



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Dauna 86, 30-629 Kraków
tel.: 81 42 12 11

MA.C.RO Inżynieria
Pracownia Inżynierska
Robert Czamara
ul. Pułaskiego 92
33-380 Krynica -Zdrój

Lublin, 6 grudnia 2019 r.

Numero de casu: TT/SIKU- 58858/19/IB

Temat: Grodzisko, Graboszyce, Łaskowa gmina Zator- budowa kanalizacji sanitarnej-uzgodnienie"

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 05.12.2019 w związku z prośbą o uzgodnienie mapki sytuacyjnej do projektu :

„Grodzisko, Graboszyce, Łaskowa gmina Zator- budowa kanału zacił sanitarny.”

informujemy, że uzgadniamy pozytywnie w zakresie istniejącej sieci telekomunikacyjnej eksplotowane przez Orange Polska S.A.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekoadzor/. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekoadzor/ lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa ocenia Kłenta.

Wydział Czyszczenia Jeleń i Infrastruktury

31-951 Kraków, ul. Rakowicka 51

e-mail: DSU-REWUL.Krak@coraeu.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Krakowie;
3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie w relacji projektowanego zasilacza, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinni posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP
4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych (w szczególności w pobliżu wykonywania barier ochronnych), a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Krakowie ul. Rakowicka 51; oraz Inspektora nadzoru.
5. W miejscach krzyżowań planowane sieci z doziemną siecią telekomunikacyjną akceptujemy zaproponowane rozwiązanie techniczne (dwudzielne rury osłonowe). Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. Koszty zabezpieczenia porosi naruszający starostwo
6. W przypadku braku możliwości wykonania zabezpieczenia istniejącej sieci teletechnicznej wystąpić do Orange Polska S.A z wnioskiem o wydanie warunków technicznych na przełożenie sieci.
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w Interlu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego oświadczenia – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Ireneusz Berlyka


Główny Specjalista
ds. Zasobów Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik:

skala 1.500

[illegible]

Układ współrz. poziomych – "2000"
Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt 00.

Planaria na podstawie istniejącej mapy zasiedlonej oraz nowego pomiaru.
Wykazana na mapie granice nieruchomości przyjęła według stanu uwidacznionego
i uśrednioną grubości i budynków










Nie wyłącza się trzynastki w terenie innego uzbrojenia niż to przedstawione na mapie zasadniczej.

Niniejsza mapa zasięgu wykonana była ustalona obciążeni do sztywności granicznych.

