

Stadium	<div>OPERAT WODNOPRAWNY</div> <div>na wykonanie urządzeń wodnych:<ul style="list-style-type: none">• budowa przepustu pod drogą</div>	
Zadanie	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 112305E NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ POWIATOWĄ W KIERUNKU DŁUGIEGO	
Inwestor	Wójt Gminy Lgota Wielka ul. Radomszczańska 60 97-565 Lgota Wielka	
Jednostka projektowa	PROFIL Inżynieria Lądowa Kamil Ziółkowski ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko	
Data opracowania	Październik 2020	
OPRACOWAŁ		
Projektant: mgr inż. Kamil Ziółkowski	14.10.2020	

SPIS TREŚCI

OPIS W JĘZYKU NIETECHNICZNYM	4
1. WPROWADZENIE.....	5
2. AKTY I DOKUMENTY PRAWNE, MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE.....	5
3. OZNACZENIE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO	5
4. CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD	6
5. CEL I RODZAJ PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH	6
6. RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH	6
7. RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH.....	6
8. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI USYTUOWANYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH	6
9. OBOWIĄZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA	7
10. OPIS I LOKALIZACJA URZĄDZEŃ WODNYCH OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM, W TYM POŁOŻENIE ZA POMOCĄ WSPÓŁRZĘDNYCH	7
11. CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM	8
12. CHARAKTERYSTYKA ODBIORNIKA ŚCIEKÓW LUB WÓD OPADOWYCH LUB ROZTOPOWYCH OBJĘTEGO POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM.....	8
13. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA	8
14. PLAN ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM	9
15. PLAN PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY	9
16. PROGRAM OCHRONY WÓD MORSKICH	10
17. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH.....	10
18. PLAN LUB PROGRAM ROZWOJU ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU TRANSPORTOWYM.....	10
19. OKREŚLENIE WPŁYWU PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ LUB KORZYSTANIA Z WÓD NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ WODY PODZIEMNE, W SZCZEGÓLNOŚCI NA STAN TYCH WÓD I REALIZACJĘ CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DLA NICH OKREŚLONYCH	10
20. PLANOWANY OKRES ROZRUCHU, SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI LUB AWARII URZĄDZEŃ ISTOTNYCH DO REALIZACJI POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO, A TAKŻE ROZMIAR I WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD ORAZ URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH WRAZ Z MAKSYMALNYM, DOPUSZCZALNYM CZASEM ICH TRWANIA.....	11
21. INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY UTWORZONYCH LUB USTANOWIONYCH NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004R. O OCHRONIE PRZYRODY, WYSTĘPUJĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH	11
22. OKREŚLENIE W M ³ WIELKOŚCI ZRZUTU ŚCIEKÓW MAKSYMALNEGO GODZINOWEGO, MAKSYMALNEGO DOBOWEGO, ŚREDNIEGO ROCZNEGO	12
23. OKREŚLENIE STANU I SKŁADU ŚCIEKÓW LUB MINIMALNEGO PROCENTU REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ W ŚCIEKACH	12
24. WYNIKI POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW.....	12

25.	OKREŚLENIE ZAKRESU I CZĘSTOTLIWOŚCI WYKONYWANIA WYMAGANYCH ANALIZ ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW ORAZ WÓD PODZIEMNYCH LUB WÓD POWIERZCHNIOWYCH POWYŻEJ I PONIŻEJ MIEJSCA ZRZUTU ŚCIEKÓW	12
26.	OPIS URZĄDZEŃ SŁUŻĄCYCH DO POMIARU ORAZ REJESTRACJI ILOŚCI, STANU I SKŁADU ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW.....	12
27.	OPIS JAKOŚCI WODY W MIEJSCU ZAMIERZONEGO WPROWADZANIA ŚCIEKÓW	12
28.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z ART. 409 UST. 6	12
29.	WYKAZ STRON POSTĘPOWANIA.....	13
30.	WNIOSKI KOŃCOWE	13

WYPISY Z EWIDENCJI GRUNTÓW	14
----------------------------------	----

CZĘŚĆ GRAFICZNA	15
-----------------------	----

Rysunek nr 1
Rysunek nr 2

Plan zagospodarowania terenu
Przekrój przez przepust

OPIS W JĘZYKU NIETECHNICZNYM

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja składana dla potrzeb uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

- budowa przepustu pod drogą.

