

ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w K. ŁĘCZACH
Wydział Infrastruktury i Rozwoju
al. IX Wieków Kielec 3, 25-516 Kielec
tel. 41/342 16 99, fax 41/342 11 93
NIP 6570243056

Załącznik do decyzji Nr 26/2011.EGZ. III
o zatwierdzeniu projektu budowlanego
i udzieleniu pozwolenia na budowę

część/całości zamierzenia budowlanego
Znak: 18.11.78.60.14.2021
z dnia 18.05.2021r.

PROJEKT BUDOWLANY

ODWODNIENIA WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ NR 42 W MIEJSCOWOŚCI STYKÓW PRZY U. ŚWIĘTOKRZYSKIEJ

LEX
DYPLOMATYKA
Wieloletni doświadczenia w branży i Rozwoju

Obiekt :

Kanalizacja deszczowa
Kat. Ob. XXVI

Branża:

sanitarna

Adres obiektu:

Styków ul. Świętokrzyska
jednostka ewidencyjna 261102_2 Brody
obręb ewid. 261102_2.0015 Styków, nr ew. dz. 471/1
obręb ewid. 261102_2.0008 Kuczów, nr ew. dz. 272

Investor i adres:

Gmina Brody
ul. Stanisława Staszica 3
27-230 Brody

Jednostka Projektowa: „TAK” Tadeusz Serafin
Marcinków 100, 27-215 Wąchock

Opracowała : mgr inż. Jadwiga Beltowska

Projektował: mgr inż. Szymon Beltowski

upr.bud. Nr MAZ/0136/PBS/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdziła: mgr inż. Anna Giżyńska

upr. bud. Nr MAZ/136/PBS/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych

Data wydania projektu : listopad 2020 r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
dot:
ODWODNIENIA WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ NR 42
W MIEJSCOWOŚCI STYKÓW PRZY U. ŚWIĘTOKRZYSKIEJ

TOM I

Obiekt : Kanalizacja deszczowa
Kat. Ob. XXVI

Branża: sanitarna

Adres obiektu: Styków ul. Świętokrzyska
jednostka ewidencyjna 261102_2 Brody
obręb ewid. 261102_2.0015 Styków, nr ew. dz. 471/1
obręb ewid. 261102_2.0008 Kuczów, nr ew. dz. 272

Inwestor i adres: Gmina Brody
ul. Stanisława Staszica 3
27-230 Brody

Jednostka Projektowa: „TAK” Tadeusz Serafin
Marcinków 100, 27-215 Wąchock

Opracowała : mgr inż. Jadwiga Bełtowska

Projektował: mgr inż. Szymon Bełtowski

upr.bud. Nr MAZ/0136/PBS/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdziła: mgr inż. Anna Giżyńska

upr. bud. Nr MAZ/136/PBS/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych

Data wydania projektu : listopad 2020

Projekt zawiera kolejno ponumerowanych stron

Zawartość opracowania

- Strona tytułowa
- Oświadczenie projektanta
- Oświadczenie sprawdzającego
- Kserokopia uprawnień budowlanych projektanta
- Kserokopia przynależności projektanta do Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie
- Kserokopia uprawnień budowlanych sprawdzającego
- Kserokopia przynależności sprawdzającego do Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie
- Kserokopia Uzgodnienia wydanego przez GDDKiA w Kielcach
- Kserokopia protokołu z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Starachowicach w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej
Znak: GK. 6630.136.2020 z dnia 2020-11-02
- Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu.
 - 1.1. Przedmiot Inwestycji
 - 1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu z opisem projektowanych zmian
 - 1.3. Projektowane zagospodarowanie terenem z opisem ukształtowania terenu
 - 1.4. Spodziewane efekty
 - 1.5. Informacja BIOZ
 - 1.6. Dane określające czy teren lub działka wpisane są do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie konserwatorskiej na podstawie ustaleń planu zagospodarowania przestrzennego
 - 1.7. Wpływ eksploatacji górniczych
 - 1.8. Ochrona środowiska
 - 1.9. Inne

Rysunki:

Rysunek nr 0- Mapa podziału zlewni

Rysunek nr 1 – Projekt zagospodarowanie terenu

Skala 1:500

I. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu

1.1. Przedmiot Inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa systemu kanalizacji deszczowej ujmującego wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni ciągnącej do drogi krajowej 42 w m. Styków ul. Świętokrzyska i po oczyszczeniu ich w separatorze koalescencyjnym z osadnikiem odprowadzenie ich do koryta wody płynącej pn. „Ciek z Kuczowa”.

1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu z opisem projektowanych zmian

Teren do odwodnienia objęty opracowaniem położony jest w południowo-zachodniej części miejscowości Styków, gmina Brody przy ul. Świętokrzyskiej (droga krajowa nr 42 – dz.ew. Nr 471/1, 272) na odcinku od ul. Kościelnej do koryta Cieku z Kuczowa. Na danym obszarze, przy w/w ulicach znajdują się budynki mieszkalne, szkoła oraz kościół. Pozostały teren zajmują użytki rolne przede wszystkim łąki. Zgodnie z ukształtowaniem terenu wody spływają do istniejącego w drodze krajowej nr 42 / ul. Świętokrzyska / przepustu betonowego o średnicy Ø 1000 i dalej rozlewają się na prywatne działki na których zlokalizowane są budynki mieszkalne, powodując ich podtopienia. Zlikwidowanie podtapiania budynków i terenu położonego poniżej wylotu jest głównym celem powyższego opracowania. Wlot istniejącego przepustu Ø 1000 zlokalizowany jest w niecce terenowej której skarpy umocnione są płytami betonowymi wielootworowymi.

Do niecki skierowane są wody z trzech wylotów rurowych usytuowanych na różnych rzędnych, oraz wody płynące powierzchniowo. Jeden wylot od strony wschodniej o średnicy Ø 300 wprowadzający wody opadowe z utwardzonego podjazdu na teren szkoły. Drugi od strony południowej odwadniający teren zabudowy zagrodowej o średnicy Ø 200. Trzeci od strony zachodniej o średnicy Ø 400 wprowadzający wody z sąsiedniego zaniżenia terenu i z kratki ściekowej usytuowanej w pasie drogowym.

Budynki zlokalizowane przy ulicy Świętokrzyskiej strona południowa posiadają utwardzone wjazdy. Zabudowa luźna. Wzdłuż drogi przy jezdni asfaltowej znajduje się korytko betonowe odbierające wody z chodnika z kostki betonowej i z utwardzonych podjazdów do posesji. Odbiornikiem wód opadowych spływających systemem otwartym jest ciek z Kuczowa. Woda z terenu szkoły tj. wjazdu, parkingu, boiska, dachu budynku ujęta jest w kryte korytko betonowe i oddzielnym wylotem odprowadzana jest poprzez odwodnienie liniowe do cieku od Stykowa. Nie cięży do rozpatrywanej zlewni. Projektowane zmiany mają na celu ujęcie w jeden system wszystkich spływów i w sposób uporządkowany po ich oczyszczeniu wprowadzenie do cieku wodnego.

Na terenie objętym opracowaniem występuje następujące uzbrojenie infrastrukturalne: sieć kanalizacji sanitarnej, sieć wodociągowa, sieć gazociągowa, sieć teletechniczna i sieć elektroenergetyczna.

1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu z opisem ukształtowania terenu

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje działki położone w jednostce ewidencyjnej 261102_2 Brody, obręb ewid. 261102_2.0015 Styków, nr ew. dz. 471/1 i obr ewid. 261102_2.0008 Kuczów, nr ew. dz. 272 .Dz. 471/1 i dz. 272 objęte przedmiotowym zagospodarowaniem stanowią pas drogowy drogi krajowej 42 w km drogi od 274+502 - 274+806 . Inwestor ma obowiązek uzyskania zgody dysponowania terenem w/w działek dla celów zrealizowania zadania jak również jego lokalizacji i późniejszej eksploatacji. Teren

posiada zróżnicowaną rzeźbę. Projektuje się wykonanie ujęcia wód opadowych i roztopowych z terenu zlewni Z1 w postaci studni rewizyjno-połączeniowej D 5 o rzędnych 211,38, 210,51, która zlokalizowana zostanie w pasie drogi krajowej. Do tej studzienki zostaną wprowadzone wody z rowu ujęciowego usytuowanego na działkach prywatnych przewodem rurowym DN Ø 400. Teren niecki zostanie zasypany do wysokości projektowanej studzienki D5. Do studni D5 zostanie włączony również wylot od kratki ściekowej ulicznej zlokalizowanej na końcu korytka betonowego odbierającego wody z chodnika z kostki betonowej i z utwardzonych podjazdów do posesji usytuowanych w obszarze zlewni Z2. Dalszy odcinek projektowanego systemu kanalizacyjnego stanowi kanał kryty przebiegający w poboczu pasa drogowego równoległe do istniejącego kabla teletechnicznego w odległości 1,5 m i na długości 231 mb. Końcowym odcinkiem projektowanej kanalizacji będzie przebudowany kanał odkryty usytuowany na przyczółku mostowym o zmienionych parametrach technicznych, przebiegający równoległe do chodnika z kostki betonowej i odprowadzający wody do Cieku z Kuczowa. Przed odprowadzeniem wód do cieku zostaną one poddane oczyszczeniu z zawiesin i substancji ropopochodnych w separatorze koalescencyjnym zintegrowanym z osadnikiem. Do końcowego odcinka koryta odkrytego ciężką będą także wody ze zlewni Z3 i Z4, które zostaną włączone do systemu odwodnienia istniejącymi kanałami odkrytymi. Zakres objęty przedmiotowym opracowaniem ogranicza się do odcinka kanału przebiegającego w terenie działek stanowiących pas drogowy drogi krajowej 42. Dotyczy to budowy odcinka kanału krytego z rur PVC-U DN 400mm dł. 225 mb, DN 315mm – dł. 6 m oraz kanału odkrytego w formie rowu umocnionego elementami betonowymi - korytkami betonowymi typu kolejowego o wymiarach 62x68 x71, długości 68,5 mb. Koryto Cieku z Kuczowa należy umocnić narzutem kamiennym w dnie i na skarpach na odcinku dł. 7 m, tj. 2 m powyżej i 5 m poniżej wylotu betonowego. Dno wylotu betonowego projektuje się na rzędnej 196,55 m n.p.m.

1.4. Spodziewane efekty

Projektowany system kanałów uporządkuje gospodarkę wodami opadowymi i roztopowymi z terenu zlewni ciężkiej do ul. Świętokrzyskiej. Takie rozwiązanie zagwarantuje skuteczne odprowadzenie wody opadowej oczyszczonej do cieku wodnego, przez co uchroni się od zalewania tereny indywidualnej zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej oraz zapewni bezpieczeństwo ruchu drogowego.

1.5. Informacja BIOZ

W trakcie wykonywania robót objętych niniejszym projektem należy przestrzegać zasad i wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy wynikających z ogólnych przepisów, a w szczególności określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 20.09 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń do robót ziemnych i budowlanych / Dz. U. Nr 118 poz. 1263 z dnia 15.10. 2005/.

Niedopuszczalne jest:

- obsługiwanie maszyn roboczych bez urządzeń zabezpieczających lub sygnalizacyjnych wymaganych odpowiednimi przepisami.
- wykonywanie napraw i konserwacji maszyn roboczych będących w ruchu.

Odpowiedzialnym za przestrzeganie w/w wymogów na terenie

budowy jest Kierownik Budowy.

W przypadku rażącego naruszenia zasad określonych w przywoływanych przepisach Inspektor Nadzoru inwestorskiego jest zobowiązany wpisem do dziennika budowy egzekwować przestrzeganie wymogów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

1.6. Dane określające czy teren lub działka wpisane są do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie konserwatorskiej na podstawie ustaleń planu zagospodarowania przestrzennego .

Teren w obszarze którym przewidziano budowę odcinków kanału zlokalizowanych w pasie drogowym drogi krajowej stanowi własność Skarbu Państwa w trwałym zarządzie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Warszawa. Nie jest on wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej na podstawie ustaleń Miejscowego planu zagospodarowania terenu - Uchwała nr VII/41/2016 Rady Gminy w Brodach z dnia 30 czerwca 2016r.(Dz.Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz 2553 z dnia 9 sierpnia 2016 r oraz Uchwałą Nr IX/71/2016 Rady Gminy w Brodach z dnia 28 września 2016 r (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego z dnia 4 listopada 2016 r. poz. 3258) w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Styków na terenie gminy Brody obręb ewid. 261102_2.0015 Styków oraz na podstawie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego ZN.PB.6733.04.2020 Wójta Gminy Brody z dnia 15.07.2020 r.

1.7. Wpływ eksploatacji górniczych

Teren zamierzenia budowlanego nie leży na obszarach objętych eksploatacją górnictw.

1.8. Ochrona Środowiska

Przedmiotowa inwestycja nie jest ujęta w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U.z 2019r., poz. 1839).

Planowane zamierzenie inwestycyjne znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej ustalonego w Uchwale Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.09.2013r., poz. 3309. Realizacja inwestycji nie spowoduje naruszenia warunków ochrony w/w Obszaru oraz nie wpłynie na obszar Natura 2000.

Teren planowanych prac budowlanych zadania nie leży w obrębie Obszaru Chronionego Natura 2000 . W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych , przydrożnych i nadwodnych, wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, dokonywania zmian stosunków wodnych, likwidowania naturalnych zbiorników wodnych , starorzeczy i obszarów wodno- błotnych. Projektowana budowa nie znajduje się na obszarze uzdrowisk , wybrzeża, ochrony ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, obszarach górskich i leśnych .

