

PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. Marcin Kopytiuk



Nazwa inwestycji

PROJEKT BUDOWLANY

budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączem, do remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Kobiórze, na działkach numer 1857/37, 1865/37, 1864/37, przy ul. Kobiórskiej.
Kategoria VIII

Lokalizacja:

KOBIÓR ul. Kobiórska

Nazwa inwestora:

GMINA KOBIÓR
ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór

Działki numer:

**1641/54, 1857/37, 1856/37
1035/37, 997/37**

Obręb:

0001 Kobiór

Jednostka Ewidencyjna

241002_2 Kobiór

Jednostka Projektowa:

Pracownia Projektowa mgr inż. Marcin Kopytiuk
43-220 Bojszowy, ul. Jedlińska 55

Projektował:

mgr inż. Marcin Kopytiuk
Nr upr. SLK/6540/PWBS/16
Zaś. w wpisie na listę ŚOIB nr SLK/IS/9738/16

mgr inż. Marcin Kopytiuk

Uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, przewodów, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń
Nr Ewid. SLK/6540/PWBS/16

Wrzesień 2021r.

ul. Jedlińska 55, 43-220 Bojszowy NIP: 6462764798 tel. 531 570 564
e-mail: wodkan.projekt24@gmail.com www.projekt24h.pl

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że opracowanie:

**do projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączem, do remizy
Ochotniczej Straży Pożarnej w Kobiórze, na działkach numer 1857/37, 1865/37, 1864/37,
przy ul. Kobiórskiej**

wykonane zostało zgodnie z zakresem zlecenia, zasadami współczesnej wiedzy technicznej
oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Opracowanie projektowe jest kompletne i może być wykorzystane w celu, dla którego
zostało sporządzone.

mgr inż. **Marcin Kopytiuk**
Upraw. Bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń
Nr Ewid. SLK/6540/PWBS/16

SPIS TREŚCI

I. Opis techniczny

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot i zakres opracowania
3. Opis rozwiązania projektowego
 - 3.1. Dobór wodomierza
4. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu
5. Materiał rurociągów
6. Roboty ziemne
 - 6.1. Wykonanie wykopów
 - 6.2. Zabezpieczenie wykopów
 - 6.3. Zasypanie wykopów
7. Próba szczelności i dezynfekcji
8. Warunki BHP
9. Obszar oddziaływania i wpływ na środowisko
10. Warunki ogólne wykonania i odbioru

II. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

III. Zestawienie materiałów

IV. Załączniki

V. Część rysunkowa

- Rysunek nr 1 Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500
Rysunek nr 2 Profil podłużny wodociągu w skali 1:100/500
Rysunek nr 3 Schemat węzła wodomierzowego
Rysunek nr 4 Rzut parteru
Rysunek nr 5 Szczegóły montażowe
Rysunek nr 6 Schemat zabudowy hydrantu podziemnego

I. Opis techniczny

1. Podstawa opracowania

1. Zlecenie i wytyczne Inwestora.
2. Aktualna do celów projektowych.
3. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej
4. Ustawa z dnia 7 Lipca 1994r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami.
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29.11.2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. Nr 0, Poz. 1409 z późniejszymi zmianami.
6. Merytoryczną podstawę opracowania projektowego stanowią aktualne przepisy, normy techniczne oraz akty normatywne obowiązujące w projektowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji.

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączem wodociągowym, do budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Kobiórze, na działkach numer 1857/37, 1865/37, 1864/37, przy ul. Kobiórskiej.

3. Opis rozwiązania projektowego

Doprowadzenie wody do projektowanego obiektu, należy realizować z rur surowca klasy PE 100, SDR 11, o średnicy 63 mm. Sieć wodociągową należy wykonać z metodą przewiertu sterowanego, wykorzystując rury PE 100, SDR 11, RC, o średnicy 160 mm Trasę projektowanego wodociągu należy wytyczyć i wykonać zgodnie z częścią rysunkową niniejszego projektu. Wodociąg należy ułożyć z zagłębieniem minimum 1,4 m od górnej powierzchni rury do poziomu terenu. Do rury należy przymocować drut sygnalizacyjny z miedzią 2,5 mm². Próbę szczelności wodociągu należy przeprowadzić po wykonaniu i zagęszczeniu obsypki gruntem rodzimym. Po przeprowadzeniu próby szczelności z wynikiem pozytywnym, wykop zasypać gruntem rodzimym, wyrównać i ubić. Na całej długości trasy należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z wkładką metaliczną.

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej oraz przyłącz wodociągowego należy wykonać zgodnie z częścią rysunkową (rysunek numer 5)

Na sieci wodociągowej należy zbudować hydrant podziemny technologiczny DN80.

Uwaga. Przed wykonaniem przewiertu należy sprawdzić rzędne istniejącej kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej.

3.1. Dobór wodomierza

Przybory sanitarne			
	ilość	wyływ normatywny	suma
płuczka zbiornikowa	2	0,5	1
bateria umywalkowa	2	0,14	0,28
bateria zlewozmywakowa	1	0,14	0,14
bateria natryskowa	1	0,3	0,3
bateria wannowa	1	0,3	0,3
zmywarka do naczyń	1	0,15	0,15
pralka automatyczna	1	0,25	0,25
zawór spłukujący do pisuarów	0	1	0
zawór czerpalny	1	0,3	0,3
razem ($\sum q_n$) dm ³ /s			2,72

Zgodnie normą PN-92/B-01706 przepływ obliczeniowy wynosi:
 $q=0,682 \cdot (\sum q_n)^{0,45} - 0,14 = 3,35 \text{ m}^3/\text{h}$

Dodatkowo z instalacji wewnętrznej będą napełniane wozy strażackie. W związku z powyższym dobrano wodomierz DN40 iPERL

4. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu

Na terenie objętym inwestycją znajdują się następujące sieci:

- kanalizacja sanitarna, deszczowa
- kabel teletechniczny
- sieć gazowa

Prace w pobliżu skrzyżowań należy prowadzić ręcznie. Wszelkie prace w pobliżu urządzeń teletechnicznych prowadzić pod nadzorem pracownika właściciela sieci teletechnicznej, postępując zgodnie z uzgodnieniem branżowym. W miejscu skrzyżowania, istniejący kabel teletechniczny należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A100PS typu AROT. Końce rury ochronnej należy wyprowadzić po obu kierunkach na odległość 1 m.

Prace w pobliżu istniejącej kanalizacji sanitarnej i deszczowej należy wykonywać pod nadzorem właściciela tych sieci. Przed przystąpieniem do wykonywania przewiertów sterowanych, należy sprawdzić zagłębienie przedmiotowych rurociągów.

W przypadku prowadzenia robót w pobliżu urządzeń gazowych wykonawca powinien skontaktować się z Rozdzielnią Gazu Tychy w celu ustalenia nadzoru nad ww. robotami. W obecności pracownika Rozdzielni Gazu należy każdorazowo w miejscach zbliżeń i kolizji wykonać wykopy kontrolne celem dokładnej lokalizacji sieci gazowej oraz umiejscowienia projektowanego przyłącza wodociągowego min. 0,5 m od sieci gazowej.

5. Materiał rurociągów

Projektowana sieć i przyłącze wodociągowe wykonane zostanie z rur polietylenowych klasy PE 100, szeregu SDR 11 PN 16, o średnicy: \varnothing 160 (RC) i \varnothing 63. Do budowy wykorzystać należy rury posiadające atest PZH w zakresie dopuszczenia do stosowania dla wody pitnej. Na projektowanym przyłączu wodociągowym projektuje się zabudowę następującego uzbrojenia:

1. zasuwę kołnierзовą miękkouszczelnioną z gładkim i wolnym przelotem z żeliwa sferoidalnego;
2. obudowę podziemną do zasuw teleskopowa;
3. hydrant podziemny DN80
4. skrzynka uliczna do zasuw;
5. łączniki do rur PE;
6. kształtki; redukcje, tuleje, mufy elektrooporowe.