Wnioskuję się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla Wójta Gminy Lgota Wielka, Radomszczańska 60, 97-565 Lgota Wielka.

Projektuje się przepust Ø400 o długości 18.0m. Skarpy rowu na wlocie oraz wylocie przepustu zostaną umocnione płytami ażurowymi.

Planowana inwestycja nie będzie wykorzystywać wód z omawianego terenu, nie będzie naruszała planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, tzn. nie wpłynie negatywnie na zanieczyszczenia wód podziemnych i nie zakłóci równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych.

Wykonanie urządzeń wodnych nie zmniejszy przepływu w ciekach naturalnych, nie zmieni kierunku przepływu wód podziemnych oraz nie wpłynie negatywnie na jakość jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych. Nie ma także wpływu na ustalone priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych.

1. WPROWADZENIE

Operat wodnoprawny opracowano na zlecenie Wójta Lgota Wielka, ul. Radomszczańska 60, 9-565 Lgota Wielka.

Niniejszy operat wodnoprawny opracowany został dla potrzeb uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. budowa przepustu pod drogą, w związku z opracowywaniem projektu „Rozbudowa drogi gminnej nr 112305E od skrzyżowania z drogą powiatową w kierunku Długiego”.

Operat został sporządzony w formie opisowej i graficznej zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne.

W treści operatu zawarto odpowiednie dane dotyczące m.in.:

- stanu prawnego terenu,
- sposobu zagospodarowania terenu,
- charakterystyki urządzeń wodnych.

2. AKTY I DOKUMENTY PRAWNE, MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE

AKTY I DOKUMENTY PRAWNE

- Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. 2020 poz. 310);
- Rozporządzenie 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. 2019 poz. 1311)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2019r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. 2016 poz. 1938)
- Aktualizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych z 2017r.

MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE

- Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500
- Plan zagospodarowania terenu,
- Wizje lokalne,
- Uzgodnienia z Inwestorem.

3. OZNACZENIE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO

O uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. budowa przepustu pod drogą ubiega się:

**Wójt Gminy Lgota Wielka
Radomszczańska 60
97-565 Lgota Wielka**

4. CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD

Niniejsza inwestycja ogranicza się do budowy przepustu pod drogą, nie będzie wykorzystywać ani nie zmieni sposobu gospodarowania wodami na omawianym obszarze.

5. CEL I RODZAJ PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH

Celem opracowania jest przedstawienie danych w formie opisowej i graficznej, w zakresie wymaganym przy składaniu wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. budowa przepustu pod drogą.

Zgodnie z art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. 2020, poz. 310) inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

W myśl ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Celem wykonania urządzeń wodnych jest budowa przepustu pod drogą. Projektuje się przepust Ø400 o długości 18.0m. Skarpy rowu na wlocie oraz wylocie przepustu zostaną umocnione płytami ażurowymi.

6. RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH

Nie dotyczy przedmiotu opracowania.

7. RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH

Zasięg oddziaływania inwestycji objętej niniejszym operatem wodnoprawnym, ograniczał się będzie do powierzchni zajętej przez budowany przepust, na działkach nr ewid. 1038, 1039, obręb Woźniki, gmina Lgota Wielka, pow. radomszczański, woj. łódzkie.

8. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI USYTUOWANYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH

Stan własności działek, na których zlokalizowana będzie przedmiotowa inwestycja przedstawiają załączone wypisy z rejestru gruntów.