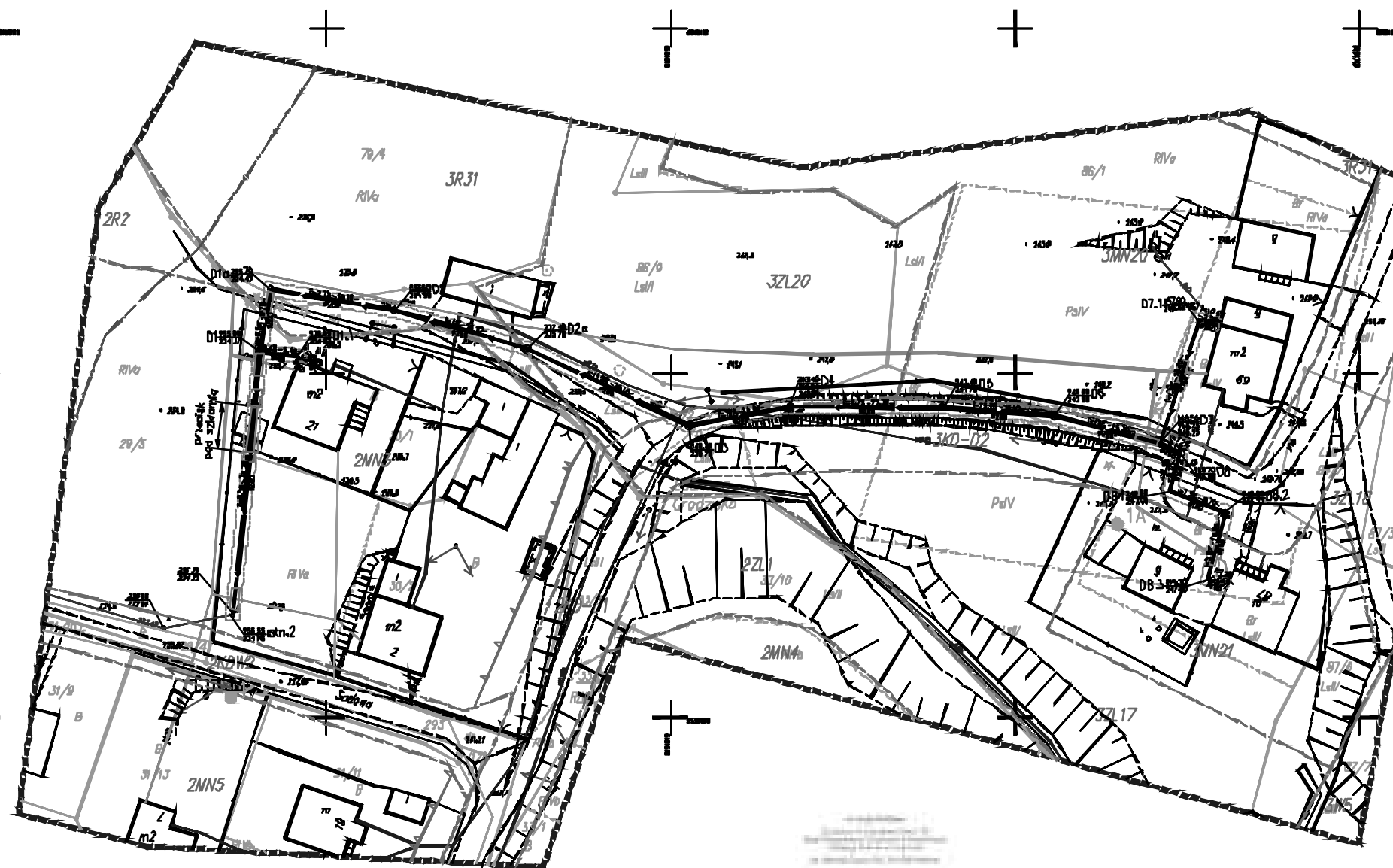
Zaktualizowano według stanu z dnia 30.05.2018 r.

Na mapę wkleślono linie rozgraniczające z MPZP zgodnie z planem zagospodarowania Gminy Zator

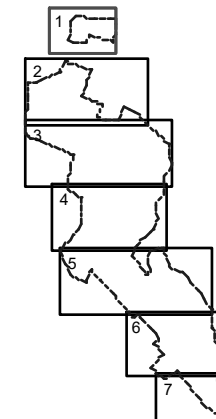
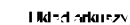
Legend

- 








- granica obszaru objętego aktualizacją
 linia rozgraniczająca teren o różnym przeznaczeniu lub różnych zawodach
 zaopatrzeniowych
 nieprzekraczalna /linia zabudowy
 strefy ochrony konserwatorskiej
 Specjalny Obszar Ochrony – Natura 2000 PLB20005 – Dolina Dolnej Skawy
 teren ochrony poszczególnych strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Grodzisku
 granica głównego zbiornika wód podziemnych doliny rzeki Skawy (GZPW nr 444)
 granica obszaru szczególnego zagrożenia powodzią na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest większe i wynosi raz na 500 lat (20,2%)
 granica obszaru szczególnego zagrożenia powodzią na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (0,1%)
 granica obszaru szczególnego zagrożenia powodzią na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest większe i wynosi raz na 10 lat (0,03%)
 teren, na którym występują zagrożenia ruchami masowymi ziemi
 tereny zagrożone ruchami masowymi ziemi
 stanowiska archeologiczne wpisane do ewidencji zabytków archeologicznych
- ZUDP SCC-66.10.2.35.2014-
- projektowane środki kanalizacji sanitarnej























Nyktro/ ch JP05.2678 r

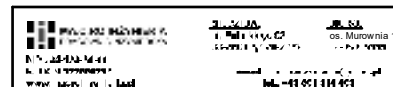


Заказчик: доплата за ТТЭО: 8000 руб.
с НДС 10% 8800 руб.



