

Inwestor/Zamawiający		Gmina Karsin ul. Długa 222 83-440 Karsin
Jednostka Projektowania		AMD Project Anna Dudzińska ul. Agrestowa 21 62-025 Siekierki Wielkie

PROJEKT BUDOWLANY

Element projektu
budowlanego:

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia
budowlanego:

BUDOWA DROGI W BORSKU, dz. nr 116 i 131

Adres i kategoria
obiektu:

droga gminna, Borsk
Kategoria obiektu: XXV, XXVI, IV

Branża:

Drogowa

Identyfikatory działek:

dz. nr ewid. 116; 131, 89, obręb: 0002 Borsk;
gmina Karsin, powiat kościerski,
województwo pomorskie

funkcja	imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	data	podpis
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Dorian Piechowiak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr WKP/0296/POOD/12	październik 2023r.	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Wojciech Prysiążny	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr WKP/0099/PWOD/12	październik 2023r.	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr 7131- 7132/137/PW/2012	październik 2023r.	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Agnieszka Rak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr SLK/1159/PWOS/06	październik 2023r.	

Siekierki Wielkie, październik 2023r.

SPIS ZAWARTOŚCI ZAŁACZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Strona tytułowa

ZAŁACZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	3
1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	4
1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.....	5
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	5
3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:...	5
4. Informacja o przewidywanych zagrożeniach :.....	5
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:.....	6
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym komunikacyjne i ewakuacyjne:	6
2. DECYZJA POZWOLENIE WODNO – PRAWNE.....	8
3. WARUNKI TECHNICZNE – KANAŁ TECHNOLOGICZNY RGI.7021.113.2023.KP Z DNIA 5 GRUDNIA 2023R.....	15
4. WARUNKI TECHNICZNE ODWODNIENIE RGI.7021.112A.2023.KP Z DNIA 15 GRUDNIA 2023R.	16
5. UZGODNIENIE GMINA KARSIN RGI.7021.117.2023.KP Z DNIA 7 GRUDNIA 2023R.	18

ZAŁACZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Inwestor/Zamawiający		Gmina Karsin ul. Długa 222 83-440 Karsin
Jednostka Projektowania		AMD Project Anna Dudzińska ul. Agrestowa 21 62-025 Siekierki Wielkie

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia
budowlanego:

BUDOWA DROGI W BORSKU, dz. nr 116 i 131

Adres i kategoria
obiektu:

**droga gminna, Karsin
Kategoria obiektu: XXV, XXVI, IV**

Branża:

Drogowa

Identyfikatory działek:

**dz. nr ewid. 116; 131, 89, obręb: 0002 Borsk;
gmina Karsin, powiat kościerski,
województwo pomorskie**

funkcja	imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	data	podpis
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Dorian Piechowiak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr WKP/0296/POOD/12	październik 2023r.	
PROJEKTANT BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr 7131-7132/137/PW/2012	październik 2023r.	

Siekierki Wielkie, październik 2023r.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- a) Roboty przygotowawcze
- b) Roboty ziemne
- c) Podbudowy
- d) Nawierzchnie

Kolejność realizacji robót zachowana zostaje według zakresu wyszczególnionych robót.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- a) Sieć energetyczna
- b) Sieć telekomunikacyjna
- c) Sieć wodociągowa i kanalizacyjna

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- a) Tymczasowe ciągi komunikacyjne
- b) Tymczasowe oznakowanie
- c) pionowe
- d) Uzbrojenie podziemne

4. Informacja o przewidywanych zagrożeniach :

4.1. Przemieszczanie się pracowników:

upadek na płaszczyźnie (częstotliwość duża):

(nierówna nieutwardzona droga, nierówna powierzchnia drogi, zawilgocenie, oblodzenie powierzchni drogi, różnica poziomów, pochylenia, przemieszczanie się po usypanym gruncie)

upadek z maszyn do robót drogowych i z samochodów ciężarowych (częstotliwość duża): (zawilgocenie lub oblodzenie powierzchni wejść/ zejść z kabiny, zanieczyszczenie stopni wejść/zejść gruntem np. gliną, zanieczyszczenie wejść /zejść olejem, wchodzenie, schodzenie ze skrzyni samochodu po częściach pojazdu, wchodzenie na burtę pojazdu podczas załadunku lub rozładunku, brak drabinek umożliwiających bezpieczne wchodzenie, schodzenie, zawilgocenie, oblodzenie lub zanieczyszczenie gruntem części pojazdu np. kół, po których pracownik wchodzi na skrzynię)

upadek do zagłębień (częstotliwość duża):