1.9. Inne

Realizacja robót nie spowoduje :

Pogorszenia stanu środowiska

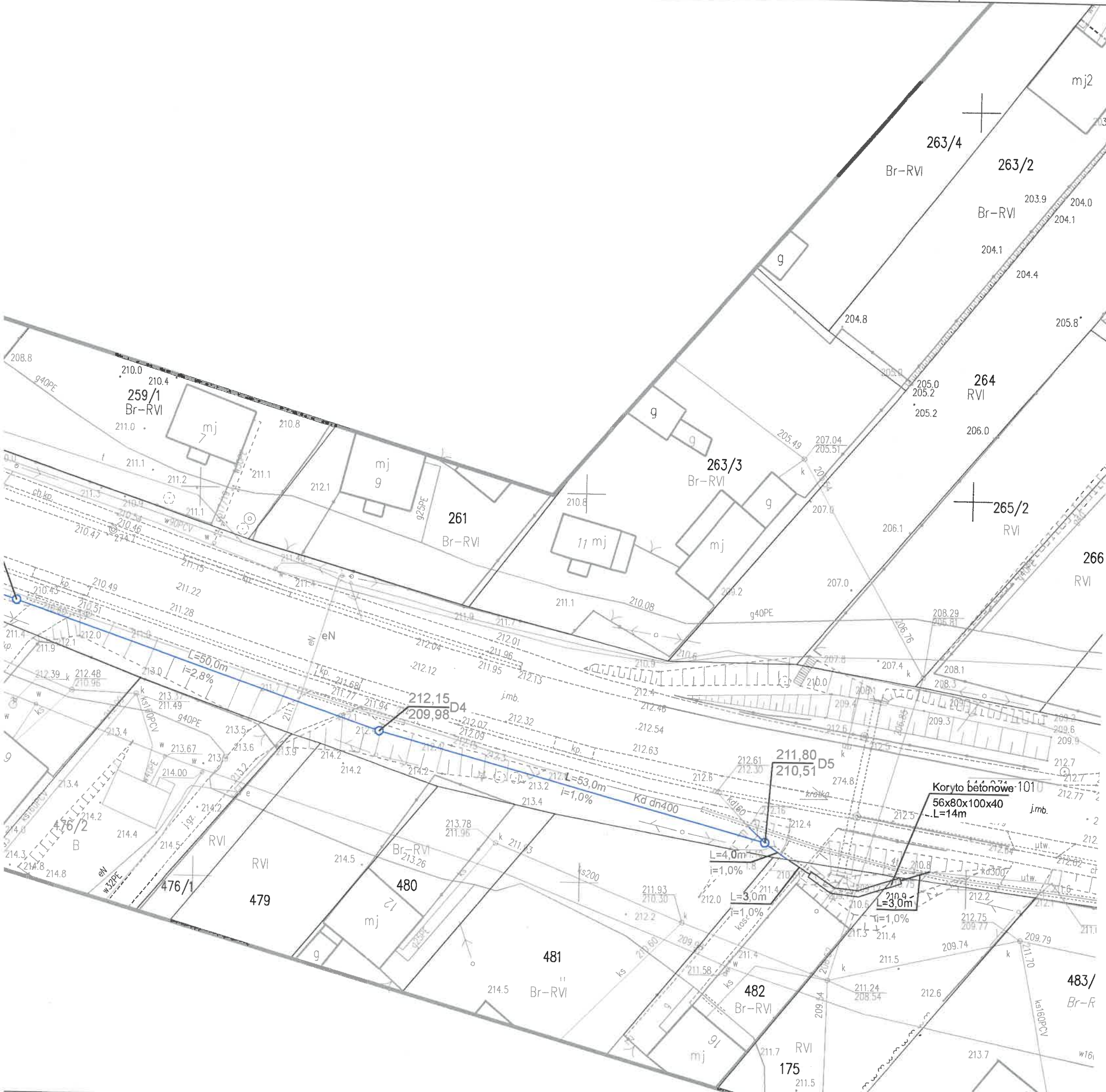
Zmian w istniejących stosunkach wodnych

Zagrożenia ludzi i mienia

ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Rozwoju
al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
tel. 41/342 16 89, fax 41/342 11 93
NIP 6570243056

Do wykonania robót zastosowane będą materiały dopuszczone do
stosowania w budownictwie .

mgr inż. Szymon Bełtowski
uprawnienia budowlane w zakresie projektowania
w specjalności inżynierskiej: sieci szkielet, instalacji
i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych,
wodociągowych i gazowych, ogrzewania i wentylacji
nr ewid.: MIAZ/0136/PBS/118



Załącznik do decyzji Nr 261/2021 **ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI**
o zatwierdzeniu projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę części/całości zamierzenia budowlanego w KIELCACH
Znak: IK.11.7840.14.20 Wydział Infrastruktury i Rozwoju
z dnia 29.05.2021r. tel 41/342 16 89, fax 41/342 11 93
NIP 6570243056

Z up. WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
[Signature]
ANNA GIZYŃSKA
PASTELKA DYREKTORA
Wydział Infrastruktury i Rozwoju

LEGENDA

- Kd dn400 L=53,0m
i=1,0%
- 211,80**
210,51 D5 Projektowana studnia deszczowa
- Kd dn400 L=53,0m
i=1,0% Projektowany kanał deszczowy wg odrębnego opracowania
- Koryta betonowe
56x80x100x40 Projektowane koryto betonowe wg odrębnego opracowania

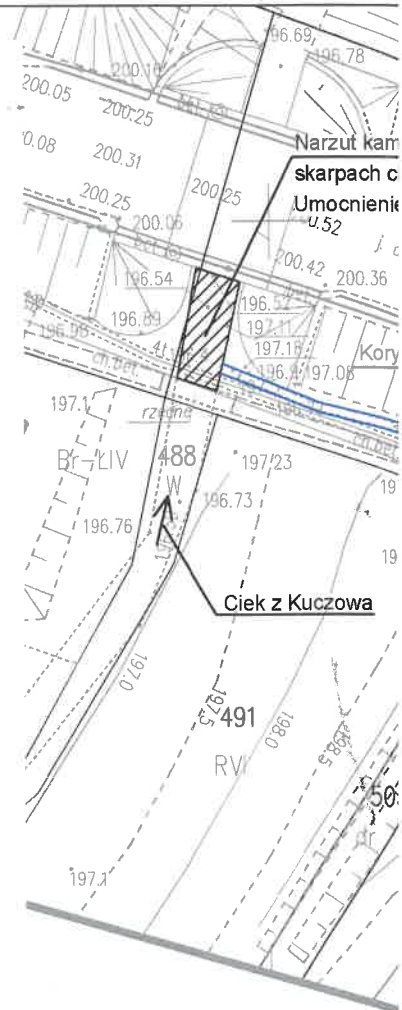
Za zgodność z oryginałem

[Signature]
mgr inż. Szymon Bełtowski
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr ewid.: MAZ/0136/PBS/18

[Signature]
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Grzegorz Koprowski
Nr upr. 21712

		Adres: Gadka 39, 27-220 Mirzec Siedziba firmy: Marcinków 100, 27-215 Wąchock kom. 663 939 744	
Zamawiający: GMINA BRODY ul. Stanisława Staszica, 27-230 Brody			
Temat opracowania: Budowa odwodnienia wzdłuż drogi krajowej nr 42 w miejscowości Styków przy ul. Świętokrzyskiej jednostka ew. 261102_2 Brody. Obręb ewidencyjny 261102_2.0015 Styków, działki nr ew.: 471/1 oraz obręb ewidencyjny 261102_2.0008 Kuczów, działka nr ew.:272		Branża: SANITARNA	
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500	
Imię i nazwisko: Szymon Bełtowski Projektant: Szymon Bełtowski Sprawił: Anna Gیزیńska Opracował:		Podpis: <i>[Signature]</i> Nr uprawnień: MAZ/0136/PBS/18 Wa-222/92	
Data: 10.2020r.		Rys. nr: 1	

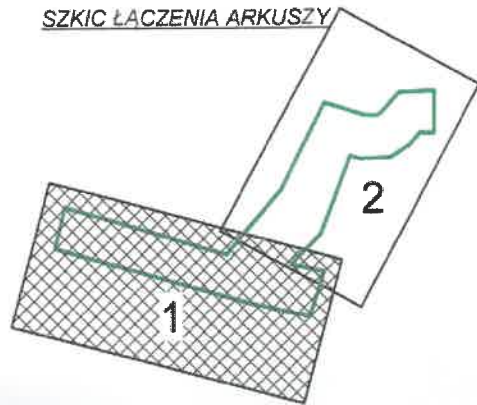
MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GK.6640.1519.2019
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator: 261102_2
	Nazwa: Brody
Obręb ewidencyjny	Identyfikator: 261102_2.0008
	Nazwa: Kuczów
Numer działek	491, 272
Obręb ewidencyjny	Identyfikator: 261102_2.0015
	Nazwa: Słyków
Numer działek	471/1, 265/2, 264, 253/1
Skala mapy:	1:500
Nazwa układu współrzędnych:	Prostokątnych płaskich:
	Wysokości:
Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem	Kroszadzki 60
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
Data wykonania mapy:	Starachowice, dn. 04.11.2019r.
„MIERNICZY” Pracownia Geodezyjna mgr inż. Grzegorz Koprowski ul. Murarska 4/26, 27-200 Starachowice NIP 661-218-10-07 REGON 260209650	GEOBETA UPRAWIENIONY mgr inż. Grzegorz Koprowski Nr. 1202792



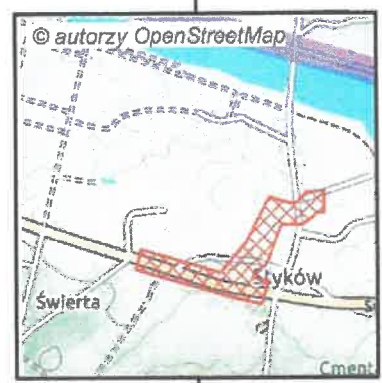
LEGENDA:

- nieprzekraczalna linia zabudowy
- ściśle określona linia zabudowy
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnym sposobie zagospodarowania
- strefy potencjalnego szkodliwego oddziaływania od linii elektroenergetycznych 110kV i 15kV

SZKIC ŁĄCZENIA ARKUSZY



SZKIC ORIENTACYJNY



...zawiedzie...
...zawiedzie...
...zawiedzie...
...zawiedzie...

STAROSTA STARACHOWICKI

2019. 2019. 2138

2019-12-12

...zawiedzie...
...zawiedzie...
...zawiedzie...

Z. UP. STAROŚTY
Główny Urzędnik
mgr inż. Grzegorz Koprowski

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU

Warszawa , dnia 04.02.2021r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020 r.poz.1333) oświadczamy, że niniejszy projekt budowlany budowy odwodnienia wzdłuż drogi krajowej nr 42 w miejscowości Styków przy ul. Świętokrzyskiej na działkach nr ew.: 272 -obręb Kuczów oraz 471/1, 482,175 – obręb Styków jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant: mgr inż. Szymon Bełtowski



Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,gazowych,wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

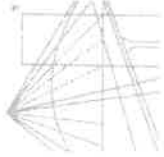
MAZ/0136/PBS/18

Sprawdzający: mgr inż. Anna Giżyńska



Upr. bud. W specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie instalacji sanitarnych.

Wa-222/92



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

ŚWIĘTOKRZYŃSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Rozwoju
al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
tel. 41/342 16 89, fax 41/342 11 93
NIP 6570243056



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/560/17/18/S

Warszawa, dnia 28 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725¹ i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Szymon Marian Beltowski
ur. dnia 11 października 1985 roku w m. Starachowice
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny MAZ/0136/PBS/18

do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 tj.):

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

§ 2. 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.

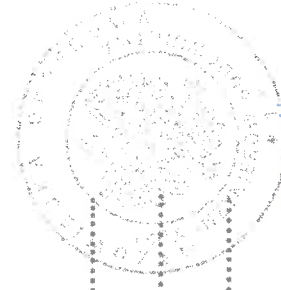
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Szymon Beltowski
uprawniona budowlana i akcesie siećowym,
w specjalności instalacyjnej w zakresie
wodociągowej MAZ/0136/PBS/18
ni ewol.

Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Szymonowi Marianowi Beltowskiemu
ur. dnia 11 października 1985 roku w m. Starachowice

numer ewidencyjny MAZ/0136/PBS/18

do projektowania

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń**

upowazniają ją do :

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architekt -oniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



**Za zgodność
z oryginałem**

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Szymon Beltowski
uprawnienia budowlane w zakresie projektowania
i technicznego nadzoru obiektów budowlanych
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń
nr ewid. : IStAZ/0136/PBS/18

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie

Warszawa, 31 marca 1992r.

Wydział Nadzoru Urbanistycznego
i Budowlanego

S/A

nie sędziowski Wa-222/92

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYBUDOWANA ZAWODOWO

do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 34, poz. 229) oraz § 2 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. "b"

rozp. Ministra Gospodarki Tymczasowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.11.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 6, poz. 46 z późn. zmianami).

STWIERDZAM

że Ob. ANNA G I Ź Y Ź S K A c. Zbigniewa

inżynier inżynier inżynierii środowiska

urodzonej(a) dnia 08 stycznia 1955 r. w Warszawie

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych

1/ do sporządzenia projektów instalacji sanitarnych,

2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz do kontrolowania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych.



