

# **Regulamin naboru wniosków Ogólnopolskiego programu gospodarki wodno-ściekowej poza granicami aglomeracji ujętych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych**

## **1. Cel naboru wniosków.**

Poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej poza granicami aglomeracji umieszczonych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK),

## **2. Budżet.**

Przewidywany budżet programu będzie uzależniony od wyników naboru i zawartych umów udostępnienia środków z NFOŚiGW.

## **3. Terminy i sposób składania wniosków.**

Termin składania wniosków: od 28.06.2019 r. do 31.12.2022 r. lub do wyczerpania środków

Program realizowany będzie w latach 2019-2023, przy czym:

- podpisywanie umów trwać będzie do 30.06.2023 r.
- środki wydatkowane będą do 31.12.2023 r.
- okres kwalifikowalności kosztów od 01.01.2019r. do 31.12.2023 r.

## **4. Podstawy prawne udzielenia dofinansowania.**

- a) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.): Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.)
- b) Zasady udzielania pomocy finansowej ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie dostępne na stronie: [www.bip.wfosiqw.rzeszow.pl](http://www.bip.wfosiqw.rzeszow.pl)
- c) Zasady udzielania pomocy finansowej ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

## **5. Szczegółowe zasady udzielania dofinansowania**

### **5.1. Formy dofinansowania:**

Pożyczka

### **5.2. Wysokość dofinansowania:**

Pożyczka do 100% kosztów kwalifikowanych

### **5.3. Warunki dofinansowania:**

1. W przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, musi być ono udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej;
2. Warunki udzielania pożyczki zgodnie z Programem:
  - a) oprocentowanie pożyczki zmienne WIBOR - 3M, lecz nie mniej niż 2%,
  - b) odsetki z tytułu oprocentowania pożyczki spłacane są na bieżąco w okresach kwartalnych. Pierwsza spłata na koniec kwartału kalendarzowego, następującego po kwartale, w którym wypłacono pierwszą transzę środków,
  - c) okres finansowania: nie dłuższy niż 15 lat. Okres finansowania jest liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej,
  - d) okres karencji: karencja w spłacie liczona jest od wypłaty ostatniej transzy pożyczki, lecz nie może być dłuższa niż 6 miesięcy,
  - e) pożyczka może być częściowo umorzona na warunkach określonych w zawartej z WFOŚiGW w Rzeszowie umowie oraz „Zasadach udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”:
    - w przypadku, gdy wartość wskaźnika  $G^1$  jest mniejsza niż 1200 w wysokości do 50% wypłaconej kwoty pożyczki, lecz nie więcej niż 5 milionów złotych<sup>2</sup> – w przypadku, gdy

wartość wskaźnika  $G^1$  jest większa lub równa 1200 w wysokości do 30% wypłaconej kwoty pożyczki, lecz nie więcej niż 5 milionów złotych<sup>2</sup>,

- f) w przypadku opóźnień w spłacie rat kapitałowych i odsetek, wysokość kwoty przypadającej do umorzenia ulega zmniejszeniu w następujący sposób:
  - 0,5% kwoty wypłaconej pożyczki za każdy dzień opóźnienia, – o kwotę odsetek spłaconych po terminie, przy czym w przypadku opóźnienia w spłacie odsetek przekraczającego łącznie w okresie spłaty 30 dni - umorzenie nie przysługuje.
- g) W przypadku spełnienia przez beneficjenta warunków umorzenia, umorzeniu podlegają ostatnie raty pożyczki,

#### **5.4. Beneficjenci.**

- Jednostki samorządu terytorialnego i ich związki lub podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego,

#### **5.5. Rodzaje przedsięwzięć**

Wsparciem finansowym objęte jest zagospodarowanie ścieków na obszarach poza aglomeracjami ujętymi w KPOŚK. Finansowaniem objęte są również podłączenia do sieci kanalizacyjnej tylko dla gospodarstw domowych (w tym również zarządzanych przez wspólnoty mieszkaniowe i spółdzielnie mieszkaniowe), gospodarstw agroturystycznych, obiektów użyteczności publicznej, Nie będą finansowane podłączenia do niezabudowanych nieruchomości oraz budynków, które nie są użytkowane.