6. Roboty ziemne

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z PN-EN 805:2002; PN-B-10736:1999, a w szczególności zgodnie z wymaganiami i badaniami dotyczącymi warunków bezpieczeństwa pracy.

6.1. Wykonanie wykopów

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wytyczyć trasę rurociągu.

Ponadto należy przestrzegać następujących zasad:

1. roboty ziemne prowadzić w okresach o małym nasileniu opadów, poza okresem zimowym;
2. wykopy należy wykonać bezpośrednio przed ułożeniem rurociągów;
3. wykopy wykonywać na odcinkach umożliwiających szybkie ułożenie przyłączy;
4. należy chronić wykopy przed dopływem wód gruntowych, a wody opadowe i przypadkowe odprowadzać na bieżąco.

6.2. Zabezpieczenie wykopów

Wykopy o głębokości większej niż 1,0 m należy zabezpieczyć szalunkiem pełnym z bali drewnianych lub elementów profilowanych z blach stalowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. „W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” (Dz. U. Nr 47/2003 poz. 401 z późniejszymi zmianami).

Zalecane sposoby zabezpieczenia wykopów, to:

1. szalunki z bali drewnianych;
2. szalunki przy zastosowaniu elementów profilowanych z blach stalowych;
3. szalunki samopogrążalne.

Minimalna szerokość wykopu powinna być dostosowana do średnicy przewodu i umożliwiać montaż elementów rurociągów.

6.3. Zasypanie wykopów

Użyty materiał i sposób zasypywania wykopów nie powinny spowodować uszkodzenia ułożonego rurociągu i zabudowanych na nim elementów oraz powłok ochronnych. Warstwy te należy zagęszczać ręcznie lub mechanicznie, o ile nie spowoduje to uszkodzenia przewodu.

Wskaźnik zagęszczenia gruntu zasypowego powinny wynosić odpowiednio:

1. warstwy do głębokości 1,2 m od niwelety drogi, $I_s = 1,0$,
2. warstwy do głębokości poniżej 1,2 m od niwelety drogi, $I_s = 0,97$,
3. warstwy zasypowe na całej głębokości na terenach zielonych, $I_s = 0,95$.

Wykonawca jest zobowiązany odwieźć i zutylizować bądź zagospodarować nadmiar ziemi z wykopu.

7. Próba szczelności i dezynfekcji

Badanie szczelności wodociągu należy wykonać wg. PN-81/B-10725 z zastosowaniem metody ciśnieniowo – hydraulicznej. Próbę należy przeprowadzić po ułożeniu przewodu i wykonaniu warstwy ochronnej. Wszystkie złącza powinny być odkryte dla możliwości sprawdzenia ewentualnych nieszczelności. Dla próby hydraulicznej ciśnienie na manometrze w ciągu 30 minut nie może spaść poniżej ciśnienia próby równego 1 MPa.

Przed oddaniem wodociągu do użytku należy przepłukać czystą wodą z prędkością zapewniającą dokładne wypłukanie wszystkich zanieczyszczeń. Po przepłukaniu, wodę należy poddać badaniu fizyko – chemicznemu oraz bakteriologicznemu w laboratorium.

8. Warunki BHP

Wszystkie prace należy prowadzić przy ścisłym zachowaniu przepisów BHP zawartych w:

1. Dz.U. Nr 22/53 poz. 89 - „BHP-Transport ręczny”;
2. Dz.U. Nr 13/72 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy;
3. BN - 62/8836-02 - roboty ziemne - wykopy otwarte pod przewody wod.-kan. warunki techniczne wykonania;
4. PN 68/B-0605 - roboty ziemne budowlane- wymogi w zakresie wykonania i badania;

9. Obszar oddziaływania i wpływ na środowisko

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości w granicy działek nr 1641/54, 1857/37, 1856/37, 1035/37, 997/37), w którym został zaprojektowany, zgodnie z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz Prawem Budowlanym art. 3 pkt.20.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowa inwestycja nie wpływa znacząco na środowisko. W związku z powyższym nie jest wymagane w myśl ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Wyznaczenie obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano:

- w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego;

- na podstawie przepisów:

a) ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. z 2013 poz. 1409 z późn. Zmianami): art. 5 ust. 1 (wymagania w zakresie obiektu budowlanego), art. 10 – wymagania w zakresie zastosowanych materiałów).

b) ustawa z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (Dz.U.z 2015 roku pozycja 460): art. 42 – lokalizacja urządzeń w pasie drogowym, art. 43 – lokalizacja obiektów od krawędzi jezdni.

Informacja czy przedmiotowy teren jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Przedmiotowy obszar nie jest wpisany do rejestru zabytków.

10. Warunki realizacji i odbioru

1. Przed przystąpieniem do realizacji robót należy wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia faktycznej trasy i głębokości uzbrojenia podziemnego.
2. Wszelkie wykopy w pobliżu uzbrojenia terenu należy wykonać pod nadzorem przedstawiciela lub dysponenta uzbrojenia i zgodnie z wytycznymi uzgodnień.
3. Należy spełnić wszystkie warunki właściciela pasa drogowego.
4. Wszystkie materiały zastosowane do budowy muszą mieć odpowiednie aprobaty i być dopuszczone do stosowania w budownictwie powszechnych w Polsce;

5. Prace należy prowadzić pod nadzorem właściciela sieci wodociągowej.
6. Inwestor zobligowany jest do wykonania dokumentacji powykonawczej sieci oraz przyłączy wodociągowych.

mgr inż. Marek Kopytiuk
Upraw. Bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i wykończeniowymi instalacyjnej
w zakresie sieci gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń
Nr Ewid. SLK/6540/PWBS/16

II. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Dla zakresu robót objętych niniejszym projektem robotami szczególnie niebezpiecznymi są:

- 1 prace wykonywane w wykopach;
- 2 prace przy użyciu sprzętu elektrycznego (wiertarki lub młoty do wykuvania);
- 3 prace w pobliżu sprzętu mechanicznego (koparki itp.);
- 4 prace z użyciem ostrych narzędzi.

Istniejące zagrożenia:

- 1 przysypanie ziemią w wykopie;
 - 2 upadek do wykopu otwartego;
 - 3 porażenie prądem;
 - 4 kontakt z paliwami płynnymi (paliwo do sprzętu);
 - 5 mechaniczne uszkodzenie ciała: obtarcia, przecięcia skóry, złamania itp.
- Miejsce prowadzenia robót powinno być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności:
- 1 przy wykonywaniu wykopów w miejscach dostępnych dla osób postronnych, dzieci itd.;
 - 2 w przypadku pozostawienia wykopu otwartego na noc, należy go zaopatrzyć w czerwone światło ostrzegawcze
 - 3 do wykopów wykonać bezpieczne zejścia/wyjścia.

Całość prac należy wykonywać w oparciu o obowiązujące przepisy prawa oraz zgodnie z zasadami BHP.

Szczegółowe wymogi BHP dla robót budowlanych zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych /Dz.U. Nr 47/2003 poz.401/.

W trakcie realizacji inwestycji zakłada się następującą kolejność realizacji niniejszej inwestycji:

- 1 wytyczenie miejsca posadowienia rurociągu;
- 2 wykonanie wykopu otwartego w miejscu tyczenia;
- 3 wykonanie niwelacji dna wykopu;
- 4 wykonanie montażu odcinków przewodów;
- 5 montaż armatury;
- 6 dokonanie włączenia wykonanego odcinka rurociągu;
- 7 wykonanie w wykopach zasyпки piaskowej zagęszczanej mechanicznie;
- 8 zasypanie wykopów otwartych gruntem rodzimym, jeżeli spełnia wymogi zagęszczania; decyzje o wykorzystaniu gruntu rodzimego podejmuje Inspektor Nadzoru Budowlanego;
- 9 obsianie mieszankami traw terenów zielonych.