Legend a:

-  projekt szkieletowy
 projekt szkieletowy z 80% realizacją
 projekt szkieletowy z 100% realizacją
 projekt szkieletowy z 80% realizacją
 projekt szkieletowy z 100% realizacją
 projekt szkieletowy z 80% realizacją
 projekt szkieletowy z 100% realizacją
 projekt szkieletowy z 80% realizacją
 projekt szkieletowy z 100% realizacją
 projekt szkieletowy z 80% realizacją
 projekt szkieletowy z 100% realizacją
 projekt szkieletowy z 80% realizacją
 projekt szkieletowy z 100% realizacją
 projekt szkieletowy z 80% realizacją
 projekt szkieletowy z 100% realizacją
 projekt szkieletowy z 80% realizacją
 projekt szkieletowy z 100% realizacją
 projekt szkieletowy z 80% realizacją
 projekt szkieletowy z 100% realizacją
 projekt szkieletowy z 80% realizacją
 projekt szkieletowy z 100% realizacją
 projekt szkieletowy z 80% realizacją
 projekt szkieletowy z 100% realizacją



Nazwa i adres Inwentycji:
"Międzykanał" Sanitarny w miejscowości
Grodzisko, Graboszyce, Łaskowa g.m. Zator."

Inwestor:
Gmina Zator
Flak Miroszka, Kozia Pilsarskiego 1
32-640 Zator

Przebieg
Projekt budowlany

Sanitarni

Projekat nr. 1
upr. nr MAP/0554/PWBS/17

Sprawdzający:
mgr inż. Michał Czarniak
upr. nr MAP/0223/PWOS/13

Nazwa rysunku.
Projekt zagospodarowania terenu. Arkusz 1.

Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
--------------------------	---------------	--------------------