- budowa przepustu pod drogą

Działka nr ewid.	Obręb	Stan prawny
1038	Woźniki, gmina Lgota Wielka	Gmina Lgota Wielka
1039	Woźniki, gmina Lgota Wielka	Michał Kołodziejski, Woźniki 77; 97-565 Lgota Wielka

9. OBOWIĄZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA

Użytkownik urządzenia wodnego zobowiązany jest do przestrzegania przepisów Ustawy Prawo Wodne oraz warunków wynikających z otrzymanego pozwolenia wodnoprawnego, a szczególnie do przeciwdziałania szkodom wobec osób trzecich lub do ich naprawy, jeżeli powstaną w wyniku realizacji inwestycji lub źródłem szkód będzie zła eksploatacja obiektu.

Ochrona uzasadnionych interesów osób trzecich zgodnie z warunkami technicznymi dotyczy:

- zapewnienia dostępu do drogi publicznej,
- ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody i energii elektrycznej,
- ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne,
- ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody lub gleby.

Jak wynika z opracowanych rozwiązań technicznych podczas eksploatacji obiektu żadne z w/w praw osób trzecich w związku z inwestycją (poza okresem budowy) nie zostanie naruszone. W trakcie eksploatacji należy dbać o prawidłowe funkcjonowanie projektowanych urządzeń wodnych.

Inwestor – Wójt Gminy Sulmierzyce – winien spełnić następujące warunki:

- szkody osobom trzecim, jeżeli takie szkody powstaną w wyniku realizacji inwestycji,
- odpowiednio zabezpieczyć teren wykonywanych prac oraz sprzęt na terenie inwestycji w okresie wykonywania robót,
- przed przystąpieniem do realizacji inwestycji, Inwestor winien zapoznać wykonawcę robót z treścią niniejszego operatu i pozwolenia wodnoprawnego,
- prowadzić roboty budowlane zgodnie z zakresem przedstawionym w dokumentacji projektowej,
- wykonać przepust pod drogą zgodnie z dokumentacją techniczną,
- należycie dowiązać się do istniejących rzędnych terenu poprzez budowany przepust,
- utrzymać należyłą czystość terenu,
- przywrócić do stanu pierwotnego na obszarze objętym inwestycją,
- wykonanie bieżących napraw i konserwacji projektowanych urządzeń wodnych,
- zapewnienie eksploatacji projektowanych urządzeń wodnych zgodnie z ich przeznaczeniem.

10. OPIS I LOKALIZACJA URZĄDZEŃ WODNYCH OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM, W TYM POŁOŻENIE ZA POMOCĄ WSPÓŁRZĘDNYCH

- budowa przepustu pod drogą

Rzędna dna [m.n.p.m]		Długość [m]	Współrzędne		Działka	Obręb
Wlot	Wylot		Wlot	Wylot		
211.55	211.50	18.0	X 5668737.65 Y 7385420.09	X 5668749.21 Y 7385433.92	1038, 1039	Woźniki

11. CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM

Planowana inwestycja nie będzie wykorzystywać wód z omawianego terenu, nie będzie naruszała planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, tzn. nie wpłynie negatywnie na zanieczyszczenia wód podziemnych i nie zakłóci równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych.

Wykonanie urządzeń wodnych nie zmniejszy przepływu w ciekach naturalnych, nie zmieni kierunku przepływu wód podziemnych oraz nie wpłynie negatywnie na jakość jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych. Nie ma także wpływu na ustalone priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych.

Prace będą prowadzone z dbałością o środowisko naturalne. Montaż i eksploatacja urządzenia nie pogorszy stanu wód powierzchniowych i podziemnych.

12. CHARAKTERYSTYKA ODBIORNIKA ŚCIEKÓW LUB WÓD OPADOWYCH LUB ROZTOPOWYCH OBJĘTEGO POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM

Nie dotyczy przedmiotu opracowania.

13. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry:

Charakterystyka jednolitych części wód podziemnych

Europejski kod JCWPd:	PLGW600083
Cel środowiskowy	
Stan chemiczny:	dobry stan chemiczny
Stan ilościowy:	ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych:	
Stan chemiczny:	dobry
Stan ilościowy:	słaby
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych:	zagrożona

Charakterystyka jednolitych części wód powierzchniowych

Nazwa JCWP:	Kręcica
Europejski kod JCWP:	PLRW600023182149
Dorzecze:	Odry
Region wodny:	Warty
Status JCW ostateczny:	silnie zmieniona część wód
Cel środowiskowy	
Stan/potencjał ekologiczny:	dobry potencjał ekologiczny
Stan chemiczny:	dobry stan chemiczny
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	
Monitoring:	niemonitorowana

Aktualny stan JCWP: zły

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona

Planowana inwestycja nie będzie wykorzystywać wód z regionu wodnego. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne. Realizacja przedsięwzięcia nie powoduje dopływu zanieczyszczeń do wód, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód. Przedsięwzięcie także, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód. Zamierzenie nie przyczyni się do pogorszenia stanu jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych oraz nie będzie ingerować w regulację stanu wód.

Planowane korzystanie z wód nie będzie naruszało planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, tzn. nie wpłynie negatywnie na zanieczyszczenia wód podziemnych i nie zakłóci równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych.

Wykonanie prac objętych niniejszym operatem nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego ustalonych przez ww. Dyrektora RZGW w Poznaniu. Wykonanie urządzeń wodnych nie zmniejszy przepływu w ciekach naturalnych, nie zmieni kierunku przepływu wód podziemnych oraz nie wpłynie negatywnie na jakość jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych. Nie ma także wpływu na ustalone priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych.

14. PLAN ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM

Zgodnie z Dyrektywą 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego opracowano „Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry”.

Obszar objęty niniejszym operatem nie znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.

Wykonanie urządzeń wodnych, objętych wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie utrudni ochrony przed powodzią ani nie zwiększy ryzyka powodziowego.

15. PLAN PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY

Konieczność opracowania dokumentu „Planu przeciwdziałania skutkom suszy” wnoszą zapisy art. 183 ustawy Prawo wodne (Dz. U. 2020 poz. 310).

Stopień zagrożenia suszą dla omawianego terenu:

atmosferyczna	narażony na skutki suszy w stopniu umiarkowanym
rolnicza	narażony na skutki suszy w stopniu umiarkowanym
hydrologiczna	narażony na skutki suszy w stopniu umiarkowanym
hydrogeologiczna	narażony na skutki suszy w stopniu znaczącym
JCWP	narażony na skutki suszy w stopniu umiarkowanym
JCWpd	narażony na skutki suszy w stopniu znaczącym

Program działań służących ograniczaniu skutków suszy:

Wspomaganie naturalnej retencji zlewni	
Ograniczanie utraty naturalnej retencji i zachęcanie do jej odtwarzania na terenach zurbanizowanych	działanie priorytetowe
Odtwarzanie naturalnych możliwości retencyjnych zlewni (zadrzewianie)	działanie zalecane
Utrzymanie i odtwarzanie naturalnych możliwości retencyjnych ekosystemów wodnych i ekosystemów zależnych od wód	działanie priorytetowe
Zwiększanie retencji zlewni (mikroretencja)	działanie zalecane
Powiększenie i wykorzystanie dyspozycyjnych zasobów wodnych	
Budowa/rozbudowa systemów nawadniających	działanie zalecane

Wykonanie urządzeń wodnych, objętych operatem wodnoprawnym nie utrudni przeciwdziałania skutkom suszy ani nie zwiększy zagrożenia suszą.

16. PROGRAM OCHRONY WÓD MORSKICH

Nie dotyczy przedmiotu opracowania.

17. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH

Zgodnie z Uchwałą nr XXX/582/12. gmina Lgota Wielka zakwalifikowana została do aglomeracji PLLO063 „Lgota Wielka”.

Program zakłada rozbudowę i przebudowę oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Lgota Wielka, gmina Lgota Wielka.