Przy prowadzeniu robót ziemnych Wykonawca szczególną uwagę powinien zwrócić uwagę, aby:

- 1 zabezpieczenia ścian wykopów były wykonane deskowaniem ażurowym w gruntach spoistych, zwartych lub szalunkiem szczelnym w gruntach piaszczystych i pylastych – jeżeli jest to konieczne należy zastosować obudowy i rozpory stalowe,
- 2 ziemię z wykopów odkładać w odległości min. 1,0 m od krawędzi wykopu;
- 3 wykopy wygrodzić barierkami ochronnymi o wysokości 1,1 m, ustawianymi w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu;
- 4 koparka w czasie pracy była ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6 m poza granicę klina naturalnego odłamu gruntu;
- 5 nie dopuścić do przebywania osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką nawet w czasie jej postoju;
- 6 jeżeli wykopy osiągną głębokość większą niż 1,0 m wykonać zejście (wejście) do wykopu;
- 7 każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie poprzedzone było sprawdzeniem stanu jego obudowy lub skarp;
- 8 wchodzenie do wykopu lub wychodzenie po rozporach oraz przemieszczanie osób urządzeniami służącymi do wydobywania urobku było zabronione.

Materiały łatwopalne będą przechowywane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym, jako rezultat realizacji robót lub przez personel Wykonawcy. Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla ludzi i otoczenia nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się do użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami.

Podczas realizacji inwestycji Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel budowy nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony zdrowia i życia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

mgr inż. Marcin Kopytink

Pracownik Bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej
właściciel projektu budowlanego w ramach
realizacji inwestycji w ramach

Nr Ewid. SLK/6540/PWBS/16

III. Zestawienie materiałów

Lp	Nazwa materiału	typ	Jedn.	Ilość
Włączenie do wodociągu źródłowego				
1	Trójnik kołnierzowy żeliwny DN150		szt.	1
2	Redukcja kołnierzowa żeliwna DN150/100		szt.	2
3	Łącznik rurowo – kołnierzowy do rur stalowych DN100		szt.	2
4	Opaska do nawiercania do rur stalowych DN200 z odejściem kołnierzowym DN150.		szt.	1
5	Zasuwa miękko uszczelniona kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego (DN150) – długa + skrzynka uliczna + obudowa teleskopowa do zasuwy		kpl.	2
6	Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 11 DN150 + kołnierz stalowy galwanizowany DN150 + Uszczelka gumowa do połączeń kołnierzowych + komplet śrub		kpl.	2
7	Mufa elektrooporowa DN160		szt.	2
Włączenie do projektowanej sieci				
8	Obejma siodłowa elektrooporowa Ø 160, SDR 11, z odejściem Ø63		szt.	1
9	Zasuwa miękko uszczelniona kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego (DN50) – długa + skrzynka uliczna + obudowa teleskopowa do zasuwy		kpl.	1
10	Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 11 DN50 + kołnierz stalowy galwanizowany DN50 + Uszczelka gumowa do połączeń kołnierzowych + komplet śrub		kpl.	2
11	Mufa elektrooporowa DN63		szt.	2
Rury				
12	Rury PE 100 szeregu SDR 11 Ø 160 mm RC		m.b.	111
14	Rury PE 100 szeregu SDR 11 Ø 63 mm RC		m.b.	12
15	Rura ochronna PE Ø 110 karbowana (z gładkim wnętrzem)		m.b.	2
Pozostałe materiały				
16	Przewód miedziany DY 1x2,5mm ²		m.b.	135
17	Taśma znakująca z wkładką metalową koloru niebieskiego		m.b.	130
18	Tabliczka orientacyjna uzbrojenia - zasuwową		szt.	4
19	Blok betonowy B15		szt.	7
20	Hydrant podziemny DN80 wraz z zasuwą DN80 oraz kształtkami (zgodnie z rysunkiem numer 6)		kpl.	1
21	Łuk 90° 160 mm PE SDR 11		szt.	4
22	Trójnik redukcyjny 160/90 PE SDR 11		szt.	1

IV. Załączniki

Załącznik nr 1 Uprawnienia projektanta i Zaświadczenie Śl. OIIB

Załącznik nr 2 Warunki techniczne

Załącznik nr 3 Uzgodnienie ZUD (narada koordynacyjna)

Załącznik nr 4 Dokument potwierdzający własność działek

Załącznik nr 5 Zgody na wejście w teren

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1984 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r., poz. 280), § 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) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Marcin Kopytuł
mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 06 lipca 1984 w Tychach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/6540/PWBS/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytworzenia tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

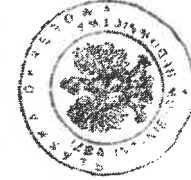
UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SKOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

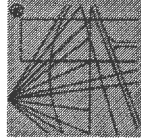
Otrzymują:

1. Pan Marcin Kopytuł
Jedlińska 55
43-220 Bojszowy
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. inż. Hieronim Spłzewski
3. mgr inż. Zbigniew Dzięgielewicz



Pan Marcin Kopytuł o numerze ewidencyjnym SLK/IS/9738/16
adres zamieszkania ul. Jedlińska 55, 43-220 Bojszowy
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-08 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2003 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2003 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

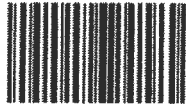
* Weryfikacja poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna

TS/AKo/10862/S.1525263/K/67/6157/2021

Tychy, dnia 02.09.2021 r.



**Pracownia Projektowa
Marcin Kopytiuk
ul. Jedlińska 55
43 – 220 Bojszowy**

Inwestor: Gmina Kobiór.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna zapewnia dostawę wody na cele socjalno-bytowe oraz technologiczne (w ilości – 15,0 dm³/h), wskazuje źródło zasilania w wodę oraz podaje warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej, **dla remizy Ochotniczej Straży Pożarnej, przy ul. Kobiórskiej 3, w Kobiórze.**

Źródłem zasilania w wodę dla remizy Ochotniczej Straży Pożarnej, będzie wodociąg Ø 200 mm, z rur stalowych, przebiegający między budynkami przy ul. Kobiórskiej 2 i 1a, o gwarantowanym ciśnieniu wody 0,15 MPa i orientacyjnym zagłębieniu 1,5 m (poza zakresem mapy).

Poniżej podajemy warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia:

RPWiK Tychy S.A. informuje, iż warunkiem zapewnienia wody w ilości wymaganej dla przedmiotowej inwestycji, jest wykonanie spięcia projektowanego przyłącza wodociągowego, z wodociągiem o średnicy 100 mm, wykonanym z rur stalowych, przebiegającym w rejonie budynku przy ul. Tuwima 4.

Od wodociągu źródłowego, wzdłuż ul. Kobiórskiej, konieczne będzie wykonanie przewodu wodociągowego o średnicy 160 mm. Drugi koniec przewodu o średnicy 160 mm, należy przewidzieć do spięcia z wodociągiem przebiegającym w rejonie budynku przy ul. Tuwima 4, na załączniku mapowym oznaczonym kolorem niebieskim. Doprowadzenie wody do budynku remizy należy przewidzieć rurociągiem o średnicy zgodnej z zapotrzebowaniem na wodę. Na odejściu do budynku (w granicach nieruchomości Inwestora) należy zlokalizować studnię wodomierzową, dla opomiarowania sumarycznego zużycia wody na cele socjalno - bytowe oraz technologiczne. Studnię wodomierzową należy wykonać jako szczelną, np. z tworzywa sztucznego, o średnicy dostosowanej do armatury zabudowanej w węźle wodomierzowym, posiadającą odpowiednie dopuszczenie techniczne. Rozwiązanie techniczne zabudowy węzła wodomierzowego powinno uwzględniać kompensację naprężeń montażowych i eksploatacyjnych.