Z up. Wieroch Wieroch
mgr inż. Andrzej Szymon Bolekowski
Dyrektor Wydziału Nadzoru
Urbanistycznego i Budowlanego

Za zgodność
z oryginałem

Starostwo Powiatowe w Starachowicach
ul. W. Borkowskiego 4
27-200 Starachowice
tel/fax. 041 276 09 08 / 041 276 09 02
GK.6630.136.2020

Starachowice, dn. 02.11.2020 r.

ŚWIĘTOKRZYŃSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Rozwoju
al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
tel. 41/342 16 89, fax 41/342 11 93
NIP 6570243056

PROTOKÓŁ z narady koordynacyjnej

przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Starachowicach
w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zgodnie z art.28b
ustawy –Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2020 poz. 276 t.j.) w formie :

- a) zebrania zainteresowanych podmiotów
- b) za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Lokalizacja obiektu: gm. Brody, obr. Styków, ul. Świętokrzyska, dz. 272, 471/1, 482, 175

Przedmiot narady: sieć kanalizacji deszczowej

Wnioskodawca: „TAK” Tadeusz Serafin , Marcinków 100, 27-215 Wąchock

Wniosek z dnia: 10-10-2020 r.

Uwagi, zastrzeżenia przedstawicieli branżowych do uzgadnianego projektu.

<i>Ip.</i>	<i>Branża</i>	<i>Instytucja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
1.	Energetyka Ciepła	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Starachowicach ul. Na Szlakowisku 8 CELSIUM Sp. z o.o. ul.11-go Listopada 7 26-110 Skarżysko-Kamienna			
2.	Telekomunikacja	Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 1-Lódź ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź			
	Gazownictwo	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach. Gazownia w Starachowicach ul. Piłsudskiego 99, 27-200 Starachowice			
4.	Gazownictwo (wysokopiętne)	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. 01-224 Warszawa ul.Kasprzaka 250/ W-wa Oddział Zakład Gazowniczy Kielce, ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce			
		PGE O/Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny 26-110 Skarżysko - Kam. ul.Rejowska 95			
5.	Elektroenergetyka	PGE O/Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Ostrowiec 27-400 Ostrowiec Św. ul. Kopernika 53			
6.	Wodociągi i kanalizacja	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 27-200 Starachowice ul. Iglasta 5			

16.	PKP	Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie Rejon Administrowania i Utrzymywania Nieruchomości 25-709 Kielce, ul. Mielezarskiego 10		ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI w KIELCACH Wydział Infrastruktury i Rozwoju ul. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce tel. 41/342 16 89, fax 41/342 11 93 NIP 6570243056
17.	Spółdzielnie mieszaniowe	Starachowicka Spółdzielnia Mieszaniowa, ul. Wojska Polskiego 9, 27-200 Starachowice		
18.	Prokuratura Wojewódzka	ul. Adama Mickiewicza 7, 25-352 Kielce		

GK.6630.136.2020

Sieć kanalizacji deszczowej:

Styków ul. Świętokrzyska dz. 272, 471/1, 482, 175 – brak uwag.

Uzgadniająca: Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach
Gazownia w Starachowicach - Waldemar Chodorek

GK.6630.136.2020 gm. Brody, obr. Styków, ul. Świętokrzyska, dz. 272, 471/1, 482, 175

Wykonawca ma obowiązek zgłosić/poinformować na 7 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych o terminie rozpoczęcia robót w zbliżeniu i na skrzyżowaniu z siecią światłowodową szerokopasmową. Rurociąg 4xf40 oznaczono na planie sytuacyjnym. Zarządzający Regionalną Siecią Szerokopasmową (RSSWŚ): Departament IT Urzędu Marszałkowskiego Woj. Świętokrzyskiego w Kielcach. Zgłoszenie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac, dane kierownika budowy/kierownika grupy robót, nr telefonów kontaktowych.

Przedstawiciel RSSWŚ dokona odbioru prac na RSSWŚ spisując protokół odbioru robót przed zasypianiem.

Katarzyna Grabowska

Główny specjalista

Departament IT

Oddział Eksploatacji i Rozwoju Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego

Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego

Witam,

przedstawione w załączeniu wnioski (nr 131-do 139/2020) ze strony Netii uzgadnia się pozytywnie. - bez uwag.

Pozdrowiam

Zbigniew Kowalski

tel. 883 700 553

Uzgodnienie 136- odkryty kabel podlega odbiorowi przed zasypianiem przez służby RE tel.

412674212,221

Ryszard Kosiela

Tel.: +48 41 267 4212

Samodzielny Referent Techniczny

Wydział Majątku Sieciowego

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna

W przypadku umieszczenia urzędzenia obcego w pasie drogi krajowej należy uzyskać w GDDKiA-o Kielce decyzję lokalizacyjną.
Marta Mosiołek

Treść protokołu uzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Na tym protokół zakończono.

2020 - 11 - 02

Z UP. STAROSTY
Rzeszowski
Ryszard Dróżdż

ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Rozwoju
al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
tel. 41/342 16 89, fax 41/342 11 93
NIP 6570243056

STAROSTA STARACHOWICKI

Dokumentacja nr: GK 6630... 136... 1020
była przedmiotem mandatu koordynacyjnej
Krajoznawczej
Śledzonia Starachowickiego
Starachowicki, ul. Bratowskiego
dnia 2020-11-02

zebrania zainteresowanych podmiotów
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Starachowice, dnia 2020-11-02

z up. STAROSTY
zewodniczący Mandatu koordynacyjnego
Ryszard Drożdż

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

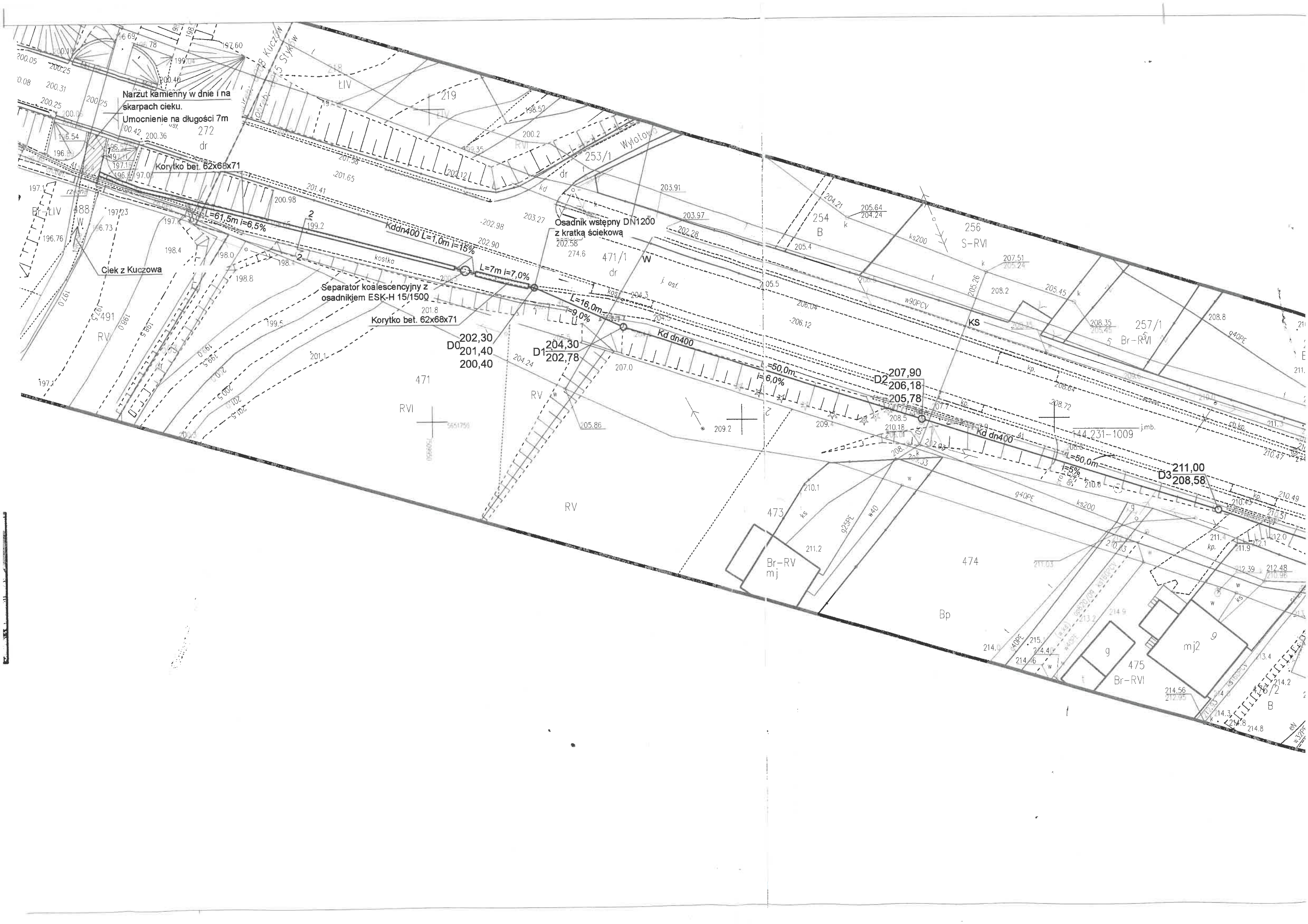
Red stamp: Za zgodność z oryginałem

mer inż. Szymon Bełtowski
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie
i urządzeń ciepłych i chłodnych
wodociągowych i kalenizacyjnych
nr ewid.: MAZ/0136/PBS/18

TAK
27-215 Wąchock
NIP 664-15-15-00
tel. kom. 660 30 734



		Adres: Gadka 39, 27-220 Mirzec Siedziba firmy: Marcinków 100, 27-215 Wąchock kom. 663 939 744	
Zamawiający: GMINA BRODY ul. Stanisława Staszica, 27-230 Brody		Branża: SANITARNA	
Temat opracowania: Budowa odwodnienia wzdłuż drogi krajowej nr 42 w miejscowości Styków przy ul. Świętokrzyskiej na działkach nr ew.: 272 -obręb Kuczów 471/1, 482, 175 -obręb Styków		Stadium: P.B	
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Skala: 1:500	
Imię i nazwisko: Szymon Bełtowski		Podpis: 	
Projektant: Szymon Bełtowski		Nr uprawnień: MAZ/0136/PBS/18	
Sprawdzający: Magdalena Wrona		Rys. nr.: 1/3	
Opracowała: Jacyga Bełtowska		MAZ/0426/POOS/12	



Narzut kamienny w dnie i na skarpach ciek.
Umocnienie na długości 7m

Korytko bet. 62x66x71

Osadnik wstępny DN1200 z kratką ściekową

Separator koalescencyjny z osadnikiem ESK-H 15/1500

Korytko bet. 62x68x71

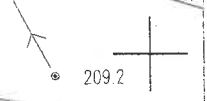
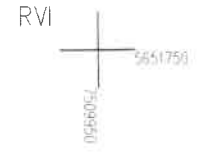
Ciek z Kuczowa

D0
202,30
201,40
200,40

D1
204,30
202,78

D2
207,90
206,18
205,78

D3
211,00
208,58



144 231-1009 jmb.

