m.	istniejąca	0,4	
Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi							
	Nazwa zadania			Zakres (trasa)		Harmonogram prac	
	Budowa sieci wod-kan w ul. Olszynki i Orzeszkowej w Niemczu			budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków i kanałem tłocznym w ul. Olszynki i Orzeszkowej w Niemczu		projekt- w trakcie opracowania budowa - 2017	
4	Orzeszkowa w Niemczu na odcinku od Słowackiego do Żurawiej	L	Nawierzchnia gruntowa utwardzona gruzem.	Docelowo jezdnia o szer. 5,0 m, ok 500m.	w trakcie opracowania	0,6	
5	ul. Jana Pawła i Al. Mickiewicza - budowa ścieżki rowerowej w ramach ZIT oraz jezdni Al.Mickiewicza do DK5	Z	Nawierzchnia gruntowa, częściowo bez przejazdu.	Docelowo jezdnia o szer. 6,0 m (ok. 500m), ścieżka rowerowa (1800m). Kanał technologiczny.	w trakcie opracowania	1,6	ścieżka rowerowa w ramach ZIT 0,6 mln

Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi							
Nazwa zadania			Zakres (trasa)			Harmonogram prac	
Budowa sieci wodociągowej i brakujących odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Jana Pawła II i przyległych, ul. Al. Mickiewicza			budowa wodociągu w ul. Jana Pawła II na odcinku od ul. Jeziorańskiej do Al. Mickiewicza, w ul. Al. Mickiewicza do DK5, brakujących odcinków sieci kanalizacji sanitarnej			projekt - 2016-2017 razem z drogą budowa - 2018 r.	
6	Kopernika w Niemczu na odcinku Kolumba - Bydgoska	L	Nawierzchnia asfaltowa o szerokości 4,0-6,0m na różnych odcinkach. Stan dostateczny/niedostateczny.	Docelowo jezdnia o szer. 6,0 m, ciąg pieszo-rowerowy. Budowa odcinko o długości około 1,4 km. Kanał technologiczny.	w trakcie opracowania	2,8	Ścieżka rowerowa w ramach ZIT 0,4 mln
7	Słoneczna w Żołędowie	L/Z	Odcinek od Bydgoskiej do Kąty nawierzchnia asfaltowa o szer. 6,0 m stan dobry, dalej do granicy z Osielskiem o szer. 5,0 m stan dostateczny/niedostateczny.	Rozbudowa odcinka Bydgoska-Kąty o ciąg pieszo-rowerowy o długości około 1200 m. Kanał technologiczny.	w trakcie opracowania	0,5	Ścieżka rowerowa w ramach ZIT 0,4 mln
	Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi						
Nazwa zadania			Zakres (trasa)			Harmonogram prac	
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Krokusowej w Żołędowie			budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, przepompowni ścieków, kolektora tłoczego			budowa- 2018	
8	Kąty w Osielsku/Żołędowie oraz ul. Długa od DK5 do ul. Bocznej	Z	Nawierzchnia utwardzona gruzem	Budowa ciągu pieszo-rowerowego na odcinku o długości około 1200 (od Kąty do JP II) oraz rondo na skrzyżowaniu Słoneczna-Kąty. Kanał technologiczny.	w trakcie opracowania	1,4	Ścieżka rowerowa w ramach ZIT 0,3 mln
9	Tuberozy+Boczna w Osielsku ciąg pieszo-rowerowy	L	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o szer. 5,0 m w stanie bardzo dobrym, chodnik jednostronny na odcinku Centralna – Botaniczna. Nawierzchnia utwardzona gruzem.	Budowa ciągu pieszo-rowerowego, około 950 m.	w trakcie opracowania/istniejący	0,3	Ścieżka rowerowa w ramach ZIT 0,3 mln
10	Botaniczna w Osielsku	L	Nawierzchnia asfaltowa o szer. 5,0 m i chodnik jednostronny na odcinku od Długiej do Malinowej. Od Malinowej do Tuberozy kostka brukowa o szer. 5,0 m	Budowa ciągu pieszo-rowerowego na odcinku od Malinowej do Tuberozy tj. około 550m. Kanał technologiczny.	w trakcie opracowania ciąg pieszo-rowerowy	0,25	Ścieżka rowerowa w ramach ZIT 0,2 mln
						12,2	Środki własne (po uwzględnieniu dofinansowań)
						9,3	
2019							
1	Kąty w Osielsku/Żołędowie oraz ul. Długa od DK5 do ul. Bocznej	Z	Nawierzchnia utwardzona gruzem	Budowa jezdnia do szerokości maksymalnie 6 m, ciąg pieszo-rowerowy na odcinku JP11-Boczna. Odcinek o długości około 1600 m. Kanał technologiczny.	w trakcie opracowania	2,6	dofinansowanie PRGIPIID 50%
	Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi						
	Nazwa zadania			Zakres (trasa)			Harmonogram prac
Budowa wodociągu w ul. Kąty, Długiej, Bocznej w Osielsku, ul. Rybnieckiej w Niwach			budowa wodociągu w ul. Kąty na skrzyżowaniu z DK5, w ul. Długiej, Bocznej oraz w ul. Rybnieckiej - zasilanie od SUW w Niwach			projekt- w trakcie opracowania budowa - 2018	
2	Polna/Ustronie w Maksymilianowie	L	Nawierzchnia z kostki brukowej w stanie bardzo dobrym/dobrym o szerokości 5,0m (Polna) 6 m (Ustronie). Brak odcinka od Ogrodowej do Ustronie	Odcinek około 230 m. Konieczność pozyskania gruntu.	brak dokumentacji, prace proj. od 2017	0,3	
3	Sadownicza w Żołędowie, odcinek Topolowa - Koronowska	L	Nawierzchnia asfaltowa o szer. 3,5 - 4,5 m, stan dobry.Miejscami dostateczny.	Docelowo jezdnia o szer. 5,5 m. Odcinek około 600 m.	w trakcie opracowania	0,8	
	Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi						
Nazwa zadania			Zakres (trasa)			Harmonogram prac	