(przemieszczanie się zbyt blisko niebezpiecznych krawędzi skarp, przemieszczanie się poza ustalonymi ciągami komunikacji, przemieszczanie się po kładkach, pomostach bez elementów ochronnych np. barier)

uderzenia przygniecenia (intensywność duża):

(załadunek i rozładunek samochodów, składowanie materiałów, wyrobów i elementów, wykonywanie wykopów, transport ręczny lub przy pomocy prostych urządzeń, użytkowanie samochodów)

4.2. Procesy pracy i sytuacje technologiczne:

transport poziomy

(przemieszczanie ładunku przy występowaniu różnicy poziomów na drodze transportu, zsuniecie się lub opadnięcie ładunku, pozostawanie pracownika w strefie ruchu ładunku)

załadunek, rozładunek samochodów

(przewrócenie się lub obsunięcie ładunku, pozostawanie pracownika na skrzyni samochodu podczas rozładunku lub załadunku, pozostawanie pracownika na ładunku lub w strefie możliwego obsunięcia się ładunku)

składowanie materiałów i elementów

(przewrócenie się, obsunięcie lub stoczenie materiału, elementu, osunięcie się materiału; pozostawanie, przemieszczanie się pracownika w sąsiedztwie składowanych materiałów lub elementów, wykonywanie czynności na składowanych materiałach lub elementach)

roboty nawierzchniowe

(zagrożenie poparzenia masą asfaltową, narażenie na wdychanie oparów bitumu, niewłaściwa obsługa maszyn, pozostawianie osób nieuprawnionych w strefie prowadzonych prac)

transport ręczny

(wykonywanie transportu na pochyłości, zespołowe wykonywanie czynności transportowych, przewrócenie się urządzenia transportowego, zsuniecie się, spadnięcie ładunku z urządzenia)

4.3. Urządzenia i sytuacje techniczne:

użytkowanie samochodów

(pozostawianie kierowcy w kabinie pojazdu podczas załadunku lub rozładunku, przemieszczanie się pozostawianie osób w strefie jazdy lub manewrowania pojazdu)

użytkowanie maszyn do robót drogowych

(pozostawianie osób w strefie jazdy lub manewrowania maszyny, pozostawianie pracującej maszyny przez operatora opuszczającego kabinę, wykonywanie czynności ręcznych w strefie ruchu osprzętu maszyny, przewrócenie się maszyny podczas jazdy przy krawędzi wykopu lub na pochyłości, przewrócenie się maszyny podczas pracy na stanowisku)

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Pracownik powinien posiadać:

- okresowe szkolenie bhp
- szkolenie stanowiskowe

oraz powinien znać:

- ustaloną procedurę powiadamiania o nagłych zdarzeniach oraz telefony do służb ratownictwa i służb technicznych, z taką informacją powinien być zapoznany na szkoleniu oraz taką informację należy podać na tablicy informacyjnej.

Należy także przekazać pracownikom:

- a) zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia:
- b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej:
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracownikami:

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym komunikacyjne i ewakuacyjne:

6.1. Techniczne:

- a) oddanie do eksploatacji nowego sprzętu zmechanizowanego lub pomocniczego powinno być poprzedzone próbą techniczną sprawności i zbadania czy sprzęt spełnia wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- b) sporządzenie wykazu sprzętu /urządzeń podlegających dozorowi technicznemu,
- c) posiadać instrukcje obsługi dla eksploatowanego sprzętu zmechanizowanego pomocniczego i urządzeń technicznych nieobjętych dozorem technicznym,
- d) przeprowadzanie kontroli bieżących i okresowych eksploatowanego sprzętu zmechanizowanego, pomocniczego oraz urządzeń technicznych,
- e) posiadanie szczegółowej instrukcji techniczno-ruchowej z wymaganiami BHP dla poszczególnych stanowisk wraz z ustaleniem niezbędnej liczby operatorów (pracowników),

6.2. Organizacyjne:

sporządzenie pisemnego zarządzenia organizacyjnego generalnego wykonawcy o:

- powołaniu komisji do sprawdzenia zagospodarowania placu / terenu budowy,
- ustaleniu kierownictwa budowy z zastrzeżeniem, że brygadziста może kierować tylko jedną brygadą zaś na czas swojej nieobecności powinien wyznaczyć zastępcę, -ustaleniu koordynatora BHP spośród podwykonawców, którzy dokonują zakończenia budowy,
- sposobie zgłaszania wypadków przy pracy i zdarzeń wypadkowych,
- sposobie prowadzenia postępowania powypadkowego (wypadki zawodowe i pozazawodowe),
- sposobie sprawdzenia dopuszczenia do robót pracowników w zakresie: uprawnień kwalifikacyjnych, aktualnego przeszkolenia BHP, ważności badań lekarskich,
- miejscu przechowywania dokumentacji.