L=50,0m
i=5%

g40PE ks200

Bp

g

mj2

475 Br-RVI

B

214,8

214,2

214,0

213,8

213,6

213,4

213,2

213,0

212,8

212,6

212,4

212,2

212,0

211,8

211,6

211,4

211,2

211,0

210,8

210,6

210,4

210,2

210,0

209,8

209,6

209,4

209,2

209,0

208,8

208,6

208,4

208,2

208,0

207,8

207,6

207,4

207,2

207,0

206,8

206,6

206,4

206,2

206,0

205,8

205,6

205,4

205,2

205,0

204,8

204,6

204,4

204,2

204,0

203,8

203,6

203,4

203,2

203,0

202,8

202,6

202,4

202,2

202,0

201,8

201,6

201,4

201,2

201,0

200,8

200,6

200,4

200,2

200,0

199,8

199,6

199,4

199,2

199,0

198,8

198,6

198,4

198,2

198,0

197,8

197,6

197,4

197,2

197,0

196,8

196,6

196,4

196,2

196,0

195,8

195,6

195,4

195,2

195,0

194,8

194,6

194,4

194,2

194,0

193,8

193,6

193,4

193,2

193,0

192,8

192,6

192,4

192,2

192,0

191,8

191,6

191,4

191,2

191,0

190,8

190,6

190,4

190,2

190,0

189,8

189,6

189,4

189,2

189,0

188,8

188,6

188,4

188,2

188,0

187,8

187,6

187,4

187,2

187,0

186,8

186,6

186,4

186,2

186,0

185,8

185,6

185,4

185,2

185,0

184,8

184,6

184,4

184,2

184,0

183,8

183,6

183,4

183,2

183,0

182,8

182,6

182,4

182,2

182,0

181,8

181,6

181,4

181,2

181,0

180,8

180,6

180,4

180,2

180,0

179,8

179,6

179,4

179,2

179,0

178,8

178,6

178,4

178,2

178,0

177,8

177,6

177,4

177,2

177,0

176,8

176,6

176,4

176,2

176,0

175,8

175,6

175,4

175,2

175,0

174,8

174,6

174,4

174,2

174,0

173,8

173,6

173,4

173,2

173,0

172,8

172,6

172,4

172,2

172,0

171,8

171,6

171,4

171,2

171,0

170,8

170,6

170,4

170,2

170,0

169,8

169,6

169,4

169,2

169,0

168,8

168,6

168,4

168,2

168,0

167,8

167,6

167,4

167,2

167,0

166,8

166,6

166,4

166,2

166,0

165,8

165,6

165,4

165,2

165,0

164,8

164,6

164,4

164,2

164,0

163,8

163,6

163,4

163,2

163,0

162,8

162,6

162,4

162,2

162,0

161,8

161,6

161,4

161,2

161,0

160,8

160,6

160,4

160,2

160,0

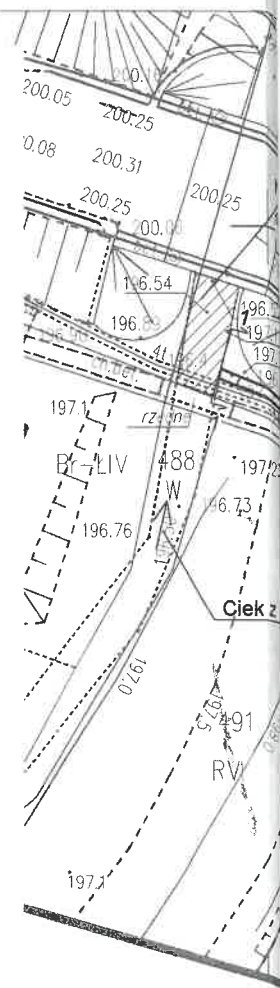
159,8

159,6

159,4

<

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:		GK.6640.1519.2019
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator:	261102_2
	Nazwa:	Brody
Obręb ewidencyjny	Identyfikator:	261102_2.0008
	Nazwa:	Kuczków
Numer działek		491, 272
Obręb ewidencyjny	Identyfikator:	261102_2.0015
	Nazwa:	Styków
Numer działek		471/1, 265/2, 264, 253/1
Skala mapy:		1:500
Nazwa układu współrzędnych:	Prostokątnych płaskich:	2000/7
	Wysokości:	Kronsztadt 60
Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji budowlanej		
Data wykonania mapy:		Starachowice, dn. 04.11.2019r.
„MIERNICZY” Pracownia Geodezyjna mgr inż. Grzegorz Koprowski ul. Murarska 4/26, 27-200 Starachowice NIP 661-218-10-07 REGON 260209660		GEOBETA UPRAWNIENIY mgr inż. Grzegorz Koprowski Nr. 21712



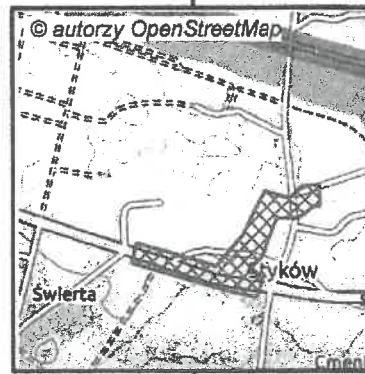
LEGENDA:

- nieprzekraczalna linia zabudowy
- ściśle określona linia zabudowy
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnym sposobie zagospodarowania
- strefy potencjalnego szkodliwego oddziaływania od linii elektroenergetycznych 110kV i 15kV

SZKIC ŁĄCZENIA ARKUSZY



SZKIC ORIENTACYJNY



...zawieszony jest niniejszym dokumentem zasobu operacyjny w wyniku przed
...zawieszony jest niniejszym dokumentem zasobu operacyjny w wyniku przed
...zawieszony jest niniejszym dokumentem zasobu operacyjny w wyniku przed
...zawieszony jest niniejszym dokumentem zasobu operacyjny w wyniku przed

STAROSTA STARACHOWICKI

...zawieszony jest niniejszym dokumentem zasobu operacyjny w wyniku przed
...zawieszony jest niniejszym dokumentem zasobu operacyjny w wyniku przed

2611. 2019. 2138

2019-12-12

...zawieszony jest niniejszym dokumentem zasobu operacyjny w wyniku przed
...zawieszony jest niniejszym dokumentem zasobu operacyjny w wyniku przed

Z urz. STAROSTY
GRZEGORZ KOPROWSKI
mgr inż. Grzegorz Koprowski



DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1; art. 50 ust. 1 i 4; art. 51 ust. 1 pkt 2; art. 52 ust.1; art. 53 ust. 4; art. 54, art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r., poz. 293 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku

Gminy Brody ul. St. Staszica 3 27-230 Brody
reprezentowana przez Pana Tadeusza Serafina

USTALENIA

Następujące warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na budowie odwodnienia wzdłuż drogi krajowej nr 42 na działce nr ew. 272 położonej w miejscowości Kuczów gm. Brody.

Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:

1. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

Obiekt infrastruktury technicznej.

2. Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

Projektowana inwestycja nie wymaga ustalenia warunków w zakresie kształtowania ładu przestrzennego
Infrastruktura techniczna powinna być usytuowana zgodnie z obowiązującymi przepisami wykonawczymi i polskimi normami.

3. Ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Powierzchnia terenu podlegająca przekształceniu – nie dotyczy.

Przedmiotowa inwestycja nie jest ujęta w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Planowane zamierzenie inwestycyjne znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej ustalonego w Uchwale Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.09.2013 r., Nr XXXVI/617/13(Dz. Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 01.10.2013 r., poz. 3309), który określa następujące zakazy:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
 - 2) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
 - 3) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 4) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
- Realizacja inwestycji nie może spowodować naruszenia warunków ochrony w/w Obszaru. Planowana inwestycja nie wpływa na obszar Natura 2000.

4. Warunków obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

Inwestycja nie wymaga ustalenia obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.

5. Wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich.

Należy zapewnić ochronę przed:

- uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby,
- pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,
- pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności.

6. Ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych, na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:

Nie dotyczy.

7. Ustalenia w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na w/w obszarach.

8. Ustalenia w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych.

Teren projektowanej inwestycji nie wymaga zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na nierolnicze i nieleśne w rozumieniu ustawy z dnia 3 lutego 1995 r., o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j. Dz. U z 2017 r., poz. 1161)

Teren na którym będzie realizowana przedmiotowa inwestycja oznaczony jest w ewidencji gruntów jako: dr (drogi), czyli nie podlega ochronie w rozumieniu ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

UZASADNIENIE

Na wniosek Gminy Brody, zostało wszczęte postępowanie w zakresie **ustalenia lokalizacji 93** inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie odwodnienia wzdłuż drogi krajowej nr 42 na działce nr ew. 272 położonej w miejscowości Kuczów gm. Brody.

Działka, na której inwestor zamierza realizować planowane przedsięwzięcie, nie jest objęta ustaleniami żadnego obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z powyższym w sytuacji braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – stosownie do art. 4 ust. 2 pkt 1 i art. 59 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – planowana inwestycja wymaga określenia sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 6 pkt 2) ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 65 ze zm.) budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń; ujęta jest jako inwestycja celu publicznego, dlatego przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie odwodnienia jest rozstrzygana w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Rozstrzygnięcie objęte niniejszą decyzją podjęto po uprzednim dokonaniu analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 przytoczonej na wstępie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych, jak też analizy stanu faktycznego i prawnego do terenu, na którym przewiduje się realizację przedmiotowej inwestycji.

W wyniku analizy stanu faktycznego i prawnego do terenu ustalono, że teren na którym będzie realizowana planowana inwestycja jest własnością Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej stanowiącej załącznik graficzny Nr 1 do decyzji.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji uzgadnia się w przypadku:

pkt 8 regionalnym dyrektorem ochrony środowiska - w odniesieniu do innych niż wymienione w pkt 7 obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody;
Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej, dlatego projekt decyzji podlega uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach.

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach – milcząca zgoda (potwierdzenie dostarczenia w dniu 19.06.2020 r.)

Zgodnie z przepisami art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji został sporządzony przez osobę posiadającą uprawnienia zgodnie z art. 5 pkt 3 przytoczonej ustawy.

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja wygaśnie, jeżeli zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiana, zawierający ustalenia inne niż ustalenia decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) lub inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę.
2. Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót budowlanych.
3. Do robót budowlanych można przystąpić w trybie określonym w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.).
4. Zmiana przepisów szczególnych przywołanych w niniejszej decyzji spowoduje oczywistą potrzebę dostosowania inwestycji do aktualnych przepisów.

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za pośrednictwem Wójta Gminy Brody w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art. 53 ust.6 odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



Załączniki:

- załącznik graficzny Nr 1

Otrzymują:

1/ Inwestor

2/ Strony wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy

3/ A/a.

**Swiadcza się, że decyzja niniejsza
w dniu ...26.08.2020... stała się
ostateczna i podlega wykonaniu
Brody, dnia ...22.08.2020...**

WÓJT GMINY BRODY
Marzena Heras

WÓJT GMINY BRODY
Marzena Heras



--- Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Załącznik graficzny Nr 1 do projektu decyzji
Zn. Ph. 6433.04.2020

Ewa Staniłowska
upr. art. 5 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Załącznik do decyzji
Nr Ph. 6433.04.2020
z dnia 15.01.2020r.

WÓJT GMINY BRONIE
Małgorzata Ręćka





**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Radomiu**

WA.ZUZ.4.421.3.91.2020.MG

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1) i pkt. 6) w związku z art. 16 pkt. 65) lit. f), art. 35 ust.3 pkt 7), art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2), art. 398 ust. 1 i ust. 3, art. 400 ust. 1, i ust. 6) art. 403, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 414 ust. 1 pkt. 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 310), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 256) oraz § 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 odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r., poz. 1311) po rozpatrzeniu wniosku Pana Tadeusza Serafina pełnomocnika Gminy Brody ul. Stanisława Staszica 3, 27-230 Brody złożonego w dniu 29 lipca 2020r., pismem z dnia 28 lipca 2020r., ostatecznie uzupełnionego w dniu 13 sierpnia 2020r., pismem z dnia 12 sierpnia 2020r., w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód - wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej służącej do oprowadzania opadów atmosferycznych

o r z e k a m

I. Wydaję pozwolenia wodnoprawne dla Gminy Brody, ul. Stanisława Staszica 3, 27-230 Brody na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu kanalizacji deszczowej oznaczonego W1 z korytka betonowego do wód Dopływu z Kuczowa w km 0+825, zlokalizowanego na działce o nr ew. 272 obręb Kuczów, gm. Brody, pow. starachowicki, woj. świętokrzyskie o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:
X:5652096,96; Y: 7510382,76
2. Usługę wodną obejmującą odprowadzanie do wód Dopływu z Kuczowa w km 0+825, za pomocą projektowanego wylotu kanalizacji deszczowej oznaczonego W1, wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzania opadów atmosferycznych z odwodnienia terenu przyległego do drogi krajowej nr 42 w miejscowości Styków przy ul. Świętokrzyskiej na działkach nr 272 obręb Kuczów, 471/1, 482, 175 obręb Styków, gm. Brody, pow. starachowicki, woj. Świętokrzyskie na następujących warunkach:

a) Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych nie przekroczy:

- $Q_{\max.s} = 0,114 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{sr.r}} = 6\,607, 825 \text{ m}^3/\text{rok}$

b) Powierzchnia zlewni odwadnianej: rzeczywista $F=7,53 \text{ ha}$, zredukowana $F_{\text{zred.}}=1,0675 \text{ ha}$.

c) Dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń określające jakość ww. wód opadowych lub roztopowych:

- zawiesiny ogólne – $100 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- węglowodory ropopochodne – $15 \text{ mg}/\text{dm}^3$

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Szymon Białkowski
Przewodniczący Zarządu Zlewni w Radomiu
urządzenie inspirowane przez Zarząd Zlewni w Radomiu
w specyjalnych warunkach technicznych dla urządzeń
wodociągowych: NIAZ.0136/PB5/18
nr ewid.: 18

d) Czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód – 140 dni

II. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszej decyzji Gmina Brody obowiązana jest do:

1. wykonania wszystkich prac związanych z wykonaniem urządzenia wodnego zgodnie z warunkami niniejszego pozwolenia i przedstawionego operatu wodnoprawnego w sposób niepowodujący powstania przeszkód w przepływie wód,
2. utrzymania urządzeń służących do zbierania, odprowadzania i oczyszczania wód opadowych lub roztopowych w należytym stanie technicznym zgodnie z instrukcją eksploatacji tych urządzeń,
3. dokonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających w celu dokonania oceny spełnienia przez wody opadowe lub roztopowe stawianych im wymagań,
4. przestrzegania, by wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie przekraczały wartości określonych w pkt 1.2 niniejszej decyzji,
5. prowadzenia ewidencji wyników przeprowadzanych kontroli eksploatacji urządzeń oczyszczających,
6. postępowania z odpadami powstającymi w procesie oczyszczania wód opadowych lub roztopowych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach,
7. ponoszenia kosztów ewentualnych szkód powstałych u osób trzecich w związku z wykonywanym pozwoleniem.
8. Prowadzenie bieżącej konserwacji cieku w obrębie projektowanego wylotu na długości 10 m poniżej i 5 m powyżej, co najmniej dwa razy w roku w terminie i zakresie ustalonym z Nadzorem Wodnym w Starachowicach PGW WP.
9. zgłoszenia wykonanego urządzenia wodnego do Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania, w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, stosownie do wymagań art. 331 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne.

III. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą odprowadzanie do wód - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych wydaje się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

IV. 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.

UZASADNIENIE

Pan Tadeusz Serafin pełnomocnik Gminy Brody wystąpił z wnioskiem z dnia 28 lipca 2019r. (data wpływu 29 lipca 2019r.) do Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu W1 z korytka betonowego do Dopywu z Kuczowa w km 0+825 oraz na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód Dopywu z Kuczowa, za pomocą projektowanego wylotu W1 w km 0+825 wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej z terenu przyległego do drogi krajowej nr 42 w związku z realizacją zadania pn. „Budowa odwodnienia wzdłuż drogi krajowej nr 42 w miejscowości Styków przy ul. Świętokrzyskiej na działkach nr ew.: 272 – obręb Kuców, 471/1, 482, 175 – obręb Styków, gmina Brody, powiat Starachowice, woj. świętokrzyskie.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny w wersji papierowej i elektronicznej – opracowany przez Panią Jadwigę Bettowską w lipcu 2020r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Radomiu, ul. Parkowa 2A, 26-600 Radom)

tel.: +48 (48) 36 26 138 | e-mail: zz-radom@wody.gov.pl

- pełnomocnictwo, pismo z dnia 28 lipca 2020r.,
- kopię decyzji Wójta Gminy Brody o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 15 lipca 2020r., znak: PB.6733.04.2020,
- kopię decyzji Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad Oddziału w Kielcach z dnia 28 kwietnia 2020r., znak: O.KI.Z-3.4341.22.3.2020.MK zezwalającą Gminie Brody ul. St. Staszica 3, 27-230 Brody na lokalizację odcinka odwodnienia, ze zlewni terenu przyległego, składającego się z odcinka kanału deszczowego fi 400 oraz odcinków wykonanych z korytek betonowych oraz fragmentu kanału deszczowego fi 315 (koło separatora) w pasie drogowym drogi krajowej nr 42 (od km k. 274+800 do km 275+100) w miejscowości Styków, gm. Brody,
- dowód wniesienia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w łącznej wysokości 442,68 zł.

Po zapoznaniu się z wnioskiem oraz z załączonymi do niego dokumentami stwierdzono, że nie spełniają one wymogów określonych w przepisach prawa. W związku z tym Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu PGW Wody Polskie pismem z dnia 4 sierpnia 2020r., znak WA.ZUZ.4.4210.3.91.MG wezwał wnioskodawcę do przedłożenia: potwierdzenia wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w łącznej wysokości 449,76 zł oraz uzupełnienia i wyjaśnienia treści operatu wodnoprawnego. Wskazane uzupełnienie wniosku przedłożono do tutejszego Zarządu Zlewni w dniu 13 sierpnia 2020r., pismem z dnia 12 sierpnia 2020r.

Uznając, że przedłożony wniosek spełnia wymogi określone w art. 407 ww. ustawy - Prawo wodne wszczęto postępowanie administracyjne, o którym powiadomiono strony zawiadomieniem z dnia 31 sierpnia 2020r. znak: WA.ZUZ.4.4210.3.91.2020.MG. Z uwagi na złożony wystarczający materiał dowodowy i wynikającą z art. 10 § 1 Kpa normę prawną zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu, poinformowano jednocześnie strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłoszenia ewentualnych uwag. Zgodnie z obligatoryjnymi wymogami przepisów cytowanej ustawy – Prawo wodne informacja o wszczęciu przedmiotowego postępowania podana została do publicznej wiadomości: na tablicy ogłoszeń w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarządzie Zlewni w Radomiu, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Gminy Brody.

Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych oraz na usługi wodne obejmujące oprowadzanie do wód - wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, wynika z art. 389 pkt. 1) i pkt. 6) w związku z art. 16 pkt. 65) lit. f) oraz art. 35 ust. 3 pkt. 7) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Na podstawie załączonego do wniosku operatu wodnoprawnego oraz w oparciu o przeprowadzone postępowanie organ uznał, że zostały spełnione przesłanki merytoryczne i formalne określone Prawem wodnym, niezbędne do wydania pozwolenia wodnoprawnych zgodnie z wnioskiem i na warunkach określonych w decyzji. W pkt II niniejszej decyzji nałożono na wnioskodawcę obowiązki wynikające z przepisów ww. ustawy Prawo wodne oraz 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.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy - Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Jednak zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt. 3) ww. ustawy Prawo wodne, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, to pozwolenie wodnoprawne wygasa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. 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 o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do WSA.



DYREKTOR
Krzysztof Wójcik

Otrzymują:

1. Gmina Brody, ul. Stanisława Staszica 3, 27-230 Brody
przez pełnomocnika Pana Tadeusz Serafina
„TAK” Tadeusz Serafin
Marcinków 100, 27-215 Wąchock
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach
ul. Paderewskiego 43/45, 25-950 Kielce
3. PGW WP RZGW w Warszawie
ul. Zarzeczce 13B, 03-194 Warszawa

Do wiadomości:

1. PGW WP Nadzór Wodny Starachowice
2. Gmina Brody, ul. Stanisława Staszica 3, 27-230 Brody
3. Dział opłat ZUO w.m.

Za wydanie pozwoleń wodnoprawnych wniesiono opłatę w wysokości 449,76 zł (słownie: czterysta czterdzieści dziewięć zł 76/100) na podstawie art. 398 ust. 1 i ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 310), na rachunek bankowy nr 07 1130 1017 0020 1510 6720 0024.

Decyzja nie została zaskarżona w ustawowo
zakreślonym terminie i stała się ostateczna
z dniem 28.10.2020r.....

Z-CA D...TORA
Małgorzata Brzeski

Oprócz powyższego podkreśla się, że załączony do wniosku protokół z narady koordynacyjnej należy uaktualnić z uwagi na zmianę średnicy kanału deszczowego na fi 400 (w protokole – w załączniku graficznym jest fi 315 – na całej długości kanału).

Jednocześnie zobowiązuje się inwestora do dostarczenia do GDDKiA inwentaryzacji powykonawczej przedmiotowego urządzenia obcego.

Niniejsza decyzja stanowi podstawę do oświadczenia przez inwestora, że dysponuje pasem drogowym drogi krajowej nr 42 w zakresie wynikającym z niniejszej decyzji, na cele budowlane w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

Mając na uwadze okoliczności faktyczne sprawy oraz powołane przepisy prawa, a także to, iż Wnioskodawca spełnił wymogi formalne wniosku, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, lecz strona niezadowolona z decyzji może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy w trybie art. 127 § 3 k.p.a. do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad (na adres GDDKiA Oddział w Kielcach, ul. Paderewskiego 43/45, 25-950 Kielce) **w terminie 14 dni od dnia ustania stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID**. Wskazany powyżej termin do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy wynika z art. 15zszs ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. poz. 374 i 567, 568). Stan zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłaszany jest w drodze rozporządzeń wydawanych na podstawie art. 46 ust. 2 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, ze zm.).

Do wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w trybie art. 127 § 3 k.p.a. stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące odwołań od decyzji.

Zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zreć 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. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania ma taki skutek, że decyzji nie będzie można zaskarżyć do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Zgodnie z art. 130 § 4 k.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się do organu, który wydał decyzję, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, strona może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję bez skorzystania z tego prawa (art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi; tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1302 z późn. zm.; dalej „p.p.s.a.”). **Termin do wniesienia skargi wynosi 30 dni od dnia ustania stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID**. Wskazany powyżej termin do wniesienia skargi wynika z art. 15zszs ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. poz. 374 i 567, 568). Stan zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłaszany jest w drodze rozporządzeń wydawanych na podstawie art. 46 ust. 2 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, ze zm.).

Skargę wnosi się za pośrednictwem Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad (na adres GDDKiA Oddział w Kielcach, ul. Paderewskiego 43/45, 25-950 Kielce).

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2003 r. Nr 221, poz. 2193 ze zm.) wpis od skargi na niniejszą decyzję wynosi 200 złotych.

Organ poucza o możliwości ubiegania się przez stronę o zwolnienie od kosztów albo przyznanie prawa pomocy. Nie ma obowiązku uiszczenia kosztów sądowych strona, której przyznane zostało prawo do pomocy w postępowaniu przed sądem administracyjnym (prawo pomocy), w zakresie określonym w prawomocnym postanowieniu o przyznaniu tego prawa (art. 239 § 1 pkt 4 p.p.s.a). Prawo pomocy może być przyznane stronie na jej wniosek złożony przed wszczęciem postępowania lub w toku postępowania. Wniosek ten wolny jest od opłat sądowych (art. 243 § 1 p.p.s.a.). Prawo pomocy obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie advokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego (art. 244 § 1 p.p.s.a.).

Załącznik:

- mapa sytuacyjno-wysokościowa,

Wykonano w 4 egzemplarzach.

Otrzymują:

1. Gmina Brody (egz. nr 1)
Tadeusz Serafin – pełnomocnik
27-215 Wąchock, Marcinków 100
2. a/a (egz. nr 2)

Do wiadomości:

3. GDDKIA Rejon w Starachowicach (egz. nr 3)
4. GDDKIA Wydział Ochrony Środowiska -w/m (egz. nr 4)

GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
Kielce
mgr inż. *Anna Mącznyńska*
Z-CIA DYREKTORA ODDZIAŁU W KIELCACH

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl. Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji. Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r., poz. 470), ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 217) oraz art. 6 ust. 1 lit. c 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 takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Dane osobowe będą ujawniane innym stronom postępowania i ich pełnomocnikom oraz podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów. Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz przez okres archiwizacji zgodnie z obowiązującymi. Wnioskodawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usuwania danych na warunkach określonych w rozporządzeniu 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 takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Wnioskodawca ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych, tj. numeru telefonu lub adresu poczty elektronicznej. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Osobie, której dane dotyczą podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego. Podanie danych kontaktowych, tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne.

ŚWIĘTOKRZYŹSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Infrastruktury i Rozwoju
al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
REGON 14216699, fax 41 25 51 00 00
DROG KRAJOWYCH 213036

211,80
210,31
415,50
03-46-703

SYGNALIZACJA SYGNALIZACJA

decyzja

28.04.2009

0.00.2.3.7541.21.5.2009

STARSZY SPECJALISTA

M. Kozłowska

mgr inż. Małgorzata Kozłowska

L=53,0m
i=1,0%

L=50,0m
i=2,8%

212,15
D4
209,98

D3
211,00
208,58

SWIETOKRZASKI PRZĄD WOLNIEWOZKI

w KIELCACH

Wydział Inżynierii i Rozwoju

ul. 3 Maja 2, 25-316 Kielce

tel. 41 35 82 11 89, fax 41 35 42 11 93

NIP 652 243 056

GENERAŁNA DZIAŁALNOŚĆ

DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

UL. 3 MAJA 2, KIELCACH

25-350 Kielce, ul. Paułowskiego 43/45

tel. 41 54 45 306, fax 41 365 548-04 (Z-3)

REGON 07751197-00008, NIP 657 09 86 703

Olczyk

26.01.2008

0 m. 2-3 km. 25.5. 2008

STARSZY SPECJALISTA

M. Kowalski

mgr inż. Magdalena Kozłowska

ul. 3 Maja 2, Kielce

tel. 41 35 82 11 89

fax 41 35 42 11 93

NIP 652 243 056

REGON 07751197-00008

NIP 657 09 86 703

ul. 3 Maja 2, Kielce

tel. 41 35 82 11 89

fax 41 35 42 11 93

NIP 652 243 056

REGON 07751197-00008

NIP 657 09 86 703

ul. 3 Maja 2, Kielce

tel. 41 35 82 11 89

fax 41 35 42 11 93

NIP 652 243 056

REGON 07751197-00008

NIP 657 09 86 703

ul. 3 Maja 2, Kielce

tel. 41 35 82 11 89

fax 41 35 42 11 93

NIP 652 243 056

REGON 07751197-00008

NIP 657 09 86 703

ul. 3 Maja 2, Kielce

tel. 41 35 82 11 89

fax 41 35 42 11 93

NIP 652 243 056

REGON 07751197-00008

NIP 657 09 86 703

ul. 3 Maja 2, Kielce

tel. 41 35 82 11 89

fax 41 35 42 11 93

NIP 652 243 056

REGON 07751197-00008

NIP 657 09 86 703

ul. 3 Maja 2, Kielce

tel. 41 35 82 11 89

fax 41 35 42 11 93

NIP 652 243 056

D3 211,00
208,58

L=50,0m

I=5%

Kd dn400

D2 207,90
206,18
205,78

L=50,0m

I=6,0%

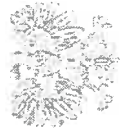
Kd dn400

L=16,0m

I=9,0%

204,30
202,78

Osadnik wstępny DN1200
z kratką ściawką



**Generalny Dyrektor
Dróg Krajowych i Autostrad**

znak: **O.Ki.Z-3.4341.22.4.2020.MK**

Kielce, dnia **05.03.2021** r.