18. PLAN LUB PROGRAM ROZWOJU ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU TRANSPORTOWYM

Nie dotyczy przedmiotu opracowania.

19. OKREŚLENIE WPŁYWU PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ LUB KORZYSTANIA Z WÓD NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ WODY PODZIEMNE, W SZCZEGÓLNOŚCI NA STAN TYCH WÓD I REALIZACJĘ CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DLA NICH OKREŚLONYCH

Nie przewiduje się, aby urządzenia wodne miały jakikolwiek negatywny wpływ na odbiorniki wodne – zatem nie przewiduje się negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne. Projektowane urządzenie wodne nie zmieni dotychczasowego wpływu na istniejące zagospodarowanie terenu. Rozbudowa drogi nie wpłynie niekorzystnie na środowisko.

Budowany przepust nie będzie miał ujemnego wpływu na stan wód powierzchniowych jak i podziemnych, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych. Rozwiązania projektowe nie przewidują zakłócenia i zmiany warunków gruntowo – wodnych, nie oddziałuje na najbliższe obszary ze względu na lokalny charakter.

Docelowa eksploatacja drogi po rozbudowie spowoduje złagodzenie uciążliwości środowiskowych, tj.

- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń gazowych ze spalania paliw samochodowych, dzięki upłynnieniu ruchu pojazdów,
 - uporządkowanie spływu wód opadowych lub roztopowych,
 - przeprowadzenie segregacji powstałych opadów po rozbiórkach i pracach budowlanych,
 - przeprowadzenie rekultywacji terenów po przeprowadzeniu prac budowlano-remontowych.
- Inwestycja nie oddziałuje niekorzystnie na środowisko.

20. PLANOWANY OKRES ROZRUCHU, SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI LUB AWARII URZĄDZEŃ ISTOTNYCH DO REALIZACJI POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO, A TAKŻE ROZMIAR I WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD ORAZ URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH WRAZ Z MAKSYMALNYM, DOPUSZCZALNYM CZASEM ICH TRWANIA

W omawianym przypadku inwestycja nie wymaga rozruchu.

Awaria systemu może nastąpić w chwili jego zamulenia, zanieczyszczenia lub całkowitego zaniku przepustowości. Aby tego uniknąć należy dokonywać okresowego przeglądu projektowanych urządzeń. Po obfitych opadach deszczu inwestor winien przeprowadzić kontrolę urządzeń wodnych.

Sytuacje awaryjne, w których może powstać zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego to m.in.: spływ wód opadowych po powierzchni zanieczyszczonej, kolizje i wypadki drogowe na rozpatrywanych odcinkach drogi – rozlanie paliw płynnych.

W razie sytuacji awaryjnej:

- kolizji, wypadku lub awarii pojazdu mechanicznego powodującego zanieczyszczenie nawierzchni różnego typu środkami chemicznymi czy ropopochodnymi (paliwo, oleje, smary, lakiery, rozpuszczalniki), mogącymi przedostać się do gleby, należy bezzwłocznie powiadomić służby ratownicze – w celu podjęcia jak najszybszej akcji prewencyjnej zapobiegającej zanieczyszczeniu środowiska naturalnego.
- w przypadku uszkodzenia drogi lub jej fragmentów należy jak najszybciej usunąć awarie w sposób pozwalający na bezpieczne użytkowanie.

21. INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY UTWORZONYCH LUB USTANOWIONYCH NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004R. O OCHRONIE PRZYRODY, WYSTĘPUJĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH

Do form ochrony przyrody, zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2020 poz. 55) w Polsce zalicza się: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

W zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2020 poz. 55).

Najbliżej zlokalizowane formy ochrony przyrody:

– Rezerwat Łuszczanowice	5.87km
– Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki	4.81km
– Użytek ekologiczny Wolskie Bagno	5.98km

22. OKREŚLENIE W M³ WIELKOŚCI ZRZUTU ŚCIEKÓW MAKSYMALNEGO GODZINOWEGO, MAKSYMALNEGO DOBOWEGO, ŚREDNIEGO ROCZNEGO

Nie dotyczy przedmiotu opracowania.