6.3. Zapobiegawcze:

- a) informowanie, instruowanie pracowników o potencjalnych zagrożeniach zawodowych i wypadkowych przed każdym rozpoczęciem pracy,
- b) ustalenie obszaru "TEREN TWARDEGO KASKU"- teren prowadzenia robót nad głowami ludzi powinien być wyraźnie wytyczony /oznaczony znakami ostrzegawczymi,

- c) stosowanie, używanie materiałów i produktów dopuszczonych do obrotu, maszyn urządzeń i sprzętu opatrzonych certyfikatem na znak bezpieczeństwa lub załączoną deklaracją zgodności z obowiązującymi normami i przepisami,
- d) używanie przez pracowników "ATESTOWANEJ" odzieży, obuwia roboczego i indywidualnych środków ochrony,
- e) zapoznanie pracowników z "KARTĄ RYZYKA ZAWODOWEGO",
- f) unikanie przez pracowników w czasie pracy nadmiernych lub niepotrzebnych męczących pozycji lub ruchów,
- g) ustalenie co najmniej 2 osób (przeszkolonych) do obsługi apteczki pierwszej pomocy przedlekarskiej w razie wypadku przy pracy,
- h) usuwanie śmieci i odpadków w odpowiednich odstępach czasu,
- i) zapewnienie rozsądnego dostępu do urządzeń sanitarno-higienicznych, socjalnych,
- j) unikanie ryzyka ognia -zakaz palenia tytoniu na stanowisku pracy, jedynie w miejscach wydzielonych "PALARNIE",
- k) sprawdzenie umiejętności posługiwania się podręcznym sprzętem gaśniczym.

6.4. Komunikacyjne:

- a) komunikacja osobowa: zapewnienie kontaktu osobistego i za pomocą technicznych środków łączności,
- b) komunikacja terenowa : ustalić racjonalne, planowe i bezpieczne wykorzystanie środków zmechanizowanych, ustalić zasady poruszania się pieszych (w tym osób postronnych) po terenie budowy.
- c) komunikacja ratownicza: ustalić, podać do wiadomości pracowników adres najbliższego urzędu poczty, budki telefonicznej, mieszkania prywatnego z telefonem

6.5. Ewakuacyjne:

- a) na okoliczność awarii, pożaru -ustalić co najmniej dwie drogi ewakuacji z terenu budowy,
- b) zapewnić łączność do Miejscowego Zintegrowanego Sytemu Ratownictwa, wraz z wyszczególnieniem numerów telefonicznych do Straży Pożarnej, Policji, Pogotowia Ratunkowego,
- c) ustalić i podać do wiadomości pracowników " *sposoby wywołania alarmu*",
- d) udostępnić sprawny i w potrzebnej ilości- sprzęt przeciwpożarowy (podręczny + koce gaśnicze).

Wykonawca przed przystąpieniem do budowy powinien sporządzić projekt organizacji ruchu na czas budowy, uwzględniając zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Kierownik budowy zgodnie z art. 21.0 Prawa Budowlanego powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę i warunki robót drogowych.

2. Decyzja Pozwolenie Wodno – Prawne



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Chojnicach
Państwowego
Gospodarstwa
Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.1.4210.KO.24.2023.2024.MK

Chojnice, 12 kwietnia 2024 r.

/za potwierdzeniem odbioru/

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. f, art. 35 ust. 1 i 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 401, art. 402, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408, art. 409 ust. 1, 2 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5 i art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku wraz z załączoną dokumentacją przedłożonego przez Pana Mariusza Dudzińskiego, działającego w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Karsin

orzekam:

I. Udzielić Gminie Karsin, ul. Długa 222, 83-440 Karsin, w związku z realizacją inwestycji polegającej na budowie drogi o nawierzchni asfaltowej oraz nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą (budowa kanału technologicznego i odwodnienia), na terenie działek ewidencyjnych (fragment działek) nr: 116, 131, 122, 89 obręb Borsk, gmina Karsin, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu WY-1, zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 89 obręb Borsk, gmina Karsin, służącego do odprowadzania podczyszczonych wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z terenu projektowanej drogi w m. Borsk, gmina Karsin, stanowiącej działki nr ewid. 116 i 131 obręb Borsk, gmina Karsin, powiat kościerski, województwo pomorskie, do rzeki Wdy w km 160 + 7 cieku, o następujących parametrach:

- średnica: Ø 315 mm,
- materiał: prefabrykowany betonowy,
- rzędna dna wylotu: 132,9 m n.p.m.,

wraz z umocnieniem dna i skarp płytami ażurowymi typu krata na długości 3 m poniżej i powyżej wylotu.