Egzemplarz nr **3**

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jedn. tekst: Dz.U. z 2020 r., poz. 256 – ze zm.), na wniosek Gminy Brody, 27 – 230 Brody, ul. St. Staszica 3

postanawiam sprostować

w decyzji GDDKIA

z dnia 28.04.2020 r., znak:O.Ki.Z-3.4341.22.3.2020.MK

następującą omyłkę:

na stronie 1
w wierszu 24 od góry

zamiast tekstu cyt.:
„(od km k. 274 + 800 do km 275 + 100) ”

powinien być tekst:
od km 274+ 502 do km 274 + 806

UZASADNIENIE

W decyzji GDDKIA z dnia 28.04.2020 r., znak:O.Ki.Z-3.4341.22.3.2020.MK wskazano km, zgodny z treścią wniosku Wnioskodawcy. Jednakże km określony przez Wnioskodawcę został wskazany nieprawidłowo. Dlatego też w treści decyzji przywołano niewłaściwy km. W dniu 03.03.2021 r. do GDDKIA wpłynął wniosek Strony o sprostowanie oczywistej omyłki. W wyniku ponownej analizy ustalono, że w decyzji faktycznie istnieje omyłka, Dlatego też należało oczywiście omyłkę w ww. dokumencie sprostować. Przedmiotowa omyłka a także jej sprostowanie nie wpływa na rozstrzygnięcie i pozostałą treść ww. dokumentu.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji postanowienia.

ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Za zgodność
Z oryginalnym
al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
tel. 41 342 16 89, fax 41/342 11 93
NIP 6570243056

mgr inż. 
Andrzej Kozłowski
w sprawie: GDDKIA znak: O.Ki.Z-3.4341.22.3.2020.MK
Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Świdzińska 10
65-100 Zielona Góra

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
dot:
ODWODNIENIA WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ NR 42
W MIEJSCOWOŚCI STYKÓW PRZY U. ŚWIĘTOKRZYSKIEJ

TOM- II

Obiekt : **Kanalizacja deszczowa**
 Kat. Ob. XXVI

Branża: **sanitarna**

Adres obiektu: **Styków ul. Świętokrzyska**
 jednostka ewidencyjna 261102_2 Brody
 obręb ewid. 261102_2.0015 Styków, nr ew. dz. 471/1
 obręb ewid. 261102_2.0008 Kuczów, nr ew. dz. 272

Inwestor i adres: **Gmina Brody**
 ul. Stanisława Staszica 3
 27-230 Brody

Jednostka Projektowa: „TAK” Tadeusz Serafin
Marcinków 100, 27-215 Wąchock

Opracowała : mgr inż. Jadwiga Beltowska

Projektował: mgr inż. Szymon Beltowski

upr.bud. Nr MAZ/0136/PBS/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Sprawdziła: mgr inż. Anna Giżyńska

upr. bud. Nr MAZ/136/PBS/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych

Data wydania projektu : listopad 2020

Projekt zawiera kolejno ponumerowanych stron

Zawartość opracowania

I. Opis techniczny.

- 1.1. Określenie przedmiotu opracowania
- 1.2. Podstawa opracowania
- 1.3. Przeznaczenie i zakres obiektu budowlanego oraz parametry techniczne i zakres oddziaływania na otoczenie
- 1.4. Usytuowanie i układ wysokościowy kanałów
- 1.5. Warunki gruntowo-wodne
- 1.6. Ilość odprowadzanych ścieków i obliczenia hydrauliczne kanałów
- 1.7. Przewody rurowe i kanały otwarte
- 1.8. Studzienki kanalizacji deszczowej
- 1.9. Posadowienie przewodów
- 1.10. Oczyszczalnia wód deszczowych
- 1.11. Zabezpieczenie skarp i dna cieków
- 1.12. Wytyczne wykonania robót
- 1.13. Skrzyżowania i kolizje z projektowanym kanałem deszczowym
- 1.14. Uwagi końcowe

Rysunki:

- | | |
|---|------------------|
| Rysunek nr 1/3 – Plan sytuacyjny terenu budowy | skala 1:500 |
| Rysunek nr 2/3 – Profil podłużny kanału deszczowego | skala 1:100/1000 |
| Rysunek nr 3 /3-- Przekrój kanału odkrytego | skala 1: 50 |

OPIS TECHNICZNY

1.1. Określenie przedmiotu opracowania

Przedmiotem opracowania zleconej dokumentacji projektowej jest rozwiązanie systemu kanalizacyjnego, mającego na celu przejęcie wód opadowych i roztopowych ze zlewni ciężącej do odbiornika jakim jest obecnie istniejący przepust drogowy usytuowany w pasie drogi krajowej nr 42 w Stykowie w km 274+800 oraz ujęcie odwodnienia powierzchniowego samej jezdni na odcinku od km 274+502 – 274+806 . Ujęte w system kanałów odkrytych i zakrytych wody opadowe po oczyszczeniu z zawiesin i zanieczyszczeń ropopochodnych wprowadzone zostaną kanałem odkrytym do koryta Cieku z Kuczowa w km ciek 0+825.

1.2. Podstawa opracowania

- Umowa Inwestora z Jednostką Projektową .
- Mapa do celów projektowych zaktualizowana na dzień 17.03.2021 r i przyjęta do zasobów Ośrodka Geodezyjnego w Starostwie Powiatowym w Starachowicach
- Koncepcja odwodnienia terenu przyległego do drogi krajowej nr 42 w m. Styków ul. Świętokrzyska, gm. Brody, woj. świętokrzyskie.
- Protokół z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Starachowicach w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej
Znak: GK. 6630.136.2020 z dnia 2020-11-02
- Uchwała nr VII/41/2016 Rady Gminy w Brodach z dnia 30 czerwca 2016r.
(Dz.Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz.2553 z dnia 9 sierpnia 2016 r oraz Uchwałą Nr IX/71/2016 Rady Gminy w Brodach z dnia 28 września 2016 r
(Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego z dnia 4 listopada 2016 r. poz. 3258)
- w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Styków na terenie gminy Brody obręb ewid. 261102_2.0015 Styków.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego ZN.PB.6733.04.2020 Wójta Gminy Brody z dnia 15.07.2020 r.
- Opinia geotechniczna, dokumentacja badań podłoża gruntowego, określająca warunki gruntowo-wodne dla potrzeb budowy odwodnienia wzdłuż drogi krajowej nr 42 przy ul. Świętokrzyskiej w Stykowie wykonana przez inż. Emila Skrzypczaka -Pracownia Geotechniczna GEOPERFEKT, os. Ogrody, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
- Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu Znak: WA.ZUZ.4.421.3.91.2020.MG z dnia 5 października 2020 r pozwalająca wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego t.j. Wylotu betonowego do Cieku z Kuczowa w km 0+825 oraz na usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej
- Decyzja GDDKiA Znak: O.K. I Z-3.4341.22.3.2020 .MK z dnia 28.04.2020 r zezwalająca na lokalizację odcinka odwodnienia w pasie drogowym drogi krajowej 42 w km 274+800 do 275+100 w m. Styków gm. Brody.
- Postanowienie GDDKiA Znak: Oki.z-3. 4341.22.4.2020.MK z dnia 05.03.2021 r.

1.3. Przeznaczenie i zakres obiektu budowlanego oraz parametry techniczne i zakres oddziaływania na otoczenie

Celem projektowanego obiektu budowlanego jest ujęcie wód opadowych i roztopowych z przedmiotowych zlewni, oczyszczenie ich z zawieszin i substancji ropopochodnych oraz odprowadzenie ich do koryta cieku wodnego pn. „Ciek z Kuczowa” w km.0+ 825

Zakres projektowanego obiektu budowlanego obejmuje budowę:

- kanału krytego z rur PVC DN 400 mm - dł. 225 mb. ,
- kanału krytego z rur PVC DN 315 mm - dł. 6 mb. ,
- kanału krytego z rur PVC DN 160 mm - dł. 2,5 mb. ,
- studni rewizyjno-połączeniowych DN 1200 mm z wiazem żel. typu ciężkiego – 5 kpl.
- osadnika wstępnego DN 1200 z kratką ściekową – 1 kpl.
- separatora koalescencyjnego z osadnikiem ESK-H 15/1500 mm – 1 kpl.
- kanału odkrytego ujęciowego z korytek betonowych typ „Kolejowe” o wym. 62x68x71 – dł. 68,5 mb

Projektowany obiekt budowlany będzie miał pozytywne oddziaływanie na otoczenie, gdyż poprawi warunki bezpieczeństwa ruchu drogowego, poprawi warunki środowiska naturalnego oraz zapewni bezpieczeństwo przeciwpowodziowe dla lokalnej zabudowy.

1.4. Usytuowanie i układ wysokościowy kanałów

Projektowane kanały deszczowe , stanowią odwodnienie terenu przylegającego do drogi krajowej 42 na odcinku od ul. Kościelnej do cieku wodnego z Kuczowa, prowadzić będą wody do projektowanej oczyszczalni wód deszczowych a dalej przebudowanym rowem odwodnieniowym do koryta cieku wodnego. Spadki tych kanałów wynoszą od 1% - 9% . Trasy projektowanych kanałów pokazano na planie sytuacyjnym (rys. nr 1/3), zaś układ wysokościowy- na profilu podłużnym (rys. nr 2/3). Zagiębenia kanałów krytych wynoszą od 1,29 m do 2,42 m.

1.5. Warunki gruntowo-wodne

Dane na temat warunków gruntowo-wodnych w obrębie projektowanego obiektu zaczerpnięto z Opinii geotechnicznej, dokumentacji badań podłoża gruntowego – opracowanej dla potrzeb przedmiotowej inwestycji- wymienionej w p-kcie 2. Celem rozpoznania tych warunków odwiercono w marcu 2020 r trzy otwory geotechniczne na głębokości od 2- 2,5 m, na podstawie których stwierdzono w podłożu terenu badań występowanie gruntów różnorodnych tj. grunty nasypane, piasków drobnych i średnich w stanie luźnym i gruntów stałych średniozagęszczonych w postaci piasków gliniastych w stanie półzwarłym (ilów) oraz skały miękkiej – ilowca. Szczegółowe parametry geotechniczne przedstawia załączona dokumentacja. Pod względem urabialności zaklasyfikowano jako grunty II i III i IV kat. W rejonie studni D3 stwierdzono występowanie wody gruntowej o zwierciadle zawieszonym na głębokości 1,3 m Na pozostałych odwiertach do głębokości wykonywanych prac ziemnych, w czasie badań, wody gruntowe nie wystąpiły. W rejonie separatora na gł. 1,6 m od terenu natrafiono na blok skalny, który może mieć lokalną powierzchnię w postaci piaskowca miękkiego. Ogółem ocenia się warunki gruntowe pod względem geologicznym jako proste a warunki hydrologiczne jako dobre, korzystne do posadowienia. Zwierciadło wody może pojawiać się w okresach pory wiosenno-jesiennej lub po długotrwałych opadach deszczu. Budowę geologiczną uznano za zróżnicowaną, warunki gruntowe za proste.

1.6. Ilość odprowadzanych ścieków, obliczenia hydrauliczne kanałów.

Ilość wód deszczowych, stosownie do wielkości przynależnej zlewni ustalonej na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500, wyliczono na podstawie podęcznika „Budowa miejskich sieci kanalizacyjnych”, W. Błaszczyk, H. Stamatello i zamieszczono w opracowaniu „Operatu wodnoprawnego” dotyczącym przedmiotowego opracowania. Dobór średnic i spadków kanałów dokonano w oparciu o nomogram do obliczeń przewodów o przekroju kołowym – według wzoru Maninga dla rur kanalizacyjnych z rur PVC o współczynniku szorstkości $k = 0,013$

1.7. Przewody rurowe i kanały otwarte

Dla poprawy bezpieczeństwa ruchu i zabezpieczenia powodziowego oraz usprawnienia pracy systemu odwadniającego zlewnię wód opadowych znajdującą się w bezpośrednim sąsiedztwie pasa drogowego drogi krajowej 42 (ul. Świętokrzyska) w m. Styków , projektuje się wykonanie odcinka kanału krytego w postaci rurociągu wykonanego z rur kanalizacyjnych kielichowych typ średni łączonych na uszczelkę elastomerową -PVC-U średnicy Dn 400/315/160 mm na odcinku o łącznej długości 233,5 mb, usytuowanego w poboczu pasa drogowego drogi krajowej. Rury do kanalizacji zewnętrznej mają jednolitą gładką powierzchnię zewnętrzną i wewnętrzną. Łączone są pomiędzy sobą poprzez kielichy z rowkami, w których umieszczona jest pierścieniowa uszczelka z elastomeru. Charakteryzują się całkowitą odpornością chemiczną na substancje w zakresie pH 2- pH 12. Projektuje się rurociąg z rur typu PVC-U o sztywności obwodowej SN4 –SDR 41 na odcinku o łącznej długości 237,5 m - spełniających PN wyrobu PN-EN 1401-1 „ Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwodnienia i kanalizacji.”

W skład systemu odwodnieniowego wchodzi kanał otwarty w postaci rowu ujściowego wykonanego z korytek ściekowych typu „Kolejowego” ułożonych na podłożu betonowym B 7,5 – dł.68,5 mb.

2.8. Studzienki kanalizacji deszczowej.

Na projektowanym kanale ściekowym przewiduje się wykonanie 5 studzienek z wodoszczelnego betonu wibrowanego klasy nie niższej niż B-45, z komorą roboczą o przekroju poprzecznym w kształcie koła.

- Studzienki D1- D 5 o średnicy wewnętrznej 1200mm i głębokości od 1,29 – 2,42 m – projektuje się jako studnie rewizyjno-połączeniowe. Studzienkę SO o średnicy wewnętrznej 1200 mm z osadnikiem wysokości 1,0 m i z włazem w postaci kratki ściekowej żeliwnej o rzędnych 202,30/200,40 mm projektuje się jako osadnik wstępny pozwalający przejąć wody z istniejącego korytka ściekowego usytuowanego w jezdni drogi krajowej jak również przejąć wody z projektowanej kanalizacji wgłębnej i wprowadzenie ich do projektowanego kanału otwartego w postaci koryta ściekowego ujściowego.