W przypadku zabudowy zestawu hydroforowego na instalacji wewnętrznej obiektu, wymagane jest jego wyposażenie w zbiornik buforowy, a rozwiązanie projektowe należy przedłożyć do uzgodnienia.

Rozwiązanie projektowe winno zawierać schemat instalacji wewnętrznej obejmujący lokalizację oraz dobór ewentualnego zestawu hydroforowego i armatury zabezpieczającej przed destabilizacją ciśnienia w sieci, wykonane w oparciu o przedmiotowe warunki techniczne.

Jednocześnie RPWiK Tychy S.A. uprzejmie przypomina, że Odbiorca wody ma obowiązek utrzymywać pomieszczenie wodomierzowe w należytym porządku, umożliwiać każdorazowo odczyt wodomierza, a także zabezpieczać wodomierz przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi.

43-100 Tychy, ul. Sadowa 4

NIP: 646-001-03-22, Sąd Rejonowy Katowice - Wschód w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000 219629

Tel. centrala: 32 325-70-00, 227-40-31 do 3, Fax: 32 325-70-05, Sekretariat: 32 325-70-01

www.rpwik.tychy.pl, e-mail: rpwik@rpw.tychy.pl, sekretariat@rpw.tychy.pl

Kapitał zakładowy - 56 581 970,00 zł. wpłacony w całości.



Trasę przyłącza wody, na odejściu do budynku, sugerujemy przewidzieć poza wjazdem na posesję, dla ochrony przed ewentualnym zamrożeniem. W przypadku budowy przyłącza w terenie utwardzonym, należy zachować warstwę naziemu gruntu rodzimego wynoszącą 1,4 m.

W przypadku zabudowy na trasie przebiegu przyłącza wodociągowego, elementów zagospodarowania przedmiotowej nieruchomości, w tym np. spełniających funkcje nawadniania, separacji, czy filtracji, utrudniających do nich dostęp (np. instalacja podziemnego systemu nawadniania, siatki, geowłókniny, itp.), zalecamy ułożenie przewodów przyłączy w rurze ochronnej. Pozwoli to na uniknięcie potencjalnych kosztów związanych z uszkodzeniem ww. elementów zagospodarowania, przy pracach technicznych związanych z przyłączami.

Przyłącze wody na odejściu do budynku remizy, po realizacji jego budowy, pozostanie własnością Inwestora (Odbiorcy).

Jednocześnie informujemy, że po realizacji przedmiotowej inwestycji, należy wystąpić do Przedsiębiorstwa, w celu sporządzenia umowy użyczenia nowowytbudowanego przewodu wodociągowego o średnicy 160 mm.

Informujemy, że na przedmiotowym obszarze nie posiadamy sieci kanalizacji sanitarnej. Sposób odprowadzania ścieków należy uzgodnić z Kobiórkim Zakładem Komunalnym, ul. Centralna 57, 43-210 Kobiór.

Niniejszym tracą moc warunki techniczne wydane pismem znak: TS/AKo/654/S.1336595/K/67/396/2021, z dnia 26.01.2021 r. wraz z załącznikami.

Szczegóły realizacji warunków przyłączenia zamieszczono na odwrocie strony oraz w załącznikach.

Włączenie do sieci wodociągowej wykonuje wyłącznie RPWiK Tychy S.A.

Termin ważności warunków przyłączenia wynosi 2 lata od daty wystawienia.

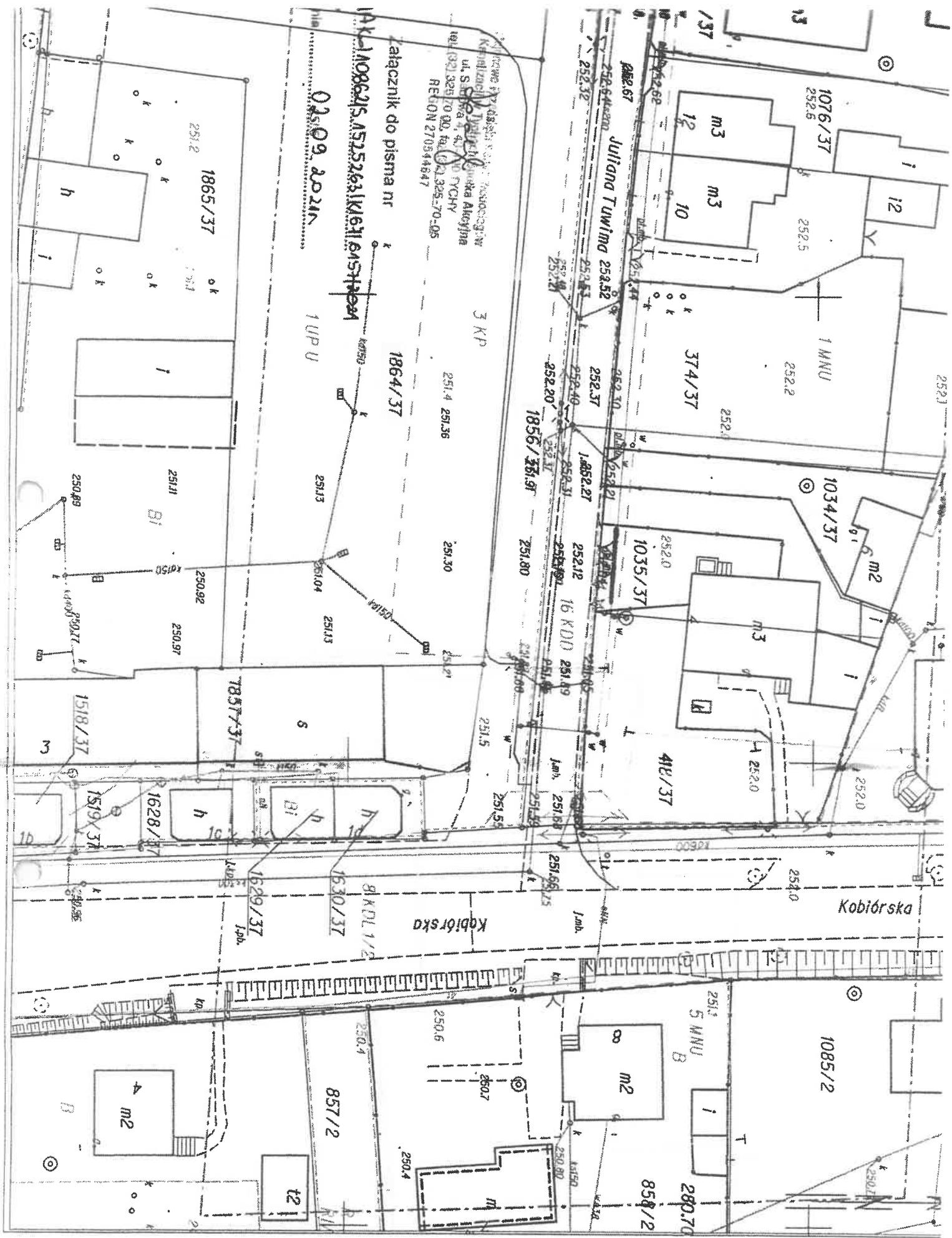
Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Dygoń

Załączniki:

1. plan sytuacyjny – 1 egz.
2. umowa o przyłączeniowa do sieci wodociągowej RPWiK Tychy S.A. – 2 egz.
3. schemat węzła wodomierzowego – 1 egz.
4. instrukcja dla Inwestora/Projektanta
5. wytyczne do projektowania przewodów wodociągowych



Kancelaria
ul. S. Mickiewicza 4, 40-010 Tychy
tel. (32) 325 70 00, fax (32) 325 70 05
REGON 270344847

Załącznik do pisma nr

02.09.2021

19 K 10862/5, 1525263/K 611 61571934

1UP U

1864/37

3 KP

251.4 251.36

251.30

251.5

251.55

Kobińska

8 KDL 1/2

857/2

t2

Kobińska

1085/2

5 MNU

280.70

858/2

250.80

250.80

250.80

250.80

250.80

250.80

250.80

250.80

250.80

250.80

250.80

250.80

250.80

Miejsce i data:
Starostwo Powiatowe w Pszczynie
ul. 3 Maja 10
43-200 Pszczyna

Pszczyna, dn. 8 czerwca 2021 r.

