

Analiza i ocena oddziaływania „Programu ochrony środowiska dla gminy Kozy na lata 2009-2016” na poszczególne elementy środowiska.

1. Budowa kolektora Wróblowice wraz z siecią i przyłączami
2. Budowa kanalizacji sanitarnej w zlewni kolektora Czerwinka
3. Budowa kanalizacji sanitarnej w zlewni kolektora Wróblowice
4. Budowa kanalizacji sanitarnej w zlewni kolektora wzdłuż cieku Leśniówka
5. Modernizacja kotłowni i c.o w Centrum Widowiskowo Sportowym, termomodernizacja budynku Ośrodka Zdrowia

Elementy środowiska	Przewidywane znaczące oddziaływania na środowisko									
	bezpośrednie	pośrednie	wtórne	pozytywne	negatywne	skumulowane	krótkoterminowe	długoterminowe	stałe	chwilowe
różnorodność biologiczna	1,2,3,4 – bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych	1,2,3,4, - pośredni wpływ podczas budowy instalacji, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych.	1,2,3,4 – ukształtowanie się nowych warunków siedliskowych	1,2,3,4 – organizacja gospodarki ściekowej wyeliminuje niekontrolowane odprowadzanie ścieków do ziemi i wód	1,2,3,4 – bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych.	Brak oddziaływania	1,2,3,4 – oddziaływanie podczas budowy instalacji, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych.	Brak oddziaływania	1,2,3,4 – trwałe zmiany mogące prowadzić do poprawy jakości środowiska w wyniku czego zmiana (zwiększenie) może ulec liczebność i rodzaj populacji organizmów żywych.	1,2,3,4 – oddziaływanie podczas budowy instalacji, w wyniku czego może dojść do zmiany liczebności i rodzajów populacji organizmów żywych.
Natura 2000	1, 2, 3, 4 – bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji, konieczność zachowania szczególnych warunków podczas wykonywania prac budowlanych na terenie lub w pobliżu obszarów NATURY 2000 (Beskid Mały)	1, 2, 3, 4 – regulacja gospodarki ściekowej spowoduje ograniczenie spływów substancji biogennych i przedostawanie się zanieczyszczeń do ziemi i wód	1, 2, 3, 4 - regulacja gospodarki wodno – ściekowej na Obszarach graniczących z obszarami Natury 2000 (Beskid Mały) 5 – realizacja przedsięwzięć przyczyni się do poprawy jakości powietrza	1, 2, 3, 4 - regulacja gospodarki wodno – ściekowej na Obszarach graniczących z obszarami Natury 2000 (Beskid Mały) 5 – realizacja przedsięwzięć przyczyni się wtórnie do poprawy jakości powietrza	1, 2, 3, 4 – wpływ podczas budowy instalacji na obszarach graniczących z obszarami Natury 2000 (Beskid Mały)	Brak oddziaływania	1, 2, 3, 4 - Wpływ podczas budowy instalacji na obszarach graniczących z obszarami Natury 2000 (Beskid Mały)	1, 2, 3, 4 – poprawa jakości środowiska	Brak oddziaływania	1, 2, 3, 4 – wpływ podczas budowy instalacji na obszarach graniczących z obszarami Natury 2000 (Beskid Mały)
ludzie	1, 2, 3, 4 – bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji związany z lokalnymi utrudnieniami	1,2,3,4,5 - poprawa komfortu życia	5 – mniejsze nakłady finansowe na zaopatrzenie energetyczne. 1,2,3,4 – mniejsze nakłady finansowe związane z gospodarką wodno – ściekową	1,2,3,4,5 – poprawa komfortu życia 5 – mniejsze nakłady finansowe na zaopatrzenie energetyczne 1,2,3,4 – mniejsze nakłady finansowe związane z gospodarką wodno – ściekową	1,2,3,4 – bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji związany z lokalnymi utrudnieniami	Brak oddziaływania	1, 2, 3, 4 – bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji związany z lokalnymi utrudnieniami	1, 2, 3, 4, 5 - poprawa komfortu życia 5 – mniejsze nakłady finansowe na zaopatrzenie energetyczne 1, 2, 3, 4 – mniejsze nakłady finansowe związane z gospodarką wodno-ściekową	Brak oddziaływania	1,2,3,4 - bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji związany z lokalnymi utrudnieniami
rośliny	1, 2, 3, 4 – bezpośredni wpływ podczas budowy instalacji, w wyniku	1, 2, 3, 4 – bezpośredni wpływ podczas budowy	1, 2, 3, 4 – ukształtowanie się nowych warunków	1, 2, 3, 4 – organizacja gospodarki ściekowej	1, 2, 3, 4 – bezpośredni wpływ podczas budowy	Brak oddziaływania	1, 2, 3, 4 – oddziaływanie podczas budowy instalacji, w	Brak oddziaływania	1, 2, 3, 4 – trwałe zmiany mogące prowadzić	1, 2, 3, 4 – oddziaływanie podczas budowy

[illegible]