#### **Zakres finansowania:**

- 1) Wykonanie przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków (PBOŚ) o przepustowości do 50 RLM, oczyszczających ścieki bytowo-gospodarcze z gospodarstw domowych, gospodarstw agroturystycznych i obiektów użyteczności publicznej;
  - Z zakresu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków wyłącza się:
    - a) obszary, dla których budowa zbiorczych systemów odprowadzenia ścieków jest ekonomicznie uzasadniona zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi dotyczącymi sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji, w tym z zastosowaniem odpowiedniego współczynnika koncentracji,
    - b) obszary, na których istnieje możliwość podłączenia się do istniejącego lub będącego w trakcie realizacji zbiorczego systemu kanalizacyjnego,
    - c) obszary, dla których przed 2028 rokiem został, przez jednostkę samorządu terytorialnego lub podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji jej zadań własnych, zaplanowany i będzie wykonany zbiorczy system odprowadzania ścieków;
- 2) Wykonanie lokalnych oczyszczalni ścieków dla budynków, osiedli mieszkaniowych oraz małych miejscowości o zwartej zabudowie z wyłączeniem obszarów aglomeracji wymienionych w KPOŚK;
- 3) Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej na obszarach, na których gęstość zabudowy jest wystarczająca by budowę sieci kanalizacyjnej można było uznać za ekonomicznie uzasadnioną.
- 4) W zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej Program dotyczy sieci budowanych w celu wykorzystania potencjału istniejących/budowanych oczyszczalni ścieków, które w chwili zakończenia przedsięwzięć spełniać będą wymogi polskiego prawa dotyczące jakości ścieków oczyszczonych;
- 5) Wykonanie podłączeń budynków do kanalizacji sanitarnej w systemie kanalizacji grawitacyjnej ciśnieniowej, podciśnieniowej;

---

<sup>1</sup>Wskaźnik dochodów podatkowych na jednego mieszkańca w gminie, o którym mowa w ustawie z dnia 13 listopada 2003 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1530, z późn. zm.), przy czym bierze się pod uwagę wskaźnik określony dla roku poprzedzającego rok złożenia wniosku,

<sup>2</sup>Dla określenia procentowego poziomu umorzenia uwzględniana jest najwyższa wartość wskaźnika G spośród gmin w powiecie lub województwie albo gmin wchodzących w skład związku gmin lub spółki.

## 6. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć.

Wniosek należy złożyć na obowiązującym formularzu, dostępnym na stronie Funduszu [www.wfosigw.rzeszow.pl](http://www.wfosigw.rzeszow.pl), wraz z kompletem załączników oraz dodatkowo należy złożyć nw. oświadczenia, zgodnie z wymaganiami Programu.

W zależności od rodzaju zadania, należy przedstawić efekty rzeczowe i ekologiczne zgodnie z listą w pkt.9.

KRYTERIA DOSTĘPU			
Lp.	Nazwa kryterium	TAK	NIE
1.	Wniosek jest złożony w terminie określonym w regulaminie naboru.		
2.	Wniosek jest złożony na obowiązującym w chwili złożenia formularzu i w wymaganej formie.		
3.	Wniosek jest kompletny i prawidłowo podpisany, wypełniono wszystkie wymagane pola formularza wniosku oraz dołączono wszystkie wymagane załączniki.		
4.	Wnioskodawca mieści się w katalogu beneficjentów, określonym w programie priorytetowym.		
5.	W ciągu ostatnich 3 lat przed dniem złożenia wniosku NFOSiGW/WFOSiGW nie wypowiedział Wnioskodawcy lub nie rozwiązał z nim umowy o dofinansowanie – za wyjątkiem rozwiązania za porozumieniem stron – z przyczyn leżących po stronie Wnioskodawcy*		
6.	Wnioskodawca wywiązuje się z zobowiązań publicznoprawnych na rzecz NFOŚiGW/WFOŚiGW, właściwych organów, czy też podmiotów*		
7.	Realizacja przedsięwzięcia nie została zakończona przed dniem złożenia wniosku.		
8.	Okres realizacji przedsięwzięcia i wypłaty dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym.		
9.	Forma i intensywność wnioskowanego dofinansowania jest zgodna z programem priorytetowym.		

Niespełnienie któregokolwiek z kryteriów dostępu powoduje odrzucenie wniosku.

