

Data 17.05.2019 r.

ZGODA
na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane

Udzielona Inwestorowi: Współnota Mieszkańców
ul. Armii Krajowej 34 w Gołdapi
przez właściciela działki: Gmina Gołdap Plac Zrytych 14
z siedzibą w 19-500 Gołdap
działka(i) o nr geodezyjnym 943/63; 943/64
położona(e) w Gołdap ul. Armii Krajowej 34

Właściciel działki został poinformowany o zakresie robót i wyraża zgodę na:

PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEJ LINII TELEKOMUNIKACYJ-
NEJ.

Inwestor po wykonaniu robót uporządkuje teren, a w przypadku wyrządzenia szkód dokona ich oszacowania z udziałem właściciela działki oraz dokona wyceny przez rzeczoznawcę i wypłaci odszkodowanie.

Z up. Burmistrza
Gołdapi

Jacek Morzy
ZASTĘPCA BURMISTRZA

.....
podpis właściciela działki

Data17.05.2019.....

ZGODA
na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane

Udzielona Inwestorowi:Wspólnota Mieszkaniowa.....

.....ul. Armii Krajowej 34 w Gołdapi.....

przez właściciela działki:J.W.....

z siedzibą wJ.W.....

działka(i) o nr geodezyjnym943/6.....

położona(e) wGołdap ul. Armii Krajowej 34.....

Właściciel działki został poinformowany o zakresie robót i wyraża zgodę na:

.....

.....

Inwestor po wykonaniu robót uporządkuje teren, a w przypadku wyrządzenia szkód dokona ich oszacowania z udziałem właściciela działki oraz dokona wyceny przez rzeczoznawcę i wypłaci odszkodowanie..

Wspólnota Mieszkaniowa
Armii Krajowej 34 w Gołdapi
REGON 510827058
ul. Armii Krajowej 34/37
13-500 GOŁDAP

.....Tad. J. K. Owske.....
podpis właściciela działki

Oświadczenie Inwestora
określające warunki realizacji zadania - rozwiązanie kolizji

złożone w dniu: 17.05.2019, przez: Wspólnota Mieszkaniowa
Armii Krajowej 34 w Gołdapi
19-570 Gołdap, ul. Armii Krajowej 34, wpisanym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności
Gospodarczej; REGON 510827058; NIP 847 140 17 19, zgodnie z wydrukiem z CEIDG,
decyzja o przyznaniu numeru NIP i REGON stanowiącymi załącznik nr 1 do niniejszego Oświadczenia, zwanym
dalej Inwestorem,

dla Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa (dalej zwana OPL)
o następującej treści:

Przedmiotem oświadczenia jest wskazanie warunków realizacji przez Inwestora przebudowy – zabezpieczenia
(rozwiązania kolizji) istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej OPL w związku z
projektowaną.....

budowa balkonów przy budynku mieszkalnym
ul. Armii Krajowej 34 w Gołdapi

§ 1

1. Realizacja robót, o których mowa w Oświadczeniu nastąpi zgodnie z wydanymi przez OPL dnia 23.01.2019
warunkami technicznymi znak 3079/TT/151.04/19/2019, których kopia stanowi załącznik 2 do
niniejszego Oświadczenia

§ 2

Inwestor oświadcza, że wykona przebudowę infrastruktury telekomunikacyjnej, własnym staraniem i na
własny koszt, pod nadzorem służb technicznych OPL. Inwestor może korzystać z pomocy osób trzecich –
Wykonawcy.

§ 3

Koordynatorem w zakresie realizacji obowiązków Inwestor wyznacza
Jadwiga Zajkowska tel. 603909504

§ 4

Inwestor przyjmuje do wiadomości, że zmiany w przebudowanej infrastrukturze nie stanowią jej
ulepszenia w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz do Ustawy o podatku dochodowym od
osób prawnych, a wynikają jedynie z aktualnie obowiązujących wymogów technologicznych.