	Budowa sieci wodociągowej w ul. Sadowniczej w Żółędowie. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Jabłoniowej, Pod Lasem z wpięciem w ul. Sadowniczej.			budowa wodociągu w ul. Sadowniczej wraz z przepięciem istniejących przyłączy na odcinku od ul. Bydgoskiej do ul. Topolowej w Żółędowie		projekt w trakcie opracowania - wodociąg, projekt kanalizacja - 2017 budowa wodociąg - 2017, budowa kanalizacja - 2018	
4	Topolowa w Maksymilianowie	D	Nawierzchnia asfaltowa o szer. około 4,5 m w stanie dostatecznym.	Rozbudowa jezdni do szerokości maksymalnie 5,5 m, ciąg pieszo-rowerowy. Budowa miejsc parkingowych przy szkole. Odcinek około 400 m. Konieczność pozyskania gruntu.	w trakcie opracowania	1,0	
5	Topolowa w Osielku od Szosy Gdańskiej do ul. Chabrowej	Z	Odcinek Topolowej po wschodniej stronie ul. Leśnej nawierzchnia gruntowa utwardzona gruzem. Pozostałe odcinki gruntowe, brak gruntów pod pas drogowy i skrzyżowania z Drogą Krajową nr 5	Docelowo jezdnie o szer. 6,0 m, chodnik i ścieżka rowerowa, ok. 700m. Kanał technologiczny.	Brak, prace proj. od 2017 Koncepcja w trakcie opracowywania	2,5	dofinansowanie PRGiPID 50%
	Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi						
	Nazwa zadania			Zakres (trasa)		Harmonogram prac	
Budowa sieci wod-kan w ul. Topolowej w Osielku			budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na odcinku od DK5 do ul. Chabrowej oraz kanalizacja w ul. Koperkowej		gotowa dokumentacja projektowa dla odcina sieci wod-kan od DK5 do ul. Koperkowej; dokumentacja na pozostały zakres do wykonania - 2017 - razem z drogą, budowa 2018-2019		
6	Smukalska budowa ciągu pieszo-rowerowego	L	Nawierzchnia asfaltowa w stanie dobrym o szerokości około 4-4,5 m.	Rozbudowa jezdni do szerokości 5,5m, budowa pieszo-rowerowego na odcinku około 700m. Przebudowa jezdni po 2021.	brak dokumentacji, prace proj. od 2017	0,5	
7	Karpacka w Niwach od Rybinieckiej do Zakopiańskiej	L/Z	Nawierzchnia asfaltowa w stanie dobrym/dostatecznym o szerokości około 4,5 m.	Rozbudowa jezdni do szerokości 5,5-6 m, budowa pieszo-rowerowego na odcinku około 700m. Kanał technologiczny.	w trakcie opracowania	1,3	
8	Nowowiejska w Jarużynie	L	Nawierzchnia gruntowa utwardzona gruzem	Rozbudowa jezdni do szerokości 5,0 m budowa pieszo-rowerowego na całym odcinku, ok. 450m.	w trakcie opracowania	0,9	
	Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi						
	Nazwa zadania			Zakres (trasa)		Harmonogram prac	
Budowa kolektora przesyłowego z Jarużyna			w chwili obecnej brak kanalizacji sanitarnej, planowana budowa infrastruktury częściowo w układzie grawitacyjno - tłocznym, częściowo w systemie ciśnieniowym		projekt - 2023 r. budowa po 2025 r.		
						9,4	Środki własne (po uwzględnieniu dofinansowań)
						8,1	
2020							
1	Polna w Żółędowie	L	Nawierzchnia utwardzona gruzem	Budowa jezdni o szerokości 5,5-6,0 m, pozyskanie gruntu. Ciąg pieszo-rowerowy. Kanał technologiczny.	w trakcie opracowania	3,5	dofinansowanie PRGiPID 50%
	Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi						
	Nazwa zadania			Zakres (trasa)		Harmonogram prac	
Budowa sieci wod-kan oraz kolektora sanitarnego przesyłowego dla terenów miejscowości Żółędowo			budowa kolektora przesyłowego dla terenów miejscowości Żółędowo, budowa wodociągu oraz kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przepompowniami ścieków w ul. Polnej		projekt kolektora przesyłowego i wodociągu w ul. Polnej- 2016 -2017 budowa kolektora i wodociągu - 2018, budowa kanalizacji w ul. Polnej 2019		
2	Bukowa w Maksymilianowie	L	Nawierzchnia utwardzona gruzem. Rozpoczęcie prac projektowych w roku 2015.	Budowa jezdni o szer. 5,5 m. Odcinek o długości 580 m.	w trakcie opracowania	1,2	
3	Rybiniecka w Niwach. Odcinek Gizycka-Suwalska.	L	Nawierzchnia asfaltowa w stanie bardzo dobrym o szerokości około 6 m na odcinku Karpacka –Gizycka. Pozostały odcinek utwardzony gruzem.	Rozbudowa jezdni do szerokości 5,5-6 m, budowa pieszo-rowerowego na całym odcinku, ok. 400m.	w trakcie opracowania	0,8	