Położenie urządzenia wodnego, tj. wylotu WY-1, za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5979795.6362, Y – 6494835.1723.

2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, pochodzących z terenu projektowanej drogi w m. Borsk, gmina Karsin, stanowiącej działki nr ewid. 116 i 131 obręb Borsk, gmina Karsin, powiat kościerski, województwo pomorskie, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej $F_{rz} = 0,1090$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{rz} = 0,09265$ ha, w ilości:

- $Q_{\max/s} = 0,015 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śr/rok}} = 555,9 \text{ m}^3/\text{rok}$,

za pośrednictwem projektowanego urządzenia wodnego – wylotu WY-1, zlokalizowanego na terenie działek nr ewid. 89 obręb Borsk, w m. Borsk, gmina Karsin, powiat kościerski, województwo pomorskie, do rzeki Wdy w km 160 + 7 cieku.

A. Odprowadzane podczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu ww. zlewni do ww. rzeki nie mogą przekraczać niżej podanych wartości zanieczyszczeń dla:

- zawiesiny ogólnej – 100 mg/l,
- węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l,

określonych zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

II. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego określonego w ust. I.1. orzeczenia udziela się na czas nieoznaczony, począwszy od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna, natomiast pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną określoną w ust. I.2. niniejszej decyzji udziela się na czas oznaczony, tj. do dnia **11 kwietnia 2054 r.**, licząc od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna, pod następującymi warunkami:

1. Planowane wykonanie urządzenia wodnego oraz usługi wodna realizowane będą zgodnie z przedłożoną dokumentacją pt.: „Operat wodnoprawny na budowę urządzenia wodnego – wylotu Ø 315 mm oraz na usługę wodną, polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych do rzeki Wdy”, opracowaną w listopadzie 2023 r. przez mgr inż. Agnieszkę Bosacką, a także zapisami ustawy Prawo wodne.
2. Obiekty gospodarki wodnej powinny być prawidłowo eksploatowane i utrzymywane w należytych stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji, a wylot wód opadowych i roztopowych odpowiednio zabezpieczony oraz trwale oznaczony.
3. Uprawniony winien utrzymywać projektowany wylot w stałej sprawności, poprzez jego regularną kontrolę i konserwację.
4. Ocenę, czy są spełnione warunki określone w ust. I.A. niniejszego orzeczenia, dokonywać na podstawie przeprowadzonych przez uprawnionego, co najmniej dwa razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
5. Eksploatacja winna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
6. Odseparowane związki oraz osady z urządzeń oczyszczających należy usuwać wyłącznie przy użyciu specjalistycznego sprzętu.
7. Odbiór odseparowanych związków i osadów zlecić firmie posiadającej stosowne zezwolenie właściwego organu na gospodarowanie odpadami.
8. Rozpoczęcie i zakończenie robót należy zgłosić do Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Chojnicach.
9. Teren po zakończonych pracach należy uporządkować i doprowadzić do stanu minimum nie gorszego niż w momencie ich rozpoczęcia.
10. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego prawa.

III. Organ wydający decyzję zastrzega, że w razie potrzeby może zażądać budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem, a w uzasadnionym przypadku cofnąć bez odszkodowania nadane uprawnienia.

IV. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. Pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie przedłożonej dokumentacji technicznej pt.: „Operat wodnoprawny na budowę urządzenia wodnego – wylotu Ø 315 mm oraz na usługę

wodną, polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych do rzeki Wdy”, opracowanej w listopadzie 2023 r. przez mgr inż. Agnieszkę Bosacką, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie:

Pan Mariusz Dudziński, działający w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Karsin, wnioskiem z dnia 04 grudnia 2023 r. (data wpływu) wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu WY-1, zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 89 obręb Borsk, gmina Karsin, służącego do odprowadzania podczyszczonych wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z terenu projektowanej drogi w m. Borsk, gmina Karsin, stanowiącej działki nr ewid. 116 i 131 obręb Borsk, gmina Karsin, powiat kościerski, województwo pomorskie, do rzeki Wdy w km 160 + 7 cieką oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, pochodzących z terenu projektowanej drogi w m. Borsk, gmina Karsin, stanowiącej działki nr ewid. 116 i 131 obręb Borsk, gmina Karsin, powiat kościerski, województwo pomorskie, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej $F_{rz} = 0,1090$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,09265$ ha, w ilości: $Q_{max/s} = 0,015$ m³/s, $Q_{sr/rok} = 555,9$ m³/rok, za pośrednictwem projektowanego urządzenia wodnego – wylotu WY-1, zlokalizowanego na terenie działek nr ewid. 89 obręb Borsk, w m. Borsk, gmina Karsin, powiat kościerski, województwo pomorskie, do rzeki Wdy w km 160 + 7 cieką.