§ 5

1. Za szkody powstałe w sieci telekomunikacyjnej OPL na skutek prowadzonych prac związanych z
przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej na zasadach ogólnych odpowiada Inwestor.
2. Za działania lub zaniechania Wykonawcy Inwestor ponosi odpowiedzialność jak za własne działania i
zaniechania.

§ 6

Podstawą rozpoczęcia przez Inwestora robót związanych z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej OPL będzie protokolarne przekazanie placu budowy dokonane przy udziale Inwestora, Wykonawcy i OPL

§ 7

1. Inwestor po zakończeniu robót zwróci OPL przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną.
2. Inwestor najpóźniej w dniu odbioru infrastruktury przekaze OPL także dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną a także kopią pozwolenia na budowę.
3. Z czynności przekazania sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
4. Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i OPL.

§ 8

1. Niniejsze oświadczenie nie rodzi żadnych zobowiązań finansowych dla OPL
2. Inwestor zrzeka się w związku z wykonanymi robotami wszelkich roszczeń finansowych wobec OPL

§ 9

1. W sprawach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Oświadczenie sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dla:
 - Inwestora - 1 egz.
 - OPL – 2 egz.

§ 10

1. Integralną część niniejszego oświadczenia stanowią następujące załączniki:
 - Dokumenty formalno -prawne Inwestora
 - Warunki techniczne;

Inwestor

*for. mgr Lejtkowski -
pocz. nr 4*

Wspólnota Mieszkaniowa
Armii Krajowej 34 w Gołdapi
REGON 510827058
ul. Armii Krajowej 34/37
19-500 GOŁDAP

* Niepotrzebne skreślić

5. Warunki Techniczne.

Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie
Adres do korespondencji:
ul. Al.M.J. Piłsudskiego 63a, 10-449 Olsztyn

MW-PROJEKT
Michał Wołyniec

ul. Górna 4/26
19-500 Gołdap

Olsztyn, data 2019-01-23

Numer pisma: 3079/TTISIOU/P/2019

Temat: warunki techniczne na przebudowę istniejącej infrastruktury OPL kolidującej z realizacją projektu "Rozbudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego o segment balkonów " w miejscowości Gołdap ul. Armii Krajowej 34 w dz. nr 943/6 i 943/62.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek z dn. 16.01.2019 dotyczące przebudowy sieci telekomunikacyjnej OPL kolidującej z planowaną realizacją projektu „Rozbudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego o segment balkonów " w miejscowości Gołdap ul. Armii Krajowej 34 w dz. nr 943/6 i 943/62 informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza kolizje: kanalizację teletechniczną wraz z kablami, doziemne kable telekomunikacyjne: miedziane i światłowodowe, kable obcych operatorów na odcinku kolizyjnym. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kable zaznaczono kolorem pomarańczowym. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.

www.orange.pl/wniosek nadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:
Orange Polska S.A

Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Pieniężnego 21A

10-004 Olsztyn

Tel. 89 525 25 38

e-mail Bogdan.Szczepuchowski@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni robocze, wniosek kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych w Olsztynie

ul. Piłsudskiego 63A,

10-449 Olsztyn

Tel. 89 525 25 30

e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

13. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
15. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - kopię decyzji o zajęcie pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w

Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Infrastrukturę do przełożenia należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przekładanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety; *(odpowiednio wybrać)*
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami), a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
 - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.
5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
6. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzior.
8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.
 - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub

6. Część kosztorysowa.

Zestawienie materiałów podstawowych do zakupu przez Inwestora

L.p.	Opis pozycji	J.m.	Ilość
1.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	7,47
2.	Kabel XzTKMXpw 5x4x0,5	m	66,00
3.	Kabel XzTKMXpw 10x4x0,5	m	107,00
4.	Kabel XzTKMXpw 25x4x0,5	m	147,00
5.	Łączniki pojedyncze jednożyłowe odgałęźne	szt	742,00
6.	Osadniki betonowe	szt	4,00
7.	Ośłona KM-2	szt	3,00
8.	Ośłona KM-3	szt	3,00
9.	Ośłona termokurczliwa XAGA-500 43/8-150 Raychem	kpl	1,00
10.	Ośłona termokurczliwa XAGA-500 55/12-150 Raychem	kpl	2,00
11.	Ośłona termokurczliwa XAGA-500 55/12-300 Raychem	kpl	3,00
12.	Oznacznik kablowy	szt	22,00
13.	Pokrywa lekka bierna ryglowana kl. B125 żeliwna PL1b	szt	4,00
14.	Pokrywa lekka czynna ryglowana kl. B125 żeliwna PL1cz	szt	4,00
15.	Przywieszka identyfikacyjna	szt	8,00
16.	Rama RLpd 500x1000 podwójna samodzielna studni kablowych telekomunikacyjnych	szt	4,00
17.	Rura HDPE-D Fi 110/6,3 mm	m	2,00
18.	Rura wspornikowa ze śrubą rzymską	szt	8,00
19.	Rury PVC 110/5 mm	m	154,00
20.	Studnia kablowa żelbetowa SK2, przelotowa	szt	4,00
21.	Wspornik 2-kablowy	szt	27,00

Przedmiar robót

L.p.	Opis pozycji-zakres	Jednostka	Ilość
1	Przebudowa kanalizacji teletechnicznej	x	x
1.1	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m	151
1.2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt	4
2	Przebudowa kabli rozdzielczych	x	x
2.1	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m	151,00
2.2	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	3,00
2.3	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego	złącze	3,00

	ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach		
2.4	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	złącze	3,00
2.5	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	złącze	3,00
2.6	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	złącze	2,00
2.7	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	złącze	2,00
2.8	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 20 parach	złącze	1,00
2.9	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 50 parach	złącze	3,00
3	Przejścia obiektowe	x	x
3.1	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE-D 110/6.3 pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu	m	2,00

Jerzy Niedzielko
Projektowanie i kierowanie robotami
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą linii,
instalacji i urządzeń liniowych.
Upr. Nr 02325/02/U

7. Wypisy uproszczone.

STAROSTWO POWIATOWE
W GOŁDAP

19-500 Gołdap, ul. Królka 1

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : GN.6621.578.2019

Województwo : warmińsko-mazurskie

Powiat : gołdapski

Jednostka ewidencyjna : 281803_4 MIASTO GOŁDAP

Obręb : 0002 Gołdap 2

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 06.05.2019

Jednostka rejestrowa : G.446

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; 19-500 GOŁDAP; Korespondencja: PLAC ZWYCIĘSTWA 14; 19-500 GOŁDAP;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
943/63	204	GOŁDAP; ARMII KRAJOWEJ	tereny mieszkaniowe	B	0.0772	0.0772	OL1C/00000537/4
Id działki: 281803_4.0002.943/6Wartość gruntów:							
Rejon statystyczny: 801100							
943/64	204	GOŁDAP; ARMII KRAJOWEJ	tereny mieszkaniowe	B	1.1030	1.1030	OL1C/00000537/4
Id działki: 281803_4.0002.943/6Wartość gruntów:							
Rejon statystyczny: 801100							

Razem powierzchnia działek :

1.1802 ha

Słownie : jeden ha. jeden tysiąc osiemset dwa m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 06.05.2019