"MAKSIPLAN" S.C.
ul. Katowicka 23
43-211 Piasek
NIP: 638-172-51-62

OPINIA nr GN-VII.6630-98/2021
z dnia 08.06.2021

Art. 7d pkt 2 i art.28b ust 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r., Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz.U.2020.276 z późn. zm.)

UZGADNIA

Temat: Wodociąg, Przyłącze wody
Lokalizacja: Kobiór, ul. Kobiórska
Inwestor: GMINA KOBIÓR ul. Kobiórska 5
43-210 Kobiór

UWAGI I ZALECENIA do opinii GN-VII.6630-98/2021

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.
2. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomią o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
 - o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 r.,
 - o warunkach zabudowy,
 - o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
 - o zatwierdzeniu projektu budowlanego,
 - pozwoleniu na budowę.
3. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt 2) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Zespół.
4. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Zespole.
5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
7. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
8. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.

Inne uwagi i zalecenia wynikające z protokołu posiedzenia ZUDP:

*Kobiórski Zakład
Komunalny*

Kobiórski Zakład Komunalny uzgadnia przedmiotową trasę pod następującymi warunkami:
- należy zachować odległość od uzbrojenia administrowanego przez KZK Kobiór zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami,
- kolizje z uzbrojeniem administrowanym przez KZK Kobiór należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami,
- roboty ziemne w rej. naszego uzbrojenia należy wykonywać pod nadzorem pracowników KZK Kobiór.

Netia S.A. Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System sp. z o.o. Oddział w Świerklanach	nie dotyczy BEZ UWAG
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Pszczyna	Nie dotyczy.
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Rybniku	Nie dotyczy Gazowni w Rybniku
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Tychach	Uzgadnia się z uwagami: 1.Zachować odległości poziome i pionowe dla sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013r (Dz. U. z 2013, poz 640), 2.Prace ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej prowadzić pod nadzorem Gazowni w Tychach, 3.Zlecić nadzór branżowy w Gazowni w Tychach z podaniem terminu rozpoczęcia robót.
Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A.	Uzgadnia się bez uwag
Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej sp. z o.o.	nie dotyczy
Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.	Uzgadnia się pod warunkiem dostosowania się do warunków zawartych w piśmie nr TSI/AKo/654/S.1336595/K/67/396/2021 z dnia 26.01.2021.
Starostwo Powiatowe w Pszczynie	bez uwag
Tauron Dystrybucja S.A.	UZGADNIA SIĘ Z UWAGĄ- Dokładne położenie kabli w miejscach skrzyżowań, należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego. W przypadku prac w pobliżu naszych urządzeń należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A., 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14A. Dla ewentualnych kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy naszych urządzeń elektroenergetycznych do Tauron Dystrybucja S.A. region Pszczyna po uprzednim uzyskaniu wywiadu branżowego
Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Departament Cyfryzacji i Informatyki	Planowana inwestycja znajduje się w pobliżu z infrastrukturą teletechniczną „Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa”. Orientacyjny przebieg Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej dostępny jest w serwisie internetowym na stronie https://e.slaskie.pl/pl/srss/sprawdz-zasieg-sieci.html Pobliże: ul. Kobiórska 1b – 1d. Kontakt: tel. 32 7740 686 e-mail: srss@slaskie.pl Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego ul. Ligonía 46 40-037 Katowice Departament CI Wybudowana infrastruktura obejmuje m.in. poniżej wymienione elementy pasywne, zastosowane do budowy szerokopasmowej sieci telekomunikacyjnej (rurociąg kablowy, studnie kablowe, zasobniki, węzły telekomunikacyjne). 1._Kabel światłowodowy jednomodowy – typ: Z-XOTKtsdDb 72J - ułożony na trasie, 2._Rurociąg kablowy - 4xHDPE40/3,7rp – ułożony na głębokości 1m (+/- 5cm) pod powierzchnią gruntu, szerokość wykopu - do 50cm, rury ułożone w konfiguracji 2x2 (wiązka). Rury w kolorach: żółty, czerwony, niebieski, zielony - w rurze koloru żółtego jest ułożony kabel światłowodowy, Wymagamy zachowania kolorystyki rur HDPE40/3,7rp oraz zabudowy

kabla w odpowiedniej rurze .

3._Taśma ostrzegawcza w kolorze pomarańczowym, z taśmą stalową, oznaczona napisem „Uwaga kabel światłowodowy” (układana na połowie głębokości);

4._Studnie - typ SKO-2g, SKO-6 itp., pokrywa posiada logo ŚRSS, (studnia zlicowana z poziomem gruntu);

Wymagane zachowania logo ŚRSS na nowo budowanych studniach kablowych .

5._Rury osłonowe typu np.: RHDPE 110/6,3, RHDPE 125/7,1, RHDPE 140/8,0, RHDPE 125/4,8, RHDPE 160/9,1, RHDPE 160/14,6,

6._Rura osłonowa dwudzielna – np. typ A110PS, A160PS;

W związku z tym należy (jeżeli to konieczne):

1._Rurociąg fi 40 w ciągu ulicy zabezpieczyć rurą dwudzielną fi 120

2._Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowana zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.

3._Przełożenie oraz zabezpieczenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normami oraz powiązanymi z nimi Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności.

4._Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora działki. 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. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora.

5._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.

6._Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 2, pkt 4.

7._Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od domierzonego przekopem kontrolnym uzbrojenia podziemnego.

8._Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym projektem pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych.

9._Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowcy przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.

10._W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, właściciel urządzeń obciąża sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

11._Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane oświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

12._Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej.

13._Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych w linii telekomunikacyjnych wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru inwestorskiego zgodnie z §2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001r., nr 138, poz. 1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z § 18 ust. 1 pkt. 1-5 ustawy Prawo Budowlane.

14._Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczy niniejsze uzgodnienie pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochronę infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez

przedstawiciela Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej jest między innymi przekazanie jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej prac min. Na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót.

15. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej należy zgłosić do odbioru co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.

16. Do odbioru końcowego inwestor zobowiązany jest przedstawić następujące dokumenty warunkujące dokonanie odbioru:

- _powykonawczą inwentaryzację geodezyjną
 - _inwentaryzację trasową (mapy w skali 1:500)
 - _oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania przebudowy i zabezpieczeń z projektem budowlanym, warunkami technicznymi, pozwoleniem na budowę oraz obowiązującymi przepisami
 - _wyciąg z pozwolenia na przebudowę w części dotyczącej teletechniki
 - _dokumentację powykonawczą wykonanej przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej
- Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcie pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i 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

17. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do Departamentu Cyfryzacji i Informatyki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego kable telekomunikacyjne o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.