Do wniosku dołączono dokumentację techniczną pt.: „Operat wodnoprawny na budowę urządzenia wodnego – wylotu Ø 315 mm oraz na usługę wodną, polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych do rzeki Wdy”, opracowaną w listopadzie 2023 r. przez mgr inż. Agnieszkę Bosacką wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, co zgodne jest z zapisami art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.).

Po zapoznaniu się z przedłożonym wnioskiem wraz z operatem wodnoprawnym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach uznał, iż nie spełnia on zapisów art. 407 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, zgodnie więc z art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) pismem z dnia 26 stycznia 2024 r. znak: GD.ZUZ.1.4210.KO.24.2023.2024.MK wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków w dokumentacji i złożenia pisemnych wyjaśnień do sprawy.

Pismem z dnia 06 marca 2024 r. (data wpływu: 13 marca 2024 r.) wnioskodawca zwrócił się do organu prowadzącego niniejsze postępowanie z prośbą o wyznaczenie nowego terminu uzupełnienia wniosku oraz złożenia do niego pisemnych wyjaśnień, tj. do dnia 29 marca 2024 r.

W dniu 14 marca 2023 r. (data wpływu) uzupełniono braki w dokumentacji oraz złożono wyjaśnienia do rozpatrywanego wniosku, dołączając m.in. ostateczną decyzję Wójta Gminy Karsin z dnia 24 stycznia 2024 r. znak: GPŚ.6733.6.2023.AS.MW o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie jezdni drogi (o nawierzchni asfaltowej) oraz nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą (budowa kanału technologicznego i odwodnienia), na terenie działek ewidencyjnych (fragment działek) nr: 116, 131, 122, 89 obręb Borsk, gmina Karsin oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek nr ewid. 89, 116 i 131 obręb Borsk, gmina Karsin, powiat kościerski, województwo pomorskie.

Analiza przedłożonej dokumentacji oraz zebranego dotychczas materiału dowodowego w niniejszej sprawie, pozwoliła organowi rozpatrującemu wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego oraz usługę wodną, uznać, iż spełnia ona zapisy art. 407, 408 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), w związku z czym, zawiadomieniem z dnia 25 marca 2024 r. znak: GD.ZUZ.1.4210.KO.24.2023.2024.MK, w myśl art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie oraz zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ustawy Prawo wodne podał informację do publicznej wiadomości, informując obywateli o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni licząc od dnia

zawiadomienia stron postępowania, w siedzibie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, w godzinach od 8.00 do 15.00.

Informację o wszczęciu postępowania organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych zamieścił (zgodnie z art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne) na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pod adresem: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansk>.

Organ właściwy w sprawach gospodarowania wodami, działając zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie jak wyżej. W wyznaczonym przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach czasie nie wpłynęły od stron postępowania żadne uwagi oraz wnioski dotyczące przedmiotowego postępowania.

Z informacji zawartych w dołączonym do wniosku operacie wodnoprawnym wynika, iż wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu projektowanej drogi asfaltowej w m. Borsk, stanowiącej działki nr ewid. 116 i 131 obręb Borsk, gmina Karsin, powiat kościerski, województwo pomorskie, po ich podczyszczeniu, odprowadzane będą za pomocą projektowanego urządzenia wodnego, tj. wylotu betonowego, zlokalizowanego na terenie działek nr ewid. 89 obręb Borsk, gmina Karsin, powiat kościerski, województwo pomorskie, do rzeki Wdy w km 160 + 7 cieku.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z przedmiotowego terenu zostaną ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej i odprowadzane będą w sposób zorganizowany do rzeki Wdy, czyli mieszczą się w kategorii usługi wodnej, zdefiniowanej w art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, zgodnie więc z art. 389 pkt 1 tej ustawy planowane przez inwestora odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Ponadto wykonanie projektowanego urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej, zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f oraz art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne również wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Z analizy zgromadzonego w przedmiotowym postępowaniu materiału wynika, iż wody opadowe i roztopowe pochodzą zanieczyszczonej nawierzchni utwardzonych projektowanej drogi w m. Borsk, gmina Karsin, i kwalifikują się do powierzchni, o których mowa w § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

Zgodnie z powyższym wody te winny być podczyszczone przed ich wprowadzeniem do wód i nie mogą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających wskaźniki określone ust. I.A. niniejszego pozwolenia, zgodnie z ww. rozporządzeniem. Wody te przed ich odprowadzeniem, do odbiornika – rzeki Wdy, zostaną oczyszczone z zawieszin we wpustach z osadnikami.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach w decyzji niniejszej określił zarówno kryteria jakościowe odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do rzeki Wdy oraz ilościowe wynikające z całkowitej powierzchni zlewni wraz z maksymalnymi i średnimi ilościami odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do wód ww. cieku.