Osadnik wstępny i studnie połączeniowe projektowane są jako studzienki typowe , wykonane wg KB4-4.12.1/6/typ II /2A

Spód studzienek wykonać jako monolityczny prefabrykat wraz z żelbetową płytą denną. Należy wybrać takiego producenta dennic, który w trakcie produkcji wykona otwory pod

kanal oraz zabetonuje przegubowe elementy do osadzenia rur w ścianie studni umożliwiające połączenie rury kanalizacyjnej ze studnią.

Kręgi betonowe o średnicy Ø 1200 mm łączone są poprzez uszczelkę elastomerową. Ściany komór roboczych powinny być wewnątrz gładkie i nieotynkowane. Górna część studzienek wykonana zostanie z żelbetowych kręgów, typowych wg BN-86/8971-08. Płyta górna studzienek- prefabrykowana, żelbetowa, dostosowana do średnicy studni z wążem żeliwnym przejazdowym fi 600mm typ D400 według PN EN 124:2000. Izolację studzienek wykonać z masy izolacyjnej „ Bitgum” w ilości min. 4 kg/m².

Użycie do montażu prefabrykowanych betonowych studzienek z wibrowanego betonu wodoszczelnego o klasie nie niższej niż B-45 oraz wykorzystanie gotowego spodu studni gwarantuje, że cała studzienka jest łatwa w montażu oraz szczelna. Stopnie żłazowe w studniach należy wykonać z prętów stalowych o średnicy 30 mm zamontowane w trakcie budowy z zabezpieczeniem antykorozyjnym poprzez dwukrotne naniesienie farby chlorokauczukowej. Alternatywnie można zastosować w studzienkach stopnie PrefEKOR typu U327, U156 w otulinie tworzywowej, znacznie zwiększające bezpieczeństwo użytkowania i konserwacji obiektu. Konstrukcja stopnia wykonana jest z pełnego pręta stalowego powleczonego metodą wtrysku tworzywem. Dzięki zastosowanej metodzie stopnie spełniają wymagania odporności na korozję dla klasy 4 wg PN-EN 1670/2000(odporność na oddziaływanie mgły solnej 240 godzin) Producent studzienek powinien spełniać wymogi normy DIN 4034 cz.1. Jako zwińczenia studni zastosować typowe, żeliwne z wypełnieniem betonowym włązy kanałowe wyposażone w zamknięcia na dwa rygle. Posadowienie do rzędnej terenu regulować poprzez komin wykonany z pierścieni dystansowych betonowych o wysokościach 6, 8 i 10 cm. Włazy kanałowe zlokalizowane w ciągu komunikacyjnym projektuje się w klasie wytrzymałości D 400. Dobrano włazy kanałowe z okrągłą pokrywą bez wentylacji wypełnione betonem produkcji wg normy PN-EN 124/2000 np. Staporków Meier Sp. z o.o. Podłoże pod dnem studzienek wykonać podsypką z kruszywa 0-16 mm gr. 15 cm

1.9. Posadowienie przewodów

Posadowienie rur:

- na warstwie filtracyjnej gr. min.15 cm, na całej długości odcinków odwadnianych
 - na gruncie rodzimym , w przypadku występowania w podłożu gruntu piaszczystego
 - na min.15 cm podsypce piaskowej na pozostałej długości.
- Podłoże należy uformować na kąt 90°.

1.10. Oczyszczalnia wód deszczowych

Do oczyszczenia ścieków z ulicy Świętokrzyskiej oraz przyległego terenu zaprojektowano oczyszczalnię wód deszczowych w postaci wysokoosprawnego separatora koalescencyjnego z osadnikiem typu ESK-H 15/1500 DN 1500 o parametrach technicznych podanych w załączonej karcie katalogowej.

Separatory te należą do oddzielnicy klasy I (zgodnie z normą PN-EN 858 a także mają oznakowanie CE dopuszczające do zastosowania na terenie Unii Europejskiej. Korpus wykonany z betonu klasy co najmniej C35/45 wodoszczelnego > W8 o nasiąkliwości poniżej 5%, mrozoodporny F-150 w wodzie , odporny na substancje ropopochodne wg PN-EN 858-1.Korpus musi posiadać aktualny atest NIZP-PZH. -średnica rur wlot-wylot – 315 mm dł. po 1,5 m

- Q nom. 15 l/s
 - średnica korpusu DN 1500 mm
 - pojemność magazynowa oleju 930 dm³
 - pojemność części osadnikowej 1600 dm³
- Dobry separator spełnia wymagania określone przez Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. osiągając parametry oczyszczenia :
- substancje ropopochodne , 15 mg/dm³
 - zawiesinę ogólną , 100 mg /dm³
- w odprowadzonych wodach do cieku naturalnego.

1.11. Zabezpieczenie skarp i dna cieku

Odcinek koryta cieku naturalnego dł. 7 m (2 m przed i 5 m za wlotem betonowym) pn. „Ciek z Kuczowa” do którego odprowadzane są oczyszczone wody opadowe należy zabezpieczyć wykonując narzut kamienny gr. 20 cm na całej wysokości skarp i dna ułożony na geowłókninie. Naruszone skarpy w poboczu drogi w których zlokalizowany jest kanał kryty należy odbudować i zabezpieczyć płytami ażurowymi ułożonymi na geowłókninie i podsypce piasku gruboziarnistego. Skarpę północną koryta ujściowego należy zabezpieczyć płytkami betonowymi ażurowymi na całej długości do wysokości 0,6 m. Pozostałe skarpy przy kanale odkrytym należy zadarniować.

1.12. Wytyczne wykonania robót

Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy najpierw wytyczyć trasę projektowanego kanału. **Następnie sprzętem ręcznym należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia podziemnego terenu oraz potwierdzenia geodezyjnego rzędnych posadowienia kanału.**

Z uwagi na liczne uzbrojenie podziemne w omawianym rejonie czynności tej nie wolno zaniebierać lub bagatelizować, gdyż bezpośrednio wiąże się to z rodzajem i ilością kolizji. O wszelkich odstępstwach sytuacyjno-wysokościowych stwierdzonych w trakcie wykopów kontrolnych należy bezzwłocznie powiadomić Inspektora Nadzoru oraz autora opracowania. Niezbędne jest także bezzwłoczne powiadomienie użytkowników uzbrojenia terenu o przystąpieniu do robót i pod ich nadzorem prowadzić zabezpieczenie i rozwiązanie kolizji (skrzyżowań) z tymi sieciami.

Wykopy pod kanały wykonane będą w 70% sprzętem mechanicznym i w 30% sposobem ręcznym. Będą to wykopy wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych , umocnionych wypraskami stalowymi zakładanymi poziomo, z poszerzeniem na obiekty kubaturowe (studzienki). Rozstaw rozpór w planie winien umożliwiać wsuwanie rur między rozporami na dno wykopu. Wykonanie wykopów sposobem ręcznym dotyczy przede wszystkim dokopu w strefie posadowienia rurociągu oraz odcinków skrzyżowania z istniejącym wcześniej wykonanym uzbrojeniem podziemnym. Do wykonania zasyпки wykopów należy przystąpić natychmiast po odbiorze technicznym i zatwierdzeniu zakończonego posadowienia rurociągu. Zasyпка rurociągu zlokalizowanych pod jezdnią winna być wykonana jedynie gruntem piaszczystym zagęszczonym warstwami grubości 0,2 m do stopnia zbliżonego do 100% wg zmodyfikowanej próby Proktora. Materiał do zasyпки przewodów, sposób jej wykonania oraz wymagania co do jej wykonania i kontroli określono w normach BN-62/8836, PN-68/B-06050 oraz w „ Warunkach technicznych

wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych- tom II instalacje sanitarne- i fax 41/342 11 93 przemysłowe”. Zaleca się wykonanie wykopów w okresach małej intensywności opadów.

Zasyпка wykopów poza jezdnią składa się z dwóch warstw:

- warstwy ochronnej – obsypki warstwy wypełniającej – zasyпки.

Obsypkę wykonać warstwami o grubości 20 cm, zagęszczając każdą warstwę. Obsypkę prowadzić aż do uzyskania zagęszczonej warstwy o grubości co najmniej 0,3 m ponad wierzch rury. Należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie rur przed przemieszczeniem się podczas obsypywania , zagęszczania i przejeżdżania ciężkiego sprzętu. Dla zapewnienia całkowitej stabilności , konieczne jest zadbanie o to, aby materiał obsypki szczelnie wypełniał przestrzeń pod rurą. Ważne jest zagęszczenie – podbite gruntu w tzw. Pachach przewodu. Podbijanie należy wykonać przy użyciu podbijaków drewnianych. Po wykonaniu obsypki można dopiero przystąpić do wypełnienia pozostałego wykopu (zasyпки). Zasypkę wykonać sprzętem mechanicznym- za wyjątkiem odcinków głębionych ręcznie, gdzie zasyпка wykopów winna być również wykonana sposobem ręcznym. Jednocześnie z zasypką wykopów wśl.oprzestrzennych należy prowadzić rozbiórkę umocnień . Wszystkie roboty ziemne należy wykonać z zachowaniem normy BN-83/8836-02” Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze” a w szczególności zgodnie z pkt.2.2.5 tejeże normy: „Szczególne warunki bezpieczeństwa pracy”.

Nadmiar gruntu pozostałego po wykonaniu robót należy wywieźć na miejsce wskazane przez Inwestora.

Roboty montażowe

Roboty montażowe należy wykonać w suchym wykopie. Dno wykopu wykonać ze spadkiem zgodnym z profilami podłużnymi kanalizacji deszczowej. Rury, przed ich bezpośrednim układaniem, należy wewnątrz i na stykach starannie oczyścić. Roboty montażowe należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, cz.II- instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz zgodnie z instrukcją fabryczną producenta rur i producenta korytek betonowych Wykonane odcinki kanalizacji wglębnej podlegać będą próbie na szczelność (infiltrację) zgodnie z normą **PN-92/B-10735** „ Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze”. Wodę do prób szczelności należy pobrać z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach określonych przez Użytkownika sieci wodociągowej.

Posadowienie kanałów

Posadowienie kanałów przyjęto na warstwie zagęszczonego piasku gr. 15 cm w sposób zapewniający kąt styku rur z podłożem 90 : 120 . Wskaźnik zagęszczenia podsypki winien wynosić ok. 100% wg zmodyfikowanej próby Proctora. Wytypowane odcinki kanału, którego przykrycie naziosem jest mniejsze od głębokości przemarzania gruntu należy docieplić rozdrobnionym żużlem. Grubość warstwy żużla winna wynosić -20 cm. Warstwa żużla winna przykrywać kanał z góry i z boków, posiadac tą samą grubość w tych kierunkach. Żużel przykryć od góry papą, ułożoną z małym spadkiem od środka ku bokom.

Odwodnienie wykopów na czas robót

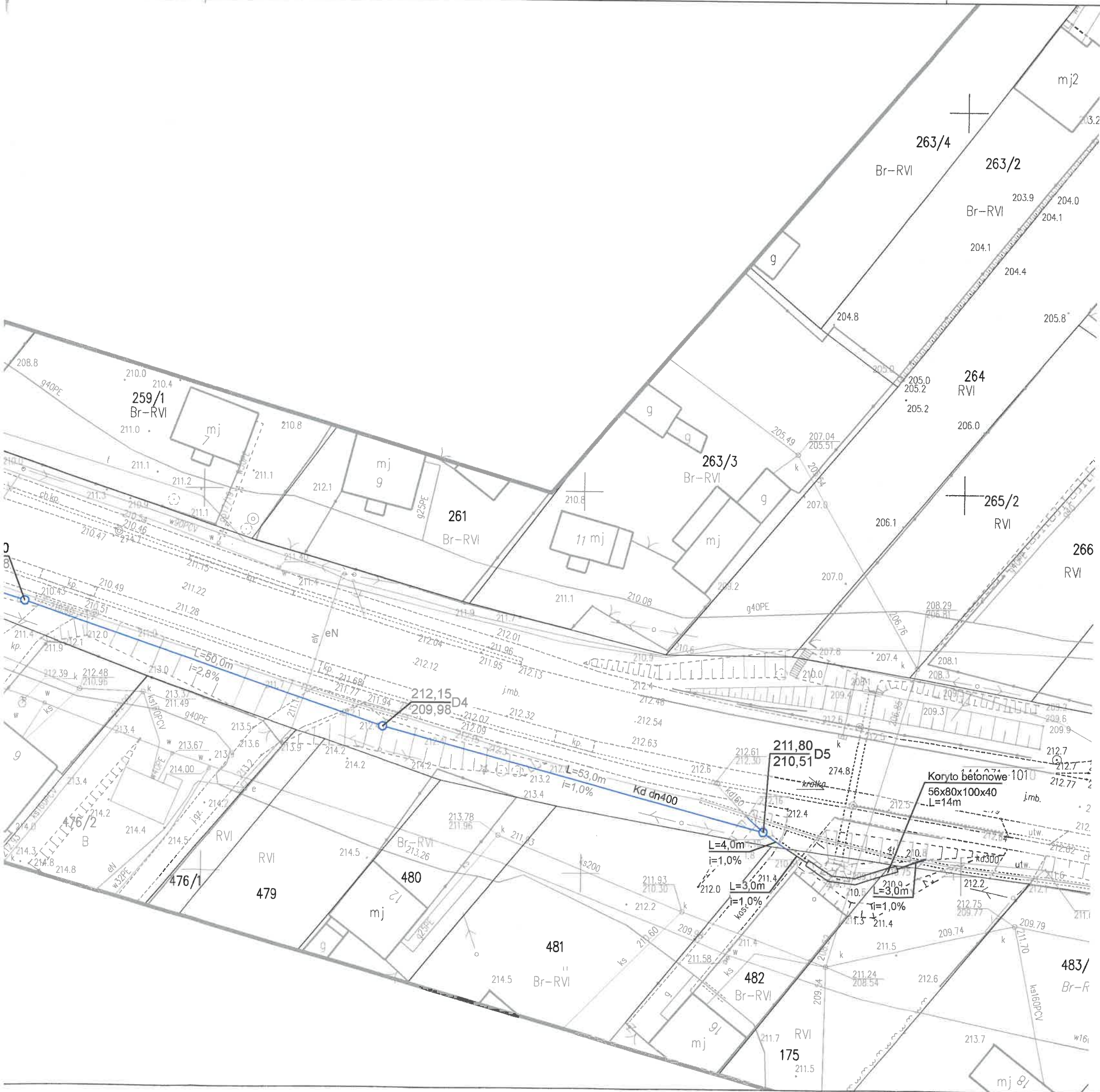
Z analizy warunków gruntowo-wodnych wynika, że odwodnieniu może być potrzebne w przypadku robót w trakcie niesprzyjających warunków atmosferycznych. Odwodnienie wówczas wykopów przewiduje się sposobem powierzchniowym, tj. drenażem. Będzie ono polegało na ułożeniu dwóch drenów w 20 cm warstwie filtracyjnej, złożonej z mieszanki piasku i tłuczni (w stosunku 1:1). Na ciągach drenażskich zostaną wykonane studnie zbiorcze z kregów betonowych fi 0,8 m w rozstawie maksymalnie co 50,0m. Odprowadzenie wód drenażowych nastąpi za pomocą pomp dwuprzeponowych z napędem spalinowym, o wydajności $Q = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$, zaś odprowadzenie wody od pomp, poprzez osadniki piasku z kregów betonowych fi 0,8 m, rurociągami z kołnierzowych rur stalowych o średnicy fi 100 mm, ułożonym po powierzchni terenu- do odbiornika.