skala 1.500

12.12.1944
 13.12.1944
 14.12.1944
 15.12.1944
 16.12.1944
 17.12.1944
 18.12.1944
 19.12.1944
 20.12.1944
 21.12.1944
 22.12.1944
 23.12.1944
 24.12.1944
 25.12.1944
 26.12.1944
 27.12.1944
 28.12.1944
 29.12.1944
 30.12.1944
 31.12.1944
 1.1.1945
 2.1.1945
 3.1.1945
 4.1.1945
 5.1.1945
 6.1.1945
 7.1.1945
 8.1.1945
 9.1.1945
 10.1.1945
 11.1.1945
 12.1.1945
 13.1.1945
 14.1.1945
 15.1.1945
 16.1.1945
 17.1.1945
 18.1.1945
 19.1.1945
 20.1.1945
 21.1.1945
 22.1.1945
 23.1.1945
 24.1.1945
 25.1.1945
 26.1.1945
 27.1.1945
 28.1.1945
 29.1.1945
 30.1.1945
 31.1.1945
 1.2.1945
 2.2.1945
 3.2.1945
 4.2.1945
 5.2.1945
 6.2.1945
 7.2.1945
 8.2.1945
 9.2.1945
 10.2.1945
 11.2.1945
 12.2.1945
 13.2.1945
 14.2.1945
 15.2.1945
 16.2.1945
 17.2.1945
 18.2.1945
 19.2.1945
 20.2.1945
 21.2.1945
 22.2.1945
 23.2.1945
 24.2.1945
 25.2.1945
 26.2.1945
 27.2.1945
 28.2.1945
 29.2.1945
 30.2.1945
 31.2.1945
 1.3.1945
 2.3.1945
 3.3.1945
 4.3.1945
 5.3.1945
 6.3.1945
 7.3.1945
 8.3.1945
 9.3.1945
 10.3.1945
 11.3.1945
 12.3.1945
 13.3.1945
 14.3.1945
 15.3.1945
 16.3.1945
 17.3.1945
 18.3.1945
 19.3.1945
 20.3.1945
 21.3.1945
 22.3.1945
 23.3.1945
 24.3.1945
 25.3.1945
 26.3.1945
 27.3.1945
 28.3.1945
 29.3.1945
 30.3.1945
 31.3.1945
 1.4.1945
 2.4.1945
 3.4.1945
 4.4.1945
 5.4.1945
 6.4.1945
 7.4.1945
 8.4.1945
 9.4.1945
 10.4.1945
 11.4.1945
 12.4.1945
 13.4.1945
 14.4.1945
 15.4.1945
 16.4.1945
 17.4.1945
 18.4.1945
 19.4.1945
 20.4.1945
 21.4.1945
 22.4.1945
 23.4.1945
 24.4.1945
 25.4.1945
 26.4.1945
 27.4.1945
 28.4.1945
 29.4.1945
 30.4.1945
 31.4.1945
 1.5.1945
 2.5.1945
 3.5.1945
 4.5.1945
 5.5.1945
 6.5.1945
 7.5.1945
 8.5.1945
 9.5.1945
 10.5.1945
 11.5.1945
 12.5.1945
 13.5.1945
 14.5.1945
 15.5.1945
 16.5.1945
 17.5.1945
 18.5.1945
 19.5.1945
 20.5.1945
 21.5.1945
 22.5.1945
 23.5.1945
 24.5.1945
 25.5.1945
 26.5.1945
 27.5.1945
 28.5.1945
 29.5.1945
 30.5.1945
 31.5.1945
 1.6.1945
 2.6.1945
 3.6.1945
 4.6.1945
 5.6.1945
 6.6.1945
 7.6.1945
 8.6.1945
 9.6.1945
 10.6.1945
 11.6.1945
 12.6.1945
 13.6.1945
 14.6.1945
 15.6.1945
 16.6.1945
 17.6.1945
 18.6.1945
 19.6.1945
 20.6.1945
 21.6.1945
 22.6.1945
 23.6.1945
 24.6.1945
 25.6.1945
 26.6.1945
 27.6.1945
 28.6.1945
 29.6.1945
 30.6.1945
 31.6.1945
 1.7.1945
 2.7.1945
 3.7.1945
 4.7.1945
 5.7.1945
 6.7.1945
 7.7.1945
 8.7.1945
 9.7.1945
 10.7.1945
 11.7.1945
 12.7.1945
 13.7.1945
 14.7.1945
 15.7.1945
 16.7.1945
 17.7.1945
 18.7.1945
 19.7.1945
 20.7.1945
 21.7.1945
 22.7.1945
 23.7.1945
 24.7.1945
 25.7.1945
 26.7.1945
 27.7.1945
 28.7.1945
 29.7.1945
 30.7.1945
 31.7.1945
 1.8.1945
 2.8.1945
 3.8.1945
 4.8.1945
 5.8.1945
 6.8.1945
 7.8.1945
 8.8.1945
 9.8.1945
 10.8.1945
 11.8.1945
 12.8.1945
 13.8.1945
 14.8.1945
 15.8.1945
 16.8.1945
 17.8.1945
 18.8.1945
 19.8.1945
 20.8.1945
 21.8.1945
 22.8.1945
 23.8.1945
 24.8.1945
 25.8.1945
 26.8.1945
 27.8.1945
 28.8.1945
 29.8.1945
 30.8.1945
 31.8.1945
 1.9.1945
 2.9.1945
 3.9.1945
 4.9.1945
 5.9.1945
 6.9.1945
 7.9.1945
 8.9.1945
 9.9.1945
 10.9.1945
 11.9.1945
 12.9.1945
 13.9.1945
 14.9.1945
 15.9.1945
 16.9.1945
 17.9.1945
 18.9.1945
 19.9.1945
 20.9.1945
 21.9.1945
 22.9.1945
 23.9.1945
 24.9.1945
 25.9.1945
 26.9.1945
 27.9.1945
 28.9.1945
 29.9.194