UWAGA:

Wykonawca przystępujący do prac na infrastrukturze Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej, zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- _uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac
- _prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłączenie pod nadzorem właścicielskim ze strony Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej
- _oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

z up. Starosty

Adam Czernecki
Insp. p.k. w Wydziale Geodezji,
Kartografii i Gospodarki Nieruchomości

~~Zwolniona z opłaty skarbowej/~~
nie podlega opłacie skarbowej
na podstawie art. 3 ustawy z dnia
16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej/

Pszczyna, dn. 08.06.2021 r.

Starostwo Powiatowe w Pszczynie
ul. 3 Maja 10
43-200 Pszczyna

Znak sprawy: GN-VII.6630-98/2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 07.06.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Art. 7d pkt 2 i art.28b ust 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r., Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2020.276 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	Wodociąg, Przyłącze wody
Lokalizacja:	Kobiór, ul. Kobiórska
Składający wniosek:	- "MAKSIPLAN" S.C. ul. Katowicka 23, 43-211 Piasek
Inwestor:	GMINA KOBIÓR ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór
Przewodniczący:	Adam Czernecki
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	27.05.2021 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa Instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Administracja Zasobów Komunalnych Szkoła 13, 43-230 Goczałkowice-Zdrój	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach Myśliwska 5, 40-017 Katowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej sp z o.o. Lompy 19, 43-227 Gilowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów OES Mikołów Filaretów 1, 43-190 Mikołów	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Górnośląskie Przedsiębiorstwo	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Adam Czernecki, dn. 08-06-2021 08:09:19

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Wodociągów OES Pszów Traugutta 121, 44-370 Pszów		
6	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów OES Żory Szczekowska 4, 44-240 Żory	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. Zakład Uzdatniania Wody Goczałkowice Jeziorna 5, 43-230 Goczałkowice-Zdrój	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK "Krupiński" Piskowa 35, 43-267 Suszec	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK "Pniówek" Krucza 18, 43-251 Pawłowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji S.A. Podhalańska 7, 44-335 Jastrzębie Zdrój	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Kobiórski Zakład Komunalny Centralna 57, 43-210 Kobiór elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Kobiórski Zakład Komunalny uzgadnia przedmiotową trasę pod następującymi warunkami: - należy zachować odległość od uzbrojenia administrowanego przez KZK Kobiór zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, - kolizje z uzbrojeniem administrowanym przez KZK Kobiór należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, - roboty ziemne w rej. naszego uzbrojenia należy wykonywać pod nadzorem pracowników KZK Kobiór.	Dariusz Kołoczek
13	Netia S.A. Murckowska 18, 40-265 Katowice elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie nie dotyczy	Tadeusz Banaś
14	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System sp. z o.o. Oddział w Bielsku-Białej Gazownicza 14, 43-300 Bielsko-Biała elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Ewa Miśkiewicz
15	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System sp. z o.o. Oddział w Świerklanach Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie BEZ UWAG	Joanna Twardawa
16	Orange Polska S.A. Francuska 101, 40-506	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Adam Czernecki, dn. 08-06-2021 08:09:19

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Katowice		
17	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Cieszyn Korfantego 32, 43-400 Cieszyn	Uczestnik nieobecny na naradzie	
18	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Pszczyna 3 Maja 4a, 43-200 Pszczyna elektroniczny	Nie dotyczy. Uzgodniono pozytywnie	Aleksandra Gołyszny
19	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Rybnik J.F. Białych 5, 44-200 Rybnik	Uczestnik nieobecny na naradzie	
20	PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa S.A. Rybnicka 4c, 44-335 Jastrzębie Zdrój	Uczestnik nieobecny na naradzie	
21	Polkomtel S.A. Postępu 3, 02-676 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie	
22	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Jastrzębiu Zdroju Goździków 1, 44-330 Jastrzębie Zdrój	Uczestnik nieobecny na naradzie	
23	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Pszczynie Batorego 26a, 43-200 Pszczyna	Uczestnik nieobecny na naradzie	
24	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Rybniku Chrobrego 39, 44-210 Rybnik elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Nie dotyczy Gazowni w Rybniku	Mariusz Marcisz
25	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Tychach Barbary 25, 43-100 Tychy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgadnia się z uwagami: 1.Zachować odległości poziome i pionowe dla sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013r (Dz. U. z 2013, poz 640), 2.Prace ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej prowadzić pod nadzorem Gazowni w Tychach, 3.Zlecić nadzór branżowy w Gazowni w Tychach z podaniem terminu rozpoczęcia robót.	Arkadiusz Jasiak
26	Polska Spółka Gazownicza sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze	Uczestnik nieobecny na naradzie	
27	Polskie Koleje Państwowe S.A.Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach Dworcowa 3, 40-012 Katowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
28	Powiatowy Zarząd Dróg	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Adam Czernecki, dn. 08-06-2021 08:09:19

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Sygietyńskiego 20, 43-200 Pszczyna		
29	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. Ogrodowa 2, 43-267 Suszec	Uczestnik nieobecny na naradzie	
30	Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. Chlebowa 22, 44-330 Jastrzębie Zdrój elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgadnia się bez uwag	Andrzej Lerch
31	Przedsiębiorstwo Górnicze Silesia Górnica 60, 43-502 Czechowice-Dziedzice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
32	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej sp. z o.o. Zdrojowa 4, 43-200 Pszczyna elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie nie dotyczy	Czesław Bochm
33	Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. Sadowa 4, 43-100 Tychy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgadnia się pod warunkiem dostosowania się do warunków zawartych w piśmie nr TS/Ako/654/S.1336595/K/67/396/2021 z dnia 26.01.2021.	Beata Zalot
34	Starostwo Powiatowe w Pszczynie 3 Maja 10, 43-200 Pszczyna elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie bez uwag	Adam Czernecki
35	Tauron Dystrybucja S.A. Portowa 14a, 44-100 Gliwice elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie UZGADNIA SIĘ Z UWAGĄ- Dokładne położenie kabli w miejscach skrzyżowań, należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego. W przypadku prac w pobliżu naszych urządzeń należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A., 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14A. Dla ewentualnych kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy naszych urządzeń elektroenergetycznych do Tauron Dystrybucja S.A. region Pszczyna po uprzednim uzyskaniu wywiadu branżowego	Roman Pietrek
36	Urząd Gminy Goczałkowice-Zdrój Szkolna 13, 43-230 Goczałkowice-Zdrój	Uczestnik nieobecny na naradzie	
37	Urząd Gminy Kobiór Kobiórska 5, 43-210 Kobiór	Uczestnik nieobecny na naradzie	
38	Urząd Gminy Miedźna Wiejska 131, 43-227 Miedźna	Uczestnik nieobecny na naradzie	
39	Urząd Gminy Pawłowice Zjednoczenia 60, 43-250 Pawłowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
40	Urząd Gminy Suszec Lipowa 1, 43-267 Suszec	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Adam Czernecki, dn. 08-06-2021 08:09:19