23. OKREŚLENIE STANU I SKŁADU ŚCIEKÓW LUB MINIMALNEGO PROCENTU REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ W ŚCIEKACH

Nie dotyczy przedmiotu opracowania.

24. WYNIKI POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW

Nie dotyczy przedmiotu opracowania.

25. OKREŚLENIE ZAKRESU I CZĘSTOTLIWOŚCI WYKONYWANIA WYMAGANYCH ANALIZ ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW ORAZ WÓD PODZIEMNYCH LUB WÓD POWIERZCHNIOWYCH POWYŻEJ I PONIŻEJ MIEJSCA ZRZUTU ŚCIEKÓW

Nie dotyczy przedmiotu opracowania.

26. OPIS URZĄDZEŃ SŁUŻĄCYCH DO POMIARU ORAZ REJESTRACJI ILOŚCI, STANU I SKŁADU ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW

Nie dotyczy przedmiotu opracowania.

27. OPIS JAKOŚCI WODY W MIEJSCU ZAMIERZONEGO WPROWADZANIA ŚCIEKÓW

Nie dotyczy przedmiotu opracowania.

28. USTALENIA WYNIKACJĄCE Z ART. 409 UST. 6

Nie dotyczy przedmiotu opracowania.

29. WYKAZ STRON POSTĘPOWANIA

Stronami postępowania są:

- Wójt Gminy Lgota Wielka, ul. Radomszczańska 60, 97-565 Lgota Wielka
- Michał Kołodziejski, Woźniki 77; 97-565 Lgota Wielka

30. WNIOSKI KOŃCOWE

W oparciu o dane zawarte w „Operacie wodnoprawnym” wnioskuję się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla Wójta Gminy Lgota Wielka, ul. Radomszczańska 60; 97-565 Lgota Wielka na:

Wykonanie urządzeń wodnych:

- budowa przepustu pod drogą

Rzędna dna [m.n.p.m]		Długość [m]	Współrzędne		Działka	Obręb
Wlot	Wylot		Wlot	Wylot		
211.55	211.50	18.0	X 5668737.65 Y 7385420.09	X 5668749.21 Y 7385433.92	1038, 1039	Woźniki

Informuję, że:

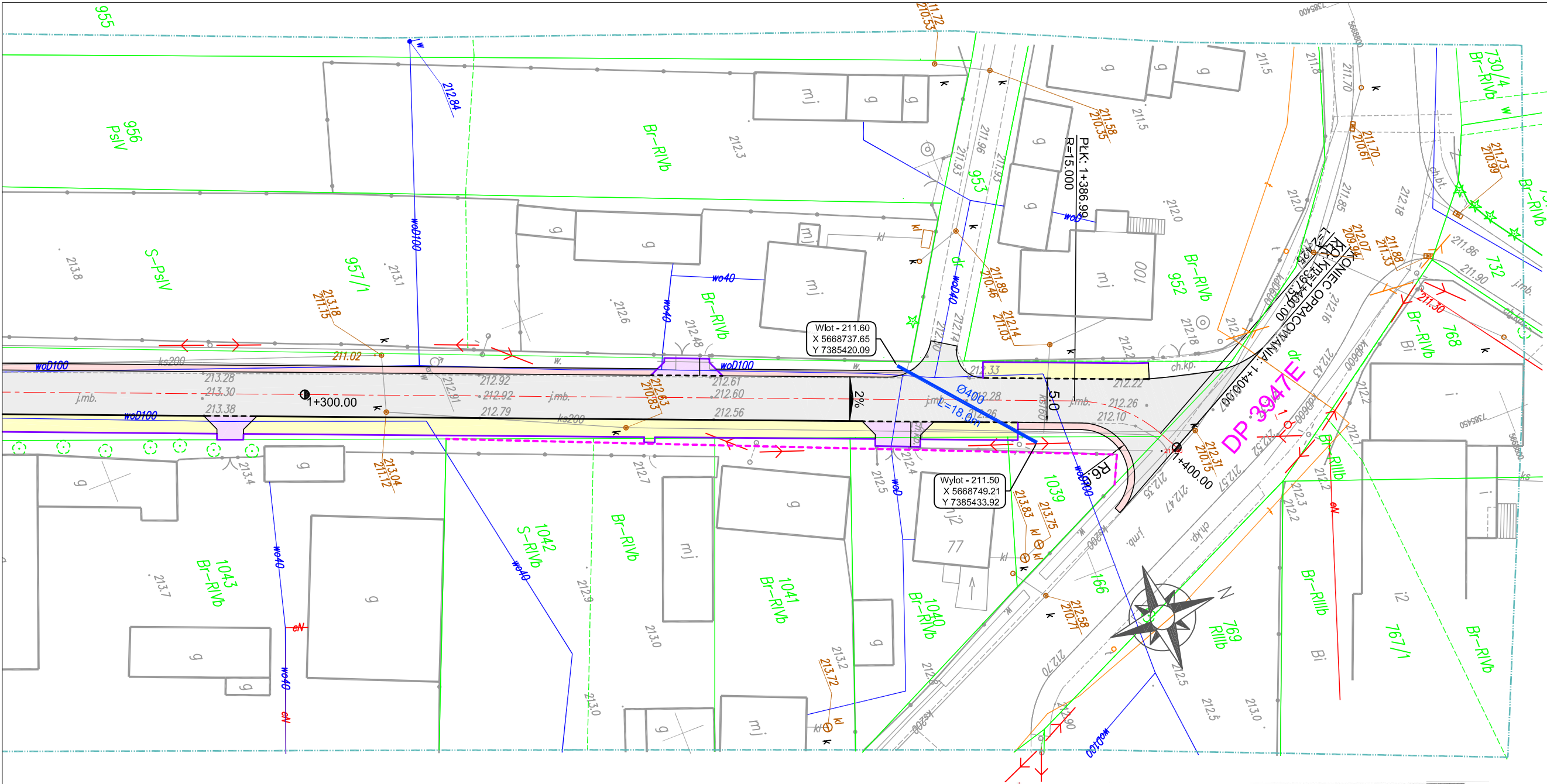
1. Przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839). Wójt Gminy Lgota Wielka dnia 17.09.2020r. wydał decyzję (ZP.6220.1.2020) o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Inwestycja będzie realizowana w oparciu o Ustawę z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2020 poz. 1363 tj.). Zgodnie z art. 11i ust. 2 ww. ustawy inwestycja nie wymaga decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Opracował:

mgr inż. Kamil Ziółkowski

WYPISY Z EWIDENCJI GRUNTÓW

CZĘŚĆ GRAFICZNA



LEGENDA

- Jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
- Pobocze - kruszywo łamane
- Zjazdy - kostka betonowa
- Chodnik - kostka betonowa



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Radomsku
P. 10.12.2020 - 12.63
(numer operatu technicznego)
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji
Materiałów zasobu: **25.05.2020**
Imię, nazwisko, numer uprawnień i podpis geodety uprawnionego:

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Jambor
nr upr. zaw. 21535
tel. 660 414 680

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo: łódzkie powiat: radomszczański

Identyfikator i nazwa **101208_2**
jednostki ewidencyjnej: **Lgota Wielka**

Identyfikator i nazwa **0010**
obrębu ewidencyjnego: **Woźniki**

Działka numer: **1038**

Układ wysokości: **Kronsztad 86**

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: **2000**

Id zgłoszenia: **OD.6640.857.2020**

Data: **24.04.2020**

Mapę wykonał: **mgr inż. Paweł Jambor**
nr upr. zaw. 21535

UWAGI:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Nie badano ksiąg wieczystych w zakresie istnienia służebności gruntowych, mających znaczenie w procesie budowlanym.