Przebiegi w poszukiwaniu historii i sprawy zainspiracji, w której nie ma wątpliwości, że jest to historia, która ma być opowiedziana, a nie tylko być opowiedziana. W tym celu należy przede wszystkim zwrócić uwagę na to, co jest najważniejsze, a nie na to, co jest najmniej ważne. W tym celu należy przede wszystkim zwrócić uwagę na to, co jest najważniejsze, a nie na to, co jest najmniej ważne.

główny obszar wykrycia składowej
 jest rozciągłością od 0 do 1000 m, szerokością
 od 0 do 100 m, głębokością od 0 do 100 m, a
 objętością od 0 do 1000 m³.
 Wskazano również, że w tym obszarze
 znajduje się kilka obiektów, które
 mogą być pozostałościami po
 działalności człowieka.
 Wskazano również, że w tym obszarze
 znajduje się kilka obiektów, które
 mogą być pozostałościami po
 działalności człowieka.
 Wskazano również, że w tym obszarze
 znajduje się kilka obiektów, które
 mogą być pozostałościami po
 działalności człowieka.

附錄 4 環境影響說明書

FNU GEO-LUX
Zakaz - 0800
21-417 Kozłow. ul. Szachowa 69-295
Dział 1.0
50-113 Zakaz - 0800
7-101 661-205 - 18 DZIAŁ 207900
FNU - 1.0 45-102 ul. 45-70-MI

Zeitungsdienste des Jahres 2017: www.fischel.de

[illegible]

STAROSTA GMINY
P.1213.2018
2018

SGG.0642 2022.07.28

Przekroczenie nr 5
ciek bez nazwy 3
km 0+132

Przekroczenie nr 4
ciek beznazwy 3
km 0+013

Przekroczenie nr 2
potok "Czerchówka"
km 0+444

Przekroczenie nr 1
potok "Graczkówka"
km 0+412

[illegible][illegible]

Nazwa i adres wytwórni:
"Główna Wytwórnia, Zakład Wyrobu Piłociem
Grodzisko, Graboszyce, Łaskowa g.m. Zator."

Gmina Zator
ul. M. Reja 10, 41-640 Zator
32-640 Zator

Projekt budowlany

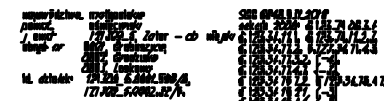
Projekat:
način: **Uzorkovanje**
 upr. nr. MAP/0554/PWBS/17

upr. nr. MAP/0223/PWOS/13

Projekt zagospodarowania terenu. Arkusz 4.

Dokumentation in v. 2000/2010	Skizze 1:500	Nutzen 24
----------------------------------	-----------------	--------------



[illegible]

1. **Wzrost** – wzrost człowieka jest zależny od wielu czynników, w tym od genetyki, diety, stylu życia i środowiska. Wzrost człowieka trwa do około 25 roku życia, po czym zaczyna się zmniejszać. Wzrost człowieka jest zależny od wielu czynników, w tym od genetyki, diety, stylu życia i środowiska. Wzrost człowieka trwa do około 25 roku życia, po czym zaczyna się zmniejszać.

2. **Ciężar ciała** – ciężar ciała człowieka jest zależny od wielu czynników, w tym od genetyki, diety, stylu życia i środowiska. Ciężar ciała człowieka jest zależny od wielu czynników, w tym od genetyki, diety, stylu życia i środowiska. Ciężar ciała człowieka jest zależny od wielu czynników, w tym od genetyki, diety, stylu życia i środowiska.

3. **Temperatura ciała** – temperatura ciała człowieka jest zależna od wielu czynników, w tym od genetyki, diety, stylu życia i środowiska. Temperatura ciała człowieka jest zależna od wielu czynników, w tym od genetyki, diety, stylu życia i środowiska. Temperatura ciała człowieka jest zależna od wielu czynników, w tym od genetyki, diety, stylu życia i środowiska.

4. **Ciepota ciała** – ciepota ciała człowieka jest zależna od wielu czynników, w tym od genetyki, diety, stylu życia i środowiska. Ciepota ciała człowieka jest zależna od wielu czynników, w tym od genetyki, diety, stylu życia i środowiska. Ciepota ciała człowieka jest zależna od wielu czynników, w tym od genetyki, diety, stylu życia i środowiska.