\*Dla pkt. 5 i 6. należy złożyć stosowne oświadczenia

Wskaźnik dochodów podatkowych na jednego mieszkańca w gminie, o którym mowa w ustawie z dnia 13 listopada 2003 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1530, z późn. zm.), przy czym bierze się pod uwagę wskaźnik określony dla roku poprzedzającego rok złożenia wniosku.	należ złożyć  stosowne oświadczenia
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

### I. Koszty kwalifikowane:

- 1) Okres kwalifikowalności kosztów **od 01.01.2019 r. do 31.12.2023 r.**, w którym to poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane.
- 2) W ramach kosztów kwalifikowanych finansowane będą:
  - a) kompletne przydomowe oczyszczalnie ścieków wyposażone w reaktory biologiczne, których producenci i dostawcy przedstawiają:
    - deklaracje właściwości użytkowych zgodne z normą zharmonizowaną PN-EN 12566-3+n:2013-10 lub nowszą

- raporty z badań wyrobu wystawione przez laboratoria notyfikowane przez Komisję Europejską potwierdzające informacje przedstawione w deklaracjach właściwości użytkowych.

Jeżeli powyższy warunek nie zostanie spełniony to koszty zakupu urządzeń, robót budowlano-montażowych i innych usług z nimi związanych będą niekwalifikowane;

- b) budowa, rozbudowa lub modernizacja lokalnych oczyszczalni ścieków komunalnych;
  - c) budowa i/lub modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej z wyłączeniem obszarów aglomeracji wymienionych w KPOSK, pod warunkiem wykazania, że odprowadzane ścieki będą oczyszczane zgodnie z prawem;
  - d) podłączenia budynków do istniejącej lub będącej w trakcie realizacji sieci kanalizacji sanitarnej. Przez podłączenie należy rozumieć przyłącze kanalizacyjne w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1152 z późn. zm.) wraz z niezbędnymi elementami umożliwiającymi fizyczne połączenie instalacji wewnętrznej w budynku z siecią kanalizacyjną;
- 3) Koszty związane z realizacją przedsięwzięć będą kwalifikowane wyłącznie w zakresie poniższego uszczegółowienia:
- a) zakup, dostawa i montaż urządzeń i linii technologicznych. Przez urządzenia należy rozumieć wszystkie te elementy, które decydują o efekcie ekologicznym zakładanym w dofinansowywanym przedsięwzięciu,
  - b) przygotowanie terenu,
  - c) roboty demontażowe i rozbiórkowe obiektów kolidujących z planowanymi urządzeniami i rurociągami,
  - d) roboty ziemne i budowlano-montażowe,
  - e) montaż urządzeń,
  - f) przywrócenie terenu do stanu pierwotnego,
  - g) rozruch urządzeń i instalacji,
  - h) instalacje doprowadzające media do obiektów technologicznych,
  - i) budowa/przebudowa/modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej,
  - j) podłączenia budynków do zbiorczego systemu kanalizacyjnego,
  - k) przełożenie sieci i obiektów sieciowych kolidujących z planowanymi urządzeniami i rurociągami,
  - l) podatek od towarów i usług (VAT) wykazany w fakturach rozliczanych przez WFOŚiGW, jeżeli beneficjentowi nie przysługuje prawo do zwrotu VAT,
  - m) wykonanie dokumentacji projektowej,
  - n) koszty usług niezbędnych do realizacji inwestycji tj. koszty nadzoru inwestorskiego, obsługi geodezyjnej oraz badań geologicznych.

W przypadku oczyszczalni przydomowych koszty zostaną uznane za kwalifikowane wyłącznie wówczas, gdy zrealizowany zostanie zakup i montaż nowej przydomowej biologicznej oczyszczalni ścieków.

## **II. Koszty niekwalifikowane:**

- a) wykup gruntów wraz innymi kosztami związanymi z nabyciem prawa do nieruchomości i wszelkimi formami odszkodowania,
- b) opracowanie dokumentacji przetargowej (SIWZ), w tym program funkcjonalno-użytkowy,
- c) zarządzanie projektem, pomoc techniczna, wszelkie opinie, ekspertyzy,
- d) budowa/rozbudowa/modernizacja budynków administracyjnych,
- e) wszelkie opłaty administracyjne, w tym: za przyłączenie się do sieci kanalizacyjnej, wydanie warunków technicznych przyłączenia, związanych z odbiorem wnoszonych na rzecz przedsiębiorstwa wodociągowo kanalizacyjnego (w rozumieniu ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków) oraz opłaty administracyjne wnoszone na rzecz beneficjenta.