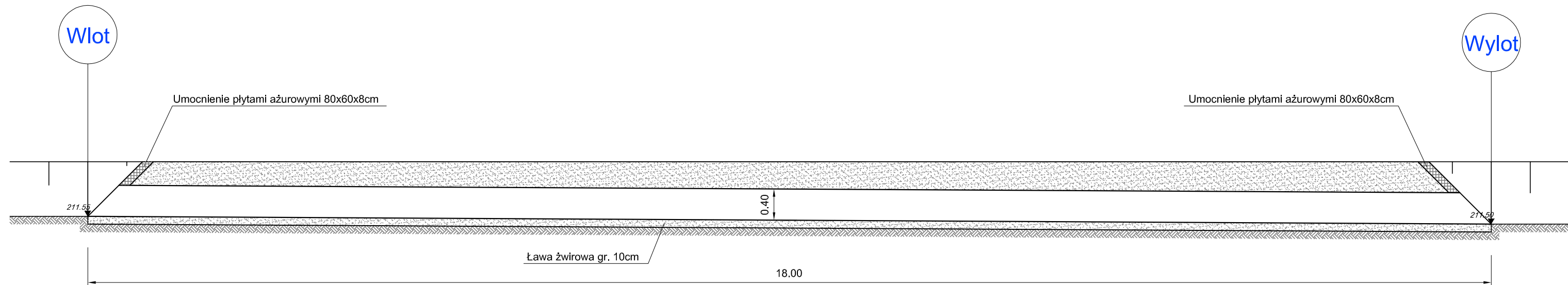
— - zakres opracowania.

Kolorem czarnym wniesiono na mapę użytki gruntowe nie ujawnione w EGIB.

Granice działek w zakresie opracowania wniesiono a podstawie numerycznej mapy zasadniczej i analogowej mapy ewidencyjnej – dane te nie spełniają obowiązujących standardów dokładnościowych.

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie, zgodnie z art. 15 pkt 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2020r. poz. 276 z późn. zm.). Zgodnie z art. 48 pkt 3 wyżej cytowanej ustawy „kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny”

JEDNOSTKA PROJ.:	<div> Kamil Ziółkowski 97-500 RADOMSKO, UL. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ 8/57</div>			
INWESTOR:	WÓJT GMINY LGOTA WIELKA UL. RADOMSZCZAŃSKA 60 97-565 LGOTA WIELKA			
ZADANIE:	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 112305E NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ POWIATOWĄ W KIERUNKU DŁUGIEGO			
STADIUM:	UZGODNIENIA			
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTANT (b. drogowa)	mgr inż. Kamil Ziółkowski upr. bud. nr LOD/2541/PWOD/14		SPRAWDZAJĄCY (b. drogowa)	mgr inż. Paweł Klucha upr. bud. nr LOD/3511/PBD/18
DATA OPRACOWANIA: Październik 2020		SKALA: 1:500		NR RYSUNKU: PWP.1



JEDNOSTKA PROJ.:		<div> Kamil Ziółkowski 97-500 RADOMSKO, UL. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ 8/57</div>			
INWESTOR:		WÓJT GMINY LGOTA WIELKA UL. RADOMSZCZAŃSKA 60 97-565 LGOTA WIELKA			
ZADANIE:		ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 112305E NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ POWIATOWĄ W KIERUNKU DŁUGIEGO			
STADIUM:		UZGODNIENIA			
TYTUŁ RYSUNKU:		PRZEKRÓJ PRZEZ PRZEPUST			
PROJEKTANT (b. drogowa)	mgr inż. Kamil Ziółkowski <i>upr. bud. nr LOD/2541/PWOD/14</i>		SPRAWDZAJĄCY (b. drogowa)	mgr inż. Paweł Klucha <i>upr. bud. nr LOD/3511/PBD/18</i>	
DATA OPRACOWANIA: Październik 2020		SKALA: 1:50		NR RYSUNKU: PWP.2	