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

41	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Departament Cyfryzacji i Informatyki Ligonia 46, 40-037 Katowice elektroniczny	<p style="text-align: center;">Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Planowana inwestycja znajduje się w pobliżu z infrastrukturą teletechniczną „ Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa”. Orientacyjny przebieg Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej dostępny jest w serwisie internetowym na stronie https://e.slaskie.pl/pl/srss/sprawdz-zasieg-sieci.html</p> <p>Poblże: ul. Kobiórska 1b – 1d.</p> <p>Kontakt: tel. 32 7740 686 e-mail: srss@slaskie.pl Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego ul. Ligonia 46 40-037 Katowice Departament CI</p> <p>Wybudowana infrastruktura obejmuje m.in. poniżej wymienione elementy pasywne, zastosowane do budowy szerokopasmowej sieci telekomunikacyjnej (rurociąg kablowy, studnie kablowe, zasobniki, węzły telekomunikacyjne).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kabel światłowodowy jednomodowy – typ: Z-XOTKtsdDb 72J - ułożony na trasie, 2. Rurociąg kablowy - 4xHDPE40/3,7rp – ułożony na głębokości 1m (+/- 5cm) pod powierzchnią gruntu, szerokość wykopu - do 50cm, rury ułożone w konfiguracji 2x2 (wiązka). Rury w kolorach: żółty, czerwony, niebieski, zielony - w rurze koloru żółtego jest ułożony kabel światłowodowy, Wymagamy zachowania kolorystyki rur HDPE40/3,7rp oraz zabudowy kabla w odpowiedniej rurze . 3. Taśma ostrzegawcza w kolorze pomarańczowym, z taśmą stalową, oznaczona napisem „Uwaga kabel światłowodowy” (układana na połowie głębokości); 4. Studnie - typ SKO-2g, SKO-6 itp., pokrywa posiada logo ŚRSS, (studnia zlicowana z poziomem gruntu); Wymagane zachowania logo ŚRSS na nowo budowanych studniach kablowych . 5. Rury osłonowe typu np.: RHDPE 110/6,3, RHDPE 125/7,1, RHDPE 140/8,0, RHDPE 125/4,8, RHDPE 160/9,1, RHDPE 160/14,6, 6. Rura osłonowa dwudzielna – np. typ A110PS, A160PS; <p>W związku z tym należy (jeżeli to konieczne):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rurociąg fi 40 w ciągu ulicy zabezpieczyć rurą dwudzielną fi 120 2. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowana zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. 3. Przełożenie oraz zabezpieczenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normami oraz powiązanymi z nimi Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności. 4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora działki. 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. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora. 5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z 	Paweł Kuźniak
----	---	--	---------------

Dokument wygenerował(a): Adam Czernecki, dn. 08-06-2021 08:09:19

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

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.

6. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 2, pkt 4.

7. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od domierzonego przekopem kontrolnym uzbrowienia podziemnego.

8. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym projektem pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych.

9. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowcy przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.

10. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, właściciel urządzeń obciąża sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

11. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane oświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

12. Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej.

13. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych w linii telekomunikacyjnych wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru inwestorskiego zgodnie z §2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001r., nr 138, poz. 1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z § 18 ust. 1 pkt. 1-5 ustawy Prawo Budowlane.

14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczy niniejsze uzgodnienie pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochronę infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej jest między innymi przekazanie jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej prac min. Na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót.

15. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej należy zgłosić do odbioru co najmniej

Dokument wygenerował(a): Adam Czernecki, dn. 08-06-2021 08:09:19

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>14 dni przed planowanym odbiorem.</p> <p>16. Do odbioru końcowego inwestor zobowiązany jest przedstawić następujące dokumenty warunkujące dokonanie odbioru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • powykonawczą inwentaryzację geodezyjną • inwentaryzację trasową (mapy w skali 1:500) • oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania przebudowy i zabezpieczeń z projektem budowlanym, warunkami technicznymi, pozwoleniem na budowę oraz obowiązującymi przepisami • wyciąg z pozwolenia na przebudowę w części dotyczącej teletechniki • dokumentację powykonawczą wykonanej przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej <p>Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcie pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) informacja o urządzeniu i jego lokalizacji: <ol style="list-style-type: none"> a. Miejsowość 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 <p>17. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do Departamentu Cyfryzacji i Informatyki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego kable telekomunikacyjne o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.</p> <p>UWAGA:</p> <p>Wykonawca przystępujący do prac na infrastrukturze Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej, zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac • prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłączenie pod nadzorem właścicielskim ze strony Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej • oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną. 	
42	Urząd Miejski w Pszczynie Rynek 2, 43-200 Pszczyna	Uczestnik nieobecny na naradzie	
43	Wodociągi Pawłowice Orla 11, 43-254 Krzyżowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
44	Zarząd Dróg Wojewódzkich Lechicka 24, 40-609 Katowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Składający wniosek			- "MAKSIPLAN" S.C.

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dokument wygenerował(a): Adam Czernecki, dn. 08-06-2021 08:09:19

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
z up. Starosty

Adam Czerniecki
Inspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii i Gospodarki Nieruchomości

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).

STAROSTA PSZCZYŃSKI
43-200 PSZCZYNA
ul. 3 Maja 10

.....
 (nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **śląskie**
 Powiat: **pszczyński**
 Jednostka ewidencyjna: **241002_2, Kobiór**
 Obręb ewidencyjny: **241002_2.0001, Kobiór**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 10-11-2021 10:06:21

Nr jednostki rejestrowej: **G1499**

Osoby: **1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA KOBIÓR siedziba: ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
1	2217/37		0.1142	Bi	0.1142	KA1T/00037328/3 nieaktualna KW - decyzja NW XVa.7531.20.2020

Identyfikator: 241002_2.0001.AR_1.2217/37; Rejon statystyczny: 282660;

Uwagi: **macierzyste oznaczenie arkusza mapy 1;**

UWAGA: Roszczenia: podlega lub będzie podlegać komunalizacji.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.1142	ha
Słownie:	jeden tysiąc sto czterdzieści dwa metry kwadratowe	


UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **2.6080** (dwa hektary sześć tysięcy osiemdziesiąt metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Bi - Inne tereny zabudowane

 **Wojciech Czysz**
10-11-2021

.....
 (sporządził: data i podpis)

z up. Starosty

Wojciech Czysz
 Inspektor w Wydziale Geodezji
 10-11-2021

.....
 (imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA PSZCZYŃSKI
43-200 PSZCZYNA
ul. 3 Maja 10

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **śląskie**
 Powiat: **pszczyński**
 Jednostka ewidencyjna: **241002_2, Kobiór**
 Obręb ewidencyjny: **241002_2.0001, Kobiór**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 11-06-2021 11:20:20

Nr jednostki rejestrowej: **G1244**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA KOBIOR siedziba: ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór

Działki ewidencyjne: 2

Arkusze	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
1	997/37		0.1132	dr	0.1132	KA1T/00020032/9
Identyfikator: 241002_2.0001.AR_1.997/37; Rejon statystyczny: 282660;						
Uwagi: macierzyste oznaczenie arkusza mapy 1;						
1	1641/54		1.0030	dr	1.0030	KA1T/00020032/9
Identyfikator: 241002_2.0001.AR_1.1641/54; Rejon statystyczny: 282680;						
Atrybuty dodatkowe: numer drogi: S4146						
Uwagi: macierzyste oznaczenie arkusza mapy 1; nieruchomość objęta decyzją o ustaleniu lokalizacji regionalnej sieci szerokopasmowej nr 2/2012 z dnia 07.11.2012 r. (znak sprawy IF.XIII.747.17.2012) dla inwestycji pn: "Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa Relacja: Tychy - Pszczyna; Łączna długość relacji: 36,8 km";						
Razem powierzchnia działek [ha]:			1.1162	ha		
Słownie:			jeden hektar jeden tysiąc sto sześćdziesiąt dwa metry kwadratowe			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 31.7344 (trzydzieści jeden hektarów siedem tysięcy trzysta czterdzieści cztery metry kwadratowe)