4	Leśna w Osielsku odcinek Topolowa do Centralnej	Z/L	Nawierzchnia asfaltowa o szer. 4,5-6,0 m. na odcinku od Topolowej do Centralnej chodnik jednostronny. Stan techniczny różny, od dobrego przez dostateczny do niedostatecznego	Docelowo jezdnia o szer. 6,0 m, Chodnik jednostronny droga i dla rowerów. Odcinek około 800 m. W trakcie opracowywania dokumentacja projektowa. Kanał technologiczny.	W trakcie opracowania	2,8	ścieżka rowerowa w ramach ZIT II etap lub dofinansowanie PRGiPID 50%
	Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi						
	Nazwa zadania		Zakres (trasa)		Harmonogram prac		
Budowa sieci wod-kan oraz kolektora przesyłowego		przebudowa fragmentów wodociągu oraz kolektora przesyłowego		projekt w trakcie opracowania budowa - 2019 - 2020			
5	Olimpijczyków w Niemczu	L	Nawierzchnia asfaltowa o szer. 6,0 m w stanie dobrym, chodnik (odcinek Smukalska-Kusocińskiego). Pozostały odcinek utwardzony gruzem.	Dokończenie budowy do ul. Kopernika, odcinek ok. 350m.	w trakcie opracowania	0,8	
6	Jagodowa w Maksymilianowie	Z	Nawierzchnia asfaltowa w stanie dobrym o szerokości około 4 m	Budowa pieszo-rowerowego. Odcinek około 1250 m. Konieczność pozyskania gruntu. Kanał technologiczny.	Zostanie opracowany po uporządkowaniu spraw własnościowych	0,4	ścieżka rowerowa w ramach ZIT II etap
						9,5	Środki własne (po uzgodnieniu dofinansowań)
						7,7	
2021							
1	Jagodowa w Maksymilianowie	Z	Nawierzchnia asfaltowa w stanie dobrym o szerokości około 4 m	Rozbudowa jezdni do szerokości maksymalnie 5,5-6,0 m. Odcinek około 1250 m. Kanał technologiczny.	Zostanie opracowany po uporządkowaniu spraw własnościowych	2,1	
2	Kolonia w Jarużynie	L	Nawierzchnia asfaltowa o szer. 4,5 m w stanie dobrym.	Rozbudowa jezdni do szerokości 5,0 - 5,5m, budowa ciągu pieszo-rowerowego na całym odcinku. Kanał technologiczny.	w trakcie opracowania	1,0	
	Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi						
	Nazwa zadania		Zakres (trasa)		Harmonogram prac		
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i kolektora przesyłowego		budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla terenów przyległych do ul. Kolonia, budowa kolektora przesyłowego z miejscowości Wilcze i Jarużyn		projekt - 2018 razem z drogą budowa - 2020			
3	ul. Topolowa od Chabrowej do Leśnej	Z	Odcinek Topolowej po wschodniej stronie ul. Leśnej nawierzchnia gruntowa utwardzona gruzem. Pozostałe odcinki gruntowe, brak gruntów pod pas drogowy i skrzyżowania z Drogą Krajową nr 5	Docelowo jezdnia o szer. 6,0 m i ciąg pieszo-rowerowy. Kanał technologiczny.	Prace proj. od 2018 Koncepcja w trakcie opracowywania	4,5	dofinansowanie PRGiPID
	Inwestycje wod-kan niezbędne do budowy drogi						
	Nazwa zadania		Zakres (trasa)		Harmonogram prac		
Budowa sieci wod-kan		budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla terenów przyległych do ul. Topolowej		projekt - 2017 razem z drogą budowa - 2020			
4	Jana Pawła II od Jeziorańskiej do Al. Mickiewicza	Z	Nawierzchnia utwardzona gruzem	Docelowo jezdnia o szer. 6,0 m i ciąg pieszo-rowerowy. Kanał technologiczny.	w trakcie opracowania	4,0	dofinansowanie PRGiPID
						11,6	Środki własne (po uzgodnieniu dofinansowań)
						9,5	

łącznie lata 2017-2021

50,0 mln zł

- zadania ujęte w strategii rozwoju gminy

- projekty do opracowania