W rejonie planowanej usługi wodnej nie stwierdzono występowania innych cieków naturalnych, zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno – błotnych oraz wykluczono zmianę stosunków wodnych. Ponadto uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji, jej lokalizację oraz planowane rozwiązania techniczne i technologiczne nie stwierdzono negatywnego oddziaływania na obszary o niskim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, a także strefy ochronne ujęć wód i obszary przyległe do jezior.

Ponadto teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Z zapisów map zagrożenia powodziowego (ISOK) wynika, iż planowane zamierzenie zlokalizowane na ww. działkach znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Z analizy przedłożonych do wniosku dokumentów wynika, iż przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w dniu 04 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300). Znajduje się ono na obszarze jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonych europejskim kodem PLGW200028, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2148), stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Analizowana jednolita część wód podziemnych jest monitorowana i niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jakimi są osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego omawianej JCWPd.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) oznaczonych kodem RW200011294531 o nazwie Wda od jez. Wdzydze do Strugi Młyńsk – monitorowana JCWP o statusie naturalnej części wód i typie RzN (Rzeka nizinna). W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1475), ocena stanu omawianej JCWP RW wykazała umiarkowany stan ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego, a ogólny stan tych wód oceniono jako zły. Analizowana JCWP RW jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla nich określonych, jakimi zgodnie z Planem są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wda w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego); dobry stan chemiczny.

Prowadzona przez wnioskodawcę działalność nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia głównych celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Ponadto zgodnie z ww. Planem wody opadowe i roztopowe nie są zaliczane do głównych czynników powodujących zagrożenia dla wód powierzchniowych czy podziemnych. Reasumując powyższe, wnioskowane wykonanie urządzenia wodnego oraz usługa wodna, nie będą stanowić zagrożenia dla stanu wód powierzchniowych omawianego terenu, jak również dla wód podziemnych, a tym samym nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych przyjętych w ww. Planie. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, iż przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w dokumentacji technicznej inwestycji, jego realizacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie.

Stwierdzić ponadto można, iż wnioskowane w operacie wodnoprawnym wykonanie urządzenia wodnego oraz usługa wodna nie naruszają warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły.

Planowane zamierzenie, zlokalizowane zostało na terenie objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.), tj. na obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 o nazwie Bory Tucholskie i kodzie PLB220009, ustanowionym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r., Nr. 25 poz. 133 ze zm.), w otulinie Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego, utworzonego uchwałą Nr XIX/83/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 15 czerwca 1983 roku w sprawie utworzenia Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. WRN w Gdańsku z 1983 r. Nr 13, poz. 63) oraz w granicach obszaru chronionego krajobrazu Borów Tucholskich, wyznaczonego rozporządzeniem Nr 5/94 Wojewody Gdańskiego z dnia 08 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń (Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1994 r. Nr 27, poz. 139).

Zważając na powyższe oraz działając zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego winien rozważyć czy planowane przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, stwierdził, iż nie nastąpi niszczenie czy pogorszenie stanu gatunków ptaków i siedlisk, dla których ochrony wyznaczono ww. obszar Natura 2000 oraz nie zostaną naruszone plany ochronne dla niego ustanowione.

Odpowiedzialność za rozwiązania techniczne przedstawione w operacie wodnoprawnym oraz zawarte w nim obliczenia i dane ponosi sporządzający opracowania.

Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie administracyjne, przed wydaniem niniejszego rozstrzygnięcia, działając zgodnie z art. 7 i 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a., uznał, iż w sposób wyczerpujący zebrał i rozpatrzył cały materiał dowodowy oraz dokonał wszelkich niezbędnych czynności w celu dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego stosując zasadę określoną w art. 80 K.p.a., która stanowi, iż „organ administracji państwowej ocenia na podstawie całokształtu materiału dowodowego czy dana okoliczność została udowodniona”, w myśl art. 10 § 1 i art. 81 K.p.a. zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, wyznaczając siedmiodniowy termin udostępnienia dowodów w powyższej sprawie.

Po zapoznaniu się z aktami sprawy Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, uznał, iż wniosek spełnia wymagania określone w art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z powyższym postanowił udzielić, zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 cytowanej wyżej ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną oraz wykonanie urządzenia wodnego i orzekł jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

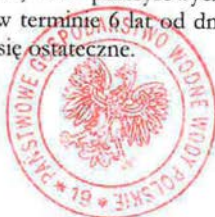
Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego – t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.).