### III. Procedura wyboru przedsięwzięć.

Procedura naboru i rozpatrywania wniosków odbywać się będzie zgodnie z wewnętrznymi regulacjami poszczególnych WFOŚiGW, z uwzględnieniem niniejszego programu oraz poniższych zasad: 1) Przydomowe biologiczne oczyszczalnie ścieków (PBOŚ):

- a) udokumentowanie odpowiednich warunków gruntowych pozwalających na wprowadzenie ścieków do ziemi. Podstawą oceny warunków gruntowych będzie dokumentacja geologiczna oraz opinia sporządzona przez uprawnionego geologa. Profile geologiczne ww. dokumentacji muszą być sporządzone w miejscu lokalizacji urządzeń rozsączających dla każdej PBOŚ. Profil musi być wykonany do głębokości 4 m i wskazywać: rodzaj, miąższość warstw oraz klasę przepuszczalności gruntu, poziom wody gruntowej. Dokumentacja wraz z opinią musi wykazać, że zarówno przepuszczalność gruntu min. klasa C\*, bez potrzeby jego wymiany, jak i poziom wody min. 2,2 m od poziomu istniejącego terenu, pozwalają na wprowadzenie do ziemi, wyliczonej ilości ścieków oczyszczonych, \* minimalny współczynnik filtracji dla klasy gruntów C ustala się jak dla piasku gliniastego. PBOŚ planowane do budowy na obszarach gdzie występują gorsze warunki gruntowe (w strefie wprowadzania ścieków do ziemi) nie będą kwalifikowane do dofinansowania,
- b) jakość ścieków oczyszczonych odpowiadać będzie parametrom jak dla oczyszczalni poniżej 2 000 RLM zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014  
r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego lub innych jeżeli wynikają one z decyzji pozwoleń wodnoprawnych (Dz. U. poz. 1800, z późn. zm.),
- c) urządzenia PBOŚ wyposażone będą w reaktory biologiczne, których producenci i dostawcy przedstawią deklaracje zgodności z normą PN-EN 12566-3+A2:2013-10 lub nowszą. Wymaga się, aby na etapie wyłaniania Wykonawcy robót, jak i realizacji jakość urządzeń potwierdzona była pełnym raportem z badań PBOŚ, zgodnym z normą PN-EN 12566-342:2013-10 lub nowszą, w szczególności Załącznikiem B - badanie skuteczności oczyszczania, wystawiony przez laboratorium notyfikowane przez Komisję Europejską,
- d) oświadczenie eksploatatora oczyszczalni ścieków, do której mają być kierowane osady z PBOŚ o możliwości przyjęcia przewidywanej ilości osadów.

#### 2) Lokalne oczyszczalnie ścieków:

Przedsięwzięcie obejmować powinno budowę nowej lub rozbudowę/modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków o przepustowości od 50 RLM.

#### 3) Sieci kanalizacji sanitarnej:

Podłączenia wykonywane w ramach tego rodzaju przedsięwzięć podlegają wymaganiom opisanym w treści programu.

#### 4) Podłączenia kanalizacyjne do budynków:

Podłączenie musi wykazywać kompleksowość inwestycji, w wyniku której właściciel posesji przy rozliczeniu efektu ekologicznego i okresie trwałości, zawrze z Przedsiębiorstwem umowę na odprowadzenie ścieków oraz wykaże, że instalacja w tym okresie jest użytkowana.

### 7. Uwagi końcowe.

1. WFOŚiGW rozpatruje wnioski kompletne, przygotowane na obowiązujących drukach i zgodnie z Regulaminem i wymaganiami Programu.
2. Koszt obsługi technicznej oceny wniosku i weryfikacji zgodności jej realizacji zgodnie z założeniami programu, będzie po stronie WFOŚiGW w Rzeszowie.

### 8. Efekt ekologiczny i rzeczowy.

#### 1) Efekty ekologiczne \*

Lp.	Nazwa efektu	Jednostka
-----	--------------	-----------

<b>E.1</b>	<b>Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków</b>	<b>RLM</b>
<b>E.2</b>	<b>Liczba nowych użytkowników sieci kanalizacyjnej</b>	<b>RLM</b>
E.2.1	Liczba nowych użytkowników przyłączonych do sieci kanalizacyjnej, korzystających z przyłączy objętych zakresem przedsięwzięcia	RLM
E.2.2	Liczba nowych użytkowników przyłączonych do sieci kanalizacyjnej w części nieobejmującej budowy przyłączy	RLM
<b>E.3</b>	<b>Wielkość ładunku ścieków poddanych ulepszonemu oczyszczaniu</b>	<b>RLM</b>
<b>E.4</b>	<b>Liczba mieszkańców korzystających z wybudowanych przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków</b>	<b>RLM</b>
<b>E.5</b>	<b>Przepustowość urządzeń/obiektów poddanych modernizacji</b>	<b>RLM</b>
<b>E.9</b>	<b>Ilość osadów zagospodarowywanych</b>	<b>Mg s.m./rok</b>