Sporządził : Karolina Andrzejczek

Z up. STAROSTY
inż. Karolina Andrzejczek
K. Andrzejczek
STARSZY INSPIKTOR

06.05.2019 w Wydziale Geodezji i Nieruchomości

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 06.05.2019

Jednostka rejestrowa : G.1488

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA GOŁDAP PLAC ZWYCIĘSTWA 14; 19-500 GOŁDAP; Korespondencja: PLAC ZWYCIĘSTWA 14; 19-500 GOŁDAP;	Własność	1/1
2	ZOFIA BANEL Rodzice: STANISŁAW, JADWIGA ARMII KRAJOWEJ 34/68; 19-500 GOŁDAP;	Użytkowanie wieczyste 01.10.2095	1/100
3	REGINA MARIANNA BORYSEWICZ Rodzice: JÓZEF, MARIANNA ARMII KRAJOWEJ 34/32; 19-500 GOŁDAP;	Użytkowanie wieczyste	1/100
4	BARBARA BURZYŃSKA Rodzice: JAN, HELENA ARMII KRAJOWEJ 34/70; 19-500 GOŁDAP;	Użytkowanie wieczyste	1/100
5	TADEUSZ CHARKIEWICZ Rodzice: ALEKSANDER, STANISŁAWA ARMII KRAJOWEJ 34/7; 19-500 GOŁDAP;	Użytkowanie wieczyste	2/100
6	JADWIGA CHOJNOWSKA Rodzice: NN, ANNA ARMII KRAJOWEJ 34/19; 19-500 GOŁDAP;	Użytkowanie wieczyste	2/100
7	REGINA CHWIESZCZENIUK Rodzice: FRANCISZEK, GENOWEFA ARMII KRAJOWEJ 34/14; 19-500 GOŁDAP;	Użytkowanie wieczyste	1/100
8	STANISŁAW TADEUSZ CIBOROWSKI Rodzice: EUGENIUSZ, SCHOLASTYKA ARMII KRAJOWEJ 34/38; 19-500 GOŁDAP;	Użytkowanie wieczyste	1/100
9	STANISŁAWA DĄBROWSKA Rodzice: JAN, MARIANNA	Użytkowanie wieczyste	1/100

71 (małżeństwo)

KAROL ZAJKOWSKI Rodzice:FRANCISZEK,JADWIGA
ŻEROMSKIEGO 77; 19-500 GOŁDAP;

Użytkowanie wieczyste 1/100

21.03.2103

AGNIESZKA ZAJKOWSKA Rodzice:PAWEŁ,LILIA
ŻEROMSKIEGO 77; 19-500 GOŁDAP;

Korespondencja:

ARMII KRAJOWEJ 34/37; 19-500 GOLDAP;

72 (małżeństwo)

STEFAN ZAJKOWSKI Rodzice:BOLESŁAW,PETRONELA
ARMII KRAJOWEJ 34/67; 19-500 GOŁDAP;

Użytkowanie wieczyste 1/100

CZESŁAWA ZAJKOWSKA Rodzice:JÓZEF,JÓZEFA
ARMII KRAJOWEJ 34/67; 19-500 GOŁDAP;

73 (małżeństwo)

KRZYSZTOF ZIELIŃSKI Rodzice:WACŁAW,LIDIA
ARMII KRAJOWEJ 34/17; 19-500 GOŁDAP;

Użytkowanie wieczyste 1/100

MAGDALENA ZIELIŃSKA Rodzice:ZBIGNIEW,ALICJA
ARMII KRAJOWEJ 34/17; 19-500 GOŁDAP;

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
943/6	202	GOŁDAP; ARMII KRAJOWEJ	tereny mieszkaniowe	B	0.2247	0.2247	OL1C/00001325/2
Id działki: 281803_4.0002.943/6Wartość gruntów:							
Rejon statystyczny: 801100							

Razem powierzchnia działek :

0.2247 ha

Słownie : dwa tysiące dwieście czterdzieści siedem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 06.05.2019

Sporządził : Karolina Andrzejczek

Z up. STAROSTY
inż. Karolina Andrzejczek
K. Andrzejczek
STARSZY INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji i Nieruchomości

06.05.2019

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

8. Część graficzna.

Rys. 1 Mapa zasadnicza z projektową przebudową kanalizacji telekomunikacyjnej

Rys. 2 Schemat przebudowy kanalizacji telekomunikacyjnej

Rys. 3 Schemat przebudowy kabli rozdzielczych