Zgodnie z art. 414 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli m.in.:

- upłynął okres, na który było wydane,
- zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego,
- inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowy przeciwpowodziowych, dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.



DYREKTOR

Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Dudziński/pełnomocnik Wójta Gminy Karsin/
2. Starostwo Powiatowe w Kościerzynie
ul. 3 Maja 9C, 83-400 Kościerzyna
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku
ul. ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
4. aa./MK/+ 1 egzemplarz operatu + 1 płyta CD/

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny Wód Polskich w Chojnicach
2. Dział ZUO w miejscu
3. Dział ZZI w miejscu

*Za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego oraz usługę wodną niszczono opłatę w wysokości $2 \times 250,00$ zł łącznie **500,00 zł** zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.). Opłatę powyższą wpłacono na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o nr: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.*

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl.
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.
- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

3. Warunki techniczne – kanał technologiczny RGI.7021.113.2023.KP z dnia 5 grudnia 2023r.



RGI.7021.113.2023.KP

Karsin, dnia 5 grudnia 2023 r.

**AMD Project Anna Dudzińska
ul. Agrestowa 21
62-025 Siekierki Wielkie**

Dotyczy: Warunki techniczne dla budowy kanału technologicznego dot. zadania: „Budowa drogi gminnej w Borsku zlokalizowanej na działkach nr ew. 116, 131, obręb Borsk”.

W odpowiedzi na złożony wniosek z dnia 5 grudnia 2023 r. (data wpływu do organu: 5.12.2023 r.) Pana Mariusza Dudzińskiego, przedstawiciela firmy „AMD Project Anna Dudzińska” z siedzibą przy ul. Agrestowej 21, 62-025 Siekierki Wielkie o wydanie warunków technicznych dla budowy kanału technologicznego, Wójt Gminy Karsin informuje, że projektowany kanał technologiczny w ramach opracowania dokumentacji projektowej należy zaprojektować w oparciu o Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2023 r., poz. 1039 z późn. zm.).

Wójt
wz. Tomasz Urbański
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a.

4. Warunki techniczne odwodnienie RGI.7021.112a.2023.KP z dnia 15 grudnia 2023r.

WÓJT GMINY KARSIN
woj. pomorskie

Karsin, dnia 15 grudnia 2023 r.

RGI.7021.112a.2023.KP

AMD Project
Anna Dudzińska
ul. Agrestowa 21
62-025 Siekierki Wielkie

Dotyczy: Warunki techniczne dla budowy odwodnienia dot. zadania: „Budowa drogi gminnej w Borsku zlokalizowanej na działkach nr ew. 116, 131, obręb Borski”

W związku z otrzymanym wnioskiem w dniu 12 grudnia 2023 r. (data wpływu do organu: 12.12.2023 r.) Pana Mariusza Dudzińskiego, przedstawiciela firmy „AMD Anna Dudzińska” z siedzibą przy ul. Agrestowej 21, 62-245 Siekierki Wielkie, Wójt Gminy Karsin informuje, że projektowane odwodnienie w ramach opracowania dokumentacji projektowej należy zaprojektować w oparciu o §83 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1518 z późn. zm.). Dodatkowo ustala się następujące warunki techniczne dla realizowanej inwestycji:

1. Wody opadowe i roztopowe z terenu planowanej inwestycji należy odprowadzać za pomocą wpustów do studni, które następnie odprowadzane będą przez kanały deszczowe aż do rzeki Wda.
2. Studnie na sieci należy zaprojektować jako betonowe o średnicy min. DN 1000 łączone na uszczelki ze stopniami złączowymi antypoślizgowymi oraz z włazami o klasie obciążenia min. D400.
3. Wpusty uliczne betonowe prefabrykowane o średnicy DN 500 mm z osadnikiem 0,95 m z kratką żeliwną na zawiasie i z zatrzaskiem osadzoną na pierścieniu obciążającym i utrzymującym.
4. Kanały deszczowe należy projektować z minimalnym wymaganym spadkiem.
5. Minimalna średnica kanału deszczowego DN 315 mm.
6. Minimalne przykrycie przewodów 0,8 m.
7. Przewody układać na 15 cm podsypce wykonanej z piasku.
8. Sieć kanalizacyjną należy wykonać z rur PVC-U klasy min. SN-8 łączonych kielichowo.