## 2) Efekty rzeczowe\*

Lp.	Nazwa efektu	Jednostka
<b>R.1</b>	<b>Liczba wybudowanych/zmodernizowanych oczyszczalni i podczyszczalni ścieków</b>	<b>szt.</b>
R.1.1	Liczba wybudowanych/zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.
R.1.1.1	Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.
R.1.1.2	Liczba zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	szt.
R.1.1.2.1	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych zmodernizowanych w zakresie przeróbki/zagospodarowywania osadów ściekowych	szt.
R.1.1.2.2	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych zmodernizowanych w zakresie ciągu ściekowego	szt.
R.1.1.2.3	Liczba oczyszczalni ścieków komunalnych zmodernizowanych w zakresie ciągu ściekowego oraz przeróbki/zagospodarowywania osadów ściekowych	szt.
<b>R.2</b>	<b>Liczba wybudowanych przydomowych oczyszczalni ścieków</b>	<b>szt.</b>
<b>R.3</b>	<b>Nominalna średnio dobowa przepustowość wybudowanych/modernizowanych oczyszczalni ścieków</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>
R.3.1	Nominalna średnio dobowa przepustowość wybudowanych/zmodernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych - docelowa	m <sup>3</sup> /d
R.3.1.1	Nominalna średnio dobowa przepustowość wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych - docelowa	m <sup>3</sup> /d
R.3.1.2	Nominalna średnio dobowa przepustowość modernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych - docelowa	m <sup>3</sup> /d
R.3.1.2.1	Nominalna średnio dobowa przepustowość modernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych przed realizacją przedsięwzięcia	m <sup>3</sup> /d
R.3.1.2.2	Przyrost/spadek nominalnej średnio dobowej przepustowości modernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych	m <sup>3</sup> /d
<b>R.4</b>	<b>Nominalna średnio dobowa przepustowość wybudowanych/modernizowanych oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM</b>	<b>RLM</b>
R.4.1	Nominalna średniodobowa przepustowość wybudowanych/modernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych wyrażona w RLM - docelowa	RLM
R.4.1.1	Nominalna średniodobowa przepustowość wybudowanych oczyszczalni ścieków komunalnych wyrażona w RLM	RLM

R.4.1.2	Nominalna średniodobowa przepustowość modernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych po modernizacji wyrażona w RLM - docelowa	RLM
R.4.1.2.1	Nominalna średniodobowa przepustowość modernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych przed realizacją przedsięwzięcia wyrażona w RLM	RLM
R.4.1.2.2	Przyrost/spadek nominalnej średniodobowej przepustowości modernizowanych oczyszczalni ścieków komunalnych wyrażonej w RLM	RLM
<b>R.5</b>	<b>Nominalna wydajność budowanej/modernizowanej instalacji do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych</b>	<b>Mg s.m./rok</b>
R.5.1	Nominalna wydajność budowanej instalacji do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych	Mg s.m./rok
R.5.2	Nominalna wydajność modernizowanej instalacji do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych – docelowa	Mg s.m./rok
R.5.2.1	Nominalna wydajność modernizowanej instalacji do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych przed realizacją inwestycji	Mg s.m./rok
R.5.2.2	Przyrost/spadek wydajności modernizowanej instalacji do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych	Mg s.m./rok
<b>R.7</b>	<b>Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej</b>	<b>km</b>
R.7.1	Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej	km
R.7.2	Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej	km
<b>R.8</b>	<b>Liczba wybudowanych połączeń do zbiorczego systemu kanalizacji</b>	<b>szt.</b>
<b>R.9</b>	<b>Długość wybudowanych połączeń do zbiorczego systemu kanalizacji</b>	<b>km</b>
<b>R.10</b>	<b>Długość wybudowanej lub zmodernizowanej kanalizacji deszczowej</b>	<b>km</b>
R.10.1	Długość wybudowanej kanalizacji deszczowej	km
R.10.2	Długość zmodernizowanej kanalizacji deszczowej	km

\*w zależności od rodzaju zadania, należy przedstawić efekty rzeczowe i ekologiczne we wniosku o pożyczkę.