5. **Stwierdzenie** – stwierdzenie, że temperatura ciała człowieka jest zależna od wielu czynników, w tym od genetyki, diety, stylu życia i środowiska. Stwierdzenie, że temperatura ciała człowieka jest zależna od wielu czynników, w tym od genetyki, diety, stylu życia i środowiska. Stwierdzenie, że temperatura ciała człowieka jest zależna od wielu czynników, w tym od genetyki, diety, stylu życia i środowiska.

~~XXXXXXXXXXXX~~ #764179000 8/17/2015 10:00AM

FHU GEO-LUK
 1417 KENWOOD ST. SCARBOROUGH
 ONTARIO
 M1V 1A7
 TEL: 416-291-1111 FAX: 416-291-1112
 WWW.FHU-GEOLUK.COM

LECH KACZYŃSKI
PREZES PRZEMYSŁU
POLSKI
1997-2005

1. Name of the person: STANISLAV GAVRILSK 2. Date of birth: 1913.09.06 3. Place of birth: 201 F MB 4. Date of death: 1994.04.06 5. Place of death: 201 F MB 6. Date of burial: 1994.04.06 7. Place of burial: 201 F MB 8. Date of cremation: 1994.04.06 9. Place of cremation: 201 F MB 10. Date of interment: 1994.04.06 11. Place of interment: 201 F MB 12. Date of exhumation: 1994.04.06 13. Place of exhumation: 201 F MB 14. Date of reinterment: 1994.04.06 15. Place of reinterment: 201 F MB 16. Date of removal: 1994.04.06 17. Place of removal: 201 F MB 18. Date of return: 1994.04.06 19. Place of return: 201 F MB 20. Date of disposal: 1994.04.06 21. Place of disposal: 201 F MB 22. Date of identification: 1994.04.06 23. Place of identification: 201 F MB 24. Date of release: 1994.04.06 25. Place of release: 201 F MB 26. Date of return: 1994.04.06 27. Place of return: 201 F MB 28. Date of disposal: 1994.04.06 29. Place of disposal: 201 F MB 30. Date of identification: 1994.04.06 31. Place of identification: 201 F MB 32. Date of release: 1994.04.06 33. Place of release: 201 F MB 34. Date of return: 1994.04.06 35. Place of return: 201 F MB 36. Date of disposal: 1994.04.06 37. Place of disposal: 201 F MB 38. Date of identification: 1994.04.06 39. Place of identification: 201 F MB 40. Date of release: 1994.04.06 41. Place of release: 201 F MB 42. Date of return: 1994.04.06 43. Place of return: 201 F MB 44. Date of disposal: 1994.04.06 45. Place of disposal: 201 F MB 46. Date of identification: 1994.04.06 47. Place of identification: 201 F MB 48. Date of release: 1994.04.06 49. Place of release: 201 F MB 50. Date of return: 1994.04.06 51. Place of return: 201 F MB 52. Date of disposal: 1994.04.06 53. Place of disposal: 201 F MB 54. Date of identification: 1994.04.06 55. Place of identification: 201 F MB 56. Date of release: 1994.04.06 57. Place of release: 201 F MB 58. Date of return: 1994.04.06 59. Place of return: 201 F MB 60. Date of disposal: 1994.04.06 61. Place of disposal: 201 F MB 62. Date of identification: 1994.04.06 63. Place of identification: 201 F MB 64. Date of release: 1994.04.06 65. Place of release: 201 F MB 66. Date of return: 1994.04.06 67. Place of return: 201 F MB 68. Date of disposal: 1994.04.06 69. Place of disposal: 201 F MB 70. Date of identification: 1994.04.06 71. Place of identification: 201 F MB 72. Date of release: 1994.04.06 73. Place of release: 201 F MB 74. Date of return: 1994.04.06 75. Place of return: 201 F MB 76. Date of disposal: 1994.04.06 77. Place of disposal: 201 F MB 78. Date of identification: 1994.04.06 79. Place of identification: 201 F MB 80. Date of release: 1994.04.06 81. Place of release: 201 F MB 82. Date of return: 1994.04.06 83. Place