1.13. Skrzyżowania i kolizje z projektowanym kanałem deszczowym

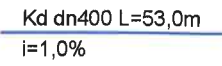
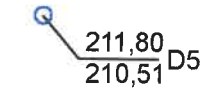
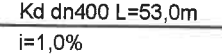
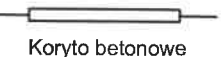
Projektowany kanał deszczowy krzyżuje się bezkolizyjnie z istniejącym przewodami kanalizacji sanitarnej, z wodociągiem, z kablami energetycznym i teletechnicznym. Zabezpieczenie kabli energetycznych i teletechnicznych, na czas robót kanalizacyjnych wykonać z kątownika stalowego L 80x80x8 mm, o długości równej szerokości wykopu. Konstrukcję zabezpieczającą podwiesić do bali drewnianych: 14x14 cm, ułożonych nad wykopem prostopadle do jego osi. Podwieszenie wykonać przy pomocy obejm z drutu stalowego fi 6 mm. W miejscach zbliżenia do kabli roboty ziemne prowadzić bezwzględnie ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem użytkownika sieci.



1.14. Uwagi końcowe.

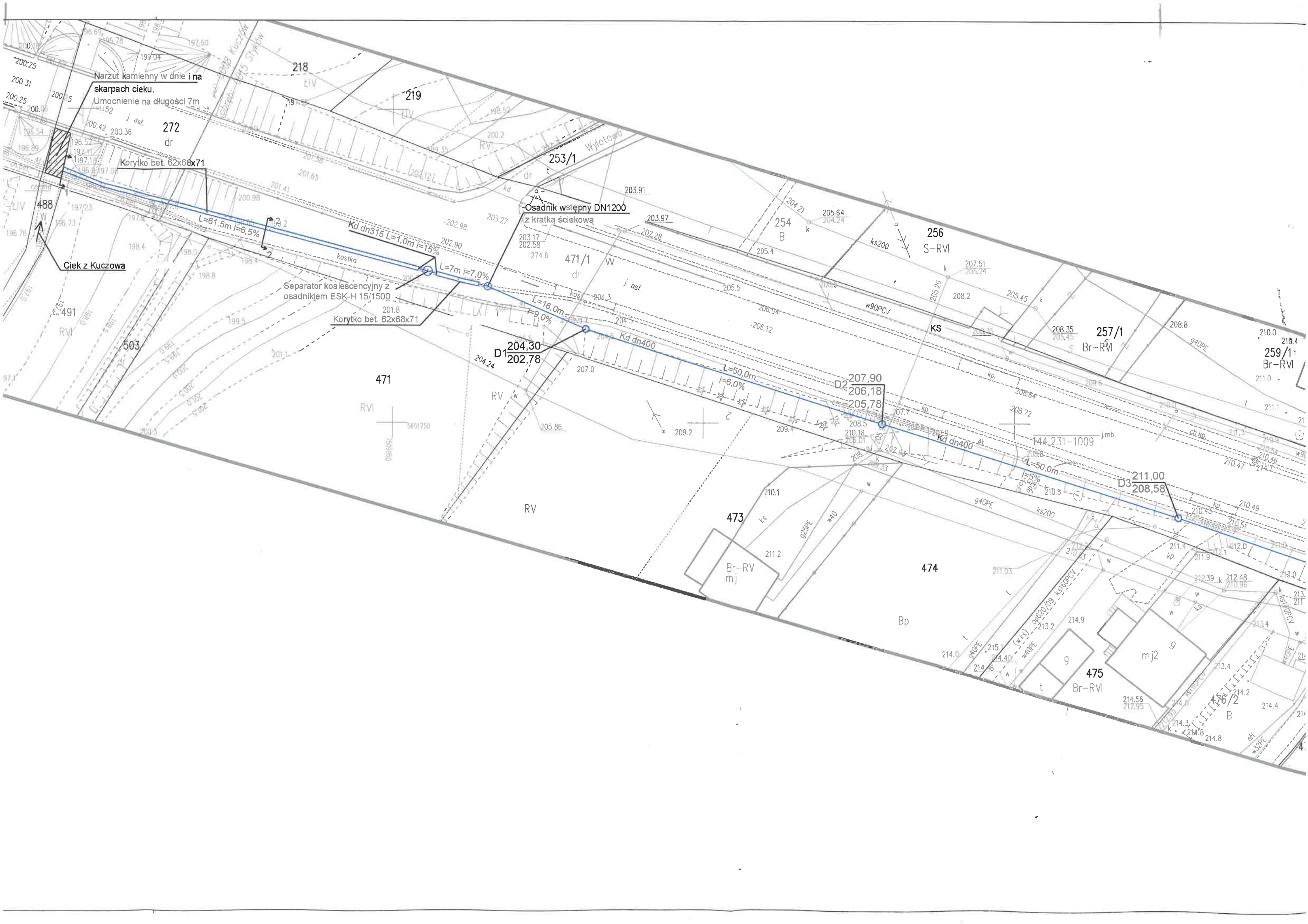
- Rozpoczęcie robót kanalizacyjnych należy zgłosić w Wydziale Infrastruktury i Rozwoju Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach
- Na skrzyżowaniu projektowanego odwodnienia z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne wykonać bezwzględnie ręcznie a sposób zabezpieczenia przewodów uzgodnić każdorazowo z użytkownikiem istniejącej sieci.
- Przed wejściem w pas drogowy ul. Świętokrzyskiej Wykonawca robót winien uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego polegającego na wykonaniu robót budowlanych a Inwestor na umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogowym od Zarządcy Drogi
- Wykonanych robót ziemnych nie zasypywać do czasu wykonania odbioru technicznego przez Administratora Sieci i inwentaryzacji geodezyjnej
- Wykonawczej zleceń uprawionemu geodecie.
- Przestrzegać zaleceń podanych w Protokóle z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Starachowicach w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej Znak: GK. 6630.136.2020 z dnia 2020-11-02.



LEGENDA

-  Kd dn400 L=53,0m
i=1,0% Projektowany kanał deszczowy
-  211,80
210,51 D5 Projektowana studnia deszczowa
-  Kd dn400 L=53,0m
i=1,0% Projektowany kanał deszczowy wg
odrębnego opracowania
-  Koryto betonowe
56x80x100x40 Projektowane koryto betonowe wg
odrębnego opracowania

 "TAK" Tadeusz Serafin	Adres: Gadka 39, 27-220 Mirzec
	Siedziba firmy: Marcinków 100, 27-215 Wąchock kom. 663 939 744
Zamawiający: GMINA BRODY ul. Stanisława Staszica, 27-230 Brody	
Temat opracowania: Budowa odwodnienia wzdłuż drogi krajowej nr 42 w miejscowości Styków przy ul. Świętokrzyskiej jednostka ew. 261102_2 Brody, Obręb ewidencyjny 261102_2.0015 Styków, działka nr ew.: 471/1 oraz obręb ewidencyjny 261102_2.0008 Kuczów, działka nr ew.: 272	Branża: SANITARNA
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY	Skala: 1:500
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Imię i nazwisko: Projektant: Szymon Bełtowski Sprawdzający: Anna Gizińska Opracowała: Jadwiga Bełtowska	Podpis:  Nr uprawnień: MAZ/0136/PBS/18 Wa-222/92
Data: 10.2020r.	
Rys. nr: 1/3	



Narzut kamienny w dnie i na skarpach cieku.
Umocnienie na długości 7m

272
dr

Korytko bet. 62x68x71

Ciek z Kuczowa

Separator koalescencyjny z osadnikiem ESK-H 15/1500

Korytko bet. 62x68x71

Osadnik wstępny DN1200 z kratką ściekową

471

473

474

475

476/2

218

219

253/1

256 S-RVI

257/1 Br-RVI

259/1 Br-RVI

D1
204,30
202,78

D2
207,90
206,18
205,78

D3
211,00
208,58



44.231-1009 j.mb.

Br-RV mj

mj2

Br-RVI

B

B

B

B

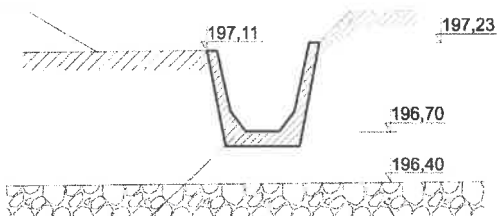
B

B

B



Opaska betonowa
istniejącego przyczółka
mostu



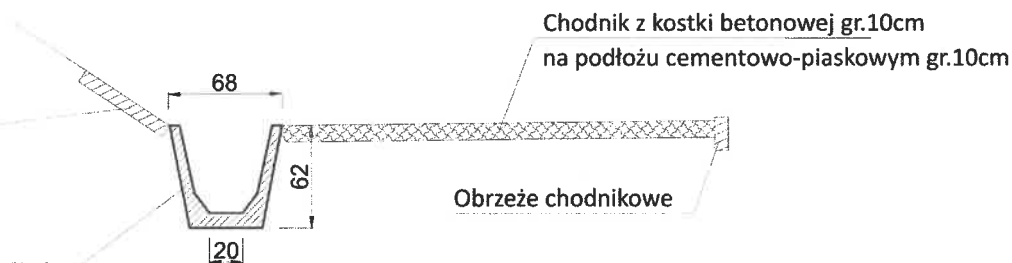
Projektowane koryto betonowe
68x62x71 cm
posadzić na podłożu betonowym
B 7,5 grubości 10 cm

Narzut kamienny
w dnie cieku

Przekrój konstrukcyjny koryta 2-2

Umocnienie płytą ażurową
40x60x8 cm na długości
całego koryta

Projektowane koryto betonowe
68x62x71 cm
posadzić na podłożu betonowym
B 7,5 grubości 10 cm



Chodnik z kostki betonowej gr.10cm
na podłożu cementowo-piaskowym gr.10cm

Obrzeże chodnikowe

 <p>” TAK ” Tadeusz Serafin</p>	<p>Adres: Gadka 39, 27-220 Mirzec</p>
	<p>Siedziba firmy: Marcinków 100, 27-215 Wąchock kom. 663 939 744</p>
<p>Zamawiający: GMINA BRODY ul. Stanisława Staszica, 27-230 Brody</p>	
<p>Temat opracowania: Budowa odwodnienia wzdłuż drogi krajowej nr 42 w miejscowości Styków przy ul. Świętokrzyskiej jednostka ew. 261102_2 Brody. Obręb ewidencyjny 261102_2.0015 Styków, działki nr ew.: 471/1 oraz obręb ewidencyjny 261102_2.0008 Kuczów, działka nr ew.:272</p>	<p>Branża: SANITARNA</p>
<p>Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KANAŁU 1-1 i 2-2</p>	<p>Skala: 1:50</p>
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>	
<p>Imię i nazwisko: Projektant: Szymon Bełtowski Sprawdzający: Anna Giżyńska Opracowała: Jadwiga Bełtowska</p>	<p>Podpis:  Nr uprawnień: MAZ/0136/PBS/18 Wa-222/92</p>
<p>Data: 10.2020r.</p>	
<p>Rys. nr: 3/3</p>	