Wymagania dodatkowe:

1. Projekt należy opracować na aktualnej mapie, z naniesionymi na niej istniejącym uzbrojeniem oraz do projektu należy dołączyć aktualny stan prawny działki.
2. Prace projektowe winien wykonać projektant z uprawnieniami i aktualnym zaświadczeniem z Izby Inżynierów Budownictwa,

3. Inwestycja w przypadku braku MPZP musi posiadać – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub ZRiD.
4. Należy dokonać pisemnego zgłoszenia o rozpoczęciu robót w Urzędzie Gminy Karsin.
5. Roboty budowlane mogą być wykonywane wyłącznie przez przedsiębiorstwo posiadające właściwe uprawnienia
6. Wykonane roboty należy zinwentaryzować geodezyjnie i dostarczyć to tut. urzędowi.

Niniejsze warunki ważne są przez okres 2 lat od daty ich wydania.

WÓJT GMINY
mgr inż. Roman Brunke

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a.

5. Uzgodnienie Gmina Karsin RGI.7021.117.2023.KP z dnia 7 grudnia 2023r.

WÓJT GMINY KARSIN
woj. pomorskie

Karsin, dnia 7 grudnia 2023 r.

RGI.7021.117.2023.KP

AMD Project
Anna Dudzińska
ul. Agrestowa 21
62-025 Siekierki Wielkie

Dotyczy: Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu wraz z budową odwodnienia i kanału technologicznego dot. zadania: „Budowa drogi gminnej w Borsku zlokalizowanej na działkach nr ew. 116, 131, obręb Borsk”

Wójt Gminy Karsin po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 grudnia 2023 r. (data wpływu do organu: 7.12.2023 r.) Pana Mariusza Dudzińskiego, przedstawiciela firmy „AMD Anna Dudzińska” z siedzibą przy ul. Agrestowej 21, 62-025 Siekierki Wielkie o uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu wraz z projektowanym kanałem technologicznym oraz odwodnieniem – kanalizacja deszczowa;

uzgadnia

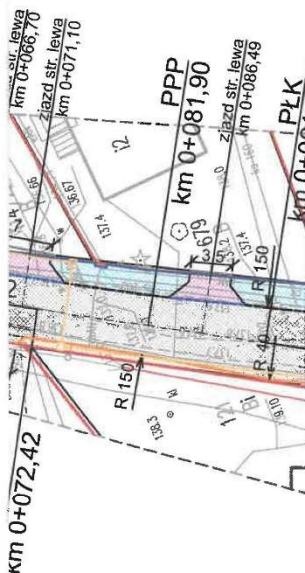
przedłożony projekt zagospodarowania terenu w zakresie przebiegu projektowanej drogi gminnej wraz z odwodnieniem, stanowiącej działki o nr ew. 116, 131, obręb Borsk. Integralną częścią niniejszego uzgodnienia stanowi załącznik nr 1 o nazwie „Projekt zagospodarowania terenu”.

Wójt




wz. Tomasz Urbański
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a.



LEGENDA:

-  - proj. jezdnia - nawierzchnia z betonu asfaltowego
-  - proj. inna powierzchnia utwardzona - kostka betonowa koloru szarego
-  - proj. nawierzchnia zjazdu - kostka betonowa koloru grafitowego
-  - proj. proj. pobocze z kruszywa
-  - proj. krawężnik betonowy 15x30 o świetle 12cm
-  - proj. krawężnik betonowy 15x30 o świetle 3cm
-  - proj. krawężnik betonowy 15x30 wtopiony
-  - proj. obrzeże betonowe 8x30
-  - proj. krawędź jezdni
-  - proj. krawędź pobocza
-  - granice działek
-  - numery działek, na których zlokalizowana jest inwestycja
-  - proj. studnia - wpust
-  - proj. studnia kanalizacji deszczowej
-  - proj. kanalizacja deszczowa
-  - proj. kanał technologiczny

WÓJT GMINY KARSIN
woj. pomorskie

*Zatwierdził nr 1 do pisma
nr RG.7021.117.2023.KP
z dnia 7.12.2023r.*

Wójt

wz. Tomasz Urbański
Sekretarz Gminy

Inwestor:		
Gmina Karsin ul. Długa 222, 83-440 Karsin		
Zamawiający:		
Gmina Karsin ul. Długa 222, 83-440 Karsin		
Obiekt:		
BUDOWA DROGI W BORSKU, DZ. NR 116 i 131		
Jednostka projektująca:		
AMD PROJECT ANNA DUDZIŃSKA UL. AGRESTOWA 21, 82-026 SIEKIERKI WIELKIE		
Stadium:		
PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa rysunku:	Data:	Branda:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	10.2023	drogowa
Projektant:	Podpis:	Nr Rysunku:
mgr inż. Dorian Plechowiak nr upr. WKP/0296/P00D/12 DROGOWE		D.02
Sprawdzający:	Podpis:	Nr Arkusza:
mgr inż. Wojciech Przystały nr upr. WKP/0099/PW0D/12 DROGOWE		01
	Skala:	Wersja:
	1:500	01