of return: 201 F MB 84. Date of disposal: 1994.04.06 85. Place of disposal: 201 F MB 86. Date of identification: 1994.04.06 87. Place of identification: 201 F MB 88. Date of release: 1994.04.06 89. Place of release: 201 F MB 90. Date of return: 1994.04.06 91. Place of return: 201 F MB 92. Date of disposal: 1994.04.06 93. Place of disposal: 201 F MB 94. Date of identification: 1994.04.06 95. Place of identification: 201 F MB 96. Date of release: 1994.04.06 97. Place of release: 201 F MB 98. Date of return: 1994.04.06 99. Place of return: 201 F MB 100. Date of disposal: 1994.04.06 101. Place of disposal: 201 F MB 102. Date of identification: 1994.04.06 103. Place of identification: 201 F MB 104. Date of release: 1994.04.06 105. Place of release: 201 F MB 106. Date of return: 1994.04.06 107. Place of return: 201 F MB 108. Date of disposal: 1994.04.06 109. Place of disposal: 201 F MB 110. Date of identification: 1994.04.06 111. Place of identification: 201 F MB 112. Date of release: 1994.04.06 113. Place of release: 201 F MB 114. Date of return: 1994.04.06 115. Place of return: 201 F MB 116. Date of disposal: 1994.04.06 117. Place of disposal: 201 F MB 118. Date of identification: 1994.04.06 119. Place of identification: 201 F MB 120. Date of release: 1994.04.06 121. Place of release: 201 F MB 122. Date of return: 1994.04.06 123. Place of return: 201 F MB 124. Date of disposal: 1994.04.06 125. Place of disposal: 201 F MB 126. Date of identification: 1994.04.06 127. Place of identification: 201 F MB 128. Date of release: 1994.04.06 129. Place of release: 201 F MB 130. Date of return: 1994.04.06 131. Place of return: 201 F MB 132. Date of disposal: 1994.04.06 133. Place of disposal: 201 F MB 134. Date of identification: 1994.04.06 135. Place of identification: 201 F MB 136. Date of release: 1994.04.06 137. Place of release: 201 F MB 138. Date of return: 1994.04.06 139. Place of return: 201 F MB 140. Date of disposal: 1994.04.06 141. Place of disposal: 201 F MB 142. Date of identification: 1994.04.06 143. Place of identification: 201 F MB 144. Date of release: 1994.04.06 145. Place of release: 201 F MB 146. Date of return: 1994.04.06 147. Place of return: 201 F MB 148. Date of disposal: 1994.04.06 149. Place of disposal: 201 F MB 150. Date of identification: 1994.04.06 151. Place of identification: 201 F MB 152. Date of release: 1994.04.06 153. Place of release: 201 F MB 154. Date of return: 1994.04.06 155. Place of return: 201 F MB 156. Date of disposal: 1994.04.06 157. Place of disposal: 201 F MB 158. Date of identification: 	
--	--

Przekroczenie nr 2
letem zamknięty PKP
km 29+082

CELESTINE CELESTINE
 gra witalny ej wjo, po zwożeniu a na
 gra witalcyjn ej
 gra witalcyjn ej
 p roj, stud nie rewizy j e
 p roj, kab el en erg ety czny
 p roj, kom p r zew iet ow e / p r z eci sk ow a
 p roj, n a p r z e w iet ow a / p r z eci sk ow a
 p roj, kom p r zew iet ow e / p r z eci sk ow a
 geo tech niczny ch

[illegible]

Nazwa i adres firmy:
"J. Jędrzejewski" s.c., ul. "Wiosna" 7, 09-600 Wądro
Grodzisko, Graboszyce, Łaskowo gm. Załuski."

Gmina Zator
 32-640 Zator

Projekt budowlany

WILEY
S a n i t a r n a

u.pr. nr MAP/05.54/PWBS/17

u.p.r. nr MAP/02.23/PWOS/13

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu. Arkusz 6.

Estuaries and Coasts	Volume	Frequency
Volume 29, Number 1	1:500	2.6