Nr działki	Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów rozporządzenia lub standardów technicznych
997/37	nie spełnia standardów technicznych: pole powierzchni działki; punkt graniczny nr 15783, 6875, 6856, 6771, 6758, 6694, 6708, 6698, 6617, 6597, 6550, 6504, 6353, 6341, 6286, 6192, 6623, 6715, 6733, 6756, 6773, 6749, 6727, 6739, 6760;
1641/54	nie spełnia standardów technicznych: pole powierzchni działki; punkt graniczny nr 6304, 6245, 6163, 6158, 6140, 6150, 6138, 6145, 6148, 6151, 6143, 6192, 6193, 6195, 6194, 6201, 6210, 6223, 15734, 6219, 6221, 6205, 6226, 6232, 6248;

Oznaczenia użytków i klas

dr - Drogi

Wojciech Czysty
 11-06-2021

(sporządził: data i podpis)



Pszczyna, dnia 11.06.2021 r.
 z up. starosty

Wojciech Czysty
 Podinspektor ds. działek leśnych,
 Kartograf 11-06-2021 i Nieruchomościami

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA PSZCZYŃSKI
43-200 PSZCZYNA
ul. 3 Maja 10

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **śląskie**
 Powiat: **pszczyński**
 Jednostka ewidencyjna: **241002_2, Kobiór**
 Obręb ewidencyjny: **241002_2.0001, Kobiór**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 11-06-2021 11:21:31

Nr jednostki rejestrowej: **G322**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Klima Hildegarda (Tomasz, Agata) adres: ul. Juliana Tuwima 4, 43-210 Kobiór

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
1	1035/37		0.0355	B	0.0355	KA1T/00021511/8 P

Identyfikator: 241002_2.0001.AR_1.1035/37; Rejon statystyczny: 282660;
 Uwagi: macierzyste oznaczenie arkusza mapy 1;

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.0355	ha
Słownie:	trzysta pięćdziesiąt pięć metrów kwadratowych	

Nr działki	Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów rozporządzenia lub standardów technicznych
1035/37	nie spełnia standardów technicznych: pole powierzchni działki; punkt graniczny nr 6341, 6335, 6295, 6287, 6276, 6285, 6286;

Oznaczenia użytków i klas
B - Tereny mieszkaniowe

Wojciech Czysty
 11-06-2021

(sporządził: data i podpis)



Pszczyna, dnia 11.06.2021 r.
 z up. Starosty

Wojciech Czysty
 Podinspektor ds. Geodezji,
 Kartografii i Gospodarki Miarochołowej

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA PSZCZYŃSKI
43-200 PSZCZYNA
ul. 3 Maja 10

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **śląskie**
 Powiat: **pszczyński**
 Jednostka ewidencyjna: **241002_2, Kobiór**
 Obręb ewidencyjny: **241002_2.0001, Kobiór**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 11-06-2021 11:21:08

Nr jednostki rejestrowej: **G1**Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA siedziba: --
1/1 zarząd	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE "LASY PAŃSTWOWE" NADLEŚNICTWO KOBIOR siedziba: ul. Katowicka 141, 43-211 Piasek

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
1	1856/37		0.0608	Bi	0.0608	KA1T/00037328/3

Identyfikator: 241002_2.0001.AR_1.1856/37; Rejon statystyczny: 282660;

Uwagi: macierzyste oznaczenie arkusza mapy 1; Służebność drogi obciążająca dz. 1864/37, 1856/37 na rzecz każdego z właścicieli dz. 1519/37, 1863/37, 1865/37, 1867/37, polegająca na prawie przejazdu i przechodu w sposób następujący a) pasem gruntu o szer. 6.50m począwszy od ul. Tuwima poprzez całą szerokość dz. 1856/37 a następnie poprzez działkę 1864/37 wzdłuż całej granicy z działką 1863/37; b) pasem gruntu o szer. 6.50 m począwszy od ul. Tuwima poprzez całą szerokość dz. 1856/37 a następnie poprzez dz. 1864/37 wzdłuż istniejącej zabudowy na działce 1857/37 (zm. 17/12, AN 10652/11)

UWAGA: Roszczenia: podlega lub będzie podlegać komunalizacji.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.0608	ha
Słownie:	sześćset osiem metrów kwadratowych	

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 4219.9861 (cztery tysiące dwieście dziewiętnaście hektarów dziewięć tysięcy osiemset sześćdziesiąt jeden metrów kwadratowych)

Nr działki	Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów rozporządzenia lub standardów technicznych
1856/37	nie spełnia standardów technicznych: punkt graniczny nr 6623;

Oznaczenia użytków i klas

Bi - Inne tereny zabudowane

Wojciech Czyż
 11-06-2021

(sporządził: data i podpis)



Pszczyna, dnia 11.06.2021 r.
 z up. Starosty

Wojciech Czyż
 Podinspektor Wydziału Geodezji
 Kartografii i Nieruchomości

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA PSZCZYŃSKI
43-200 PSZCZYNA
ul. 3 Maja 10

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **śląskie**
 Powiat: **pszczyński**
 Jednostka ewidencyjna: **241002_2, Kobiór**
 Obręb ewidencyjny: **241002_2.0001, Kobiór**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 11-06-2021 11:20:36

Nr jednostki rejestrowej: **G5**

Osoby: **1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA KOBIOR siedziba: ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
1	1857/37		0.0359	Bi	0.0359	KA1T/00081177/2
Identyfikator: 241002_2.0001.AR_1.1857/37; Rejon statystyczny: 282660;						
Uwagi: macierzyste oznaczenie arkusza mapy 1;						
UWAGA: Roszczenia: podlega lub będzie podlegać komunalizacji						
Razem powierzchnia działek [ha]:			0.0359	ha		
Słownie:			trzysta pięćdziesiąt dziewięć metrów kwadratowych			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **0.6839** (sześć tysięcy osiemset trzydzieści dziewięć metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Bi - Inne tereny zabudowane

Wojciech Czysz
 11-06-2021

(sporządził: data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

Pszczyna, dnia 11.06.2021 r.
 z up. Starosty

Wojciech Czysz
 Podinspektor Wydziału Geodezji,
 11-06-2021 i Mierchomociami

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA PSZCZYŃSKI
43-200 PSZCZYNA
ul. 3 Maja 10

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **śląskie**
Powiat: **pszczyński**
Jednostka ewidencyjna: **241002_2, Kobiór**
Obręb ewidencyjny: **241002_2.0001, Kobiór**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 22-09-2021 11:18:41

Nr jednostki rejestrowej: **G919**

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
wspólnosc ustawowa 1/1 własność	Klima Jan (Józef, Hildegarda) adres: ul. Juliana Tuwima 6, 43-210 Kobiór Klima Helena (Stanisław, Marta) adres: ul. Juliana Tuwima 6, 43-210 Kobiór

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
1	1034/37		0.0250	B	0.0250	KA1T/00022068/4
Identyfikator: 241002_2.0001.AR_1.1034/37; Rejon statystyczny: 282660;						
Uwagi: macierzyste oznaczenie arkusza mapy 1;						
Razem powierzchnia działek [ha]:			0.0250	ha		
Słownie:			dwieście pięćdziesiąt metrów kwadratowych			

Oznaczenia użytków i klas

B - Tereny mieszkaniowe

Wojciech Czysz
22-09-2021

(sporządził: data i podpis)

z up. Starosty

Wojciech Czysz
Podinspektor Wydziału Geodazji,
Nieruchomości
22-09-2021

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Kobiór, 22.04.2021

Helena Klima
Jan Klima
43-210 Kobiór
ul. Tuwima 6

OŚWIADCZENIE

Niniejszym wrażamy zgodę na włączenie wodociągu planowanego w ul. Kobiórskiej, do odcinka sieci istniejącej przebiegającej w granicach naszej nieruchomości przy ul. Tuwima 6, o numerze ewidencyjnym 1034/37

Wyrażamy również zgodę na zabudowę w miejscu połączenia rurociągów niezbędnej zasuw wodociągowej oraz na dostęp do niej służb technicznych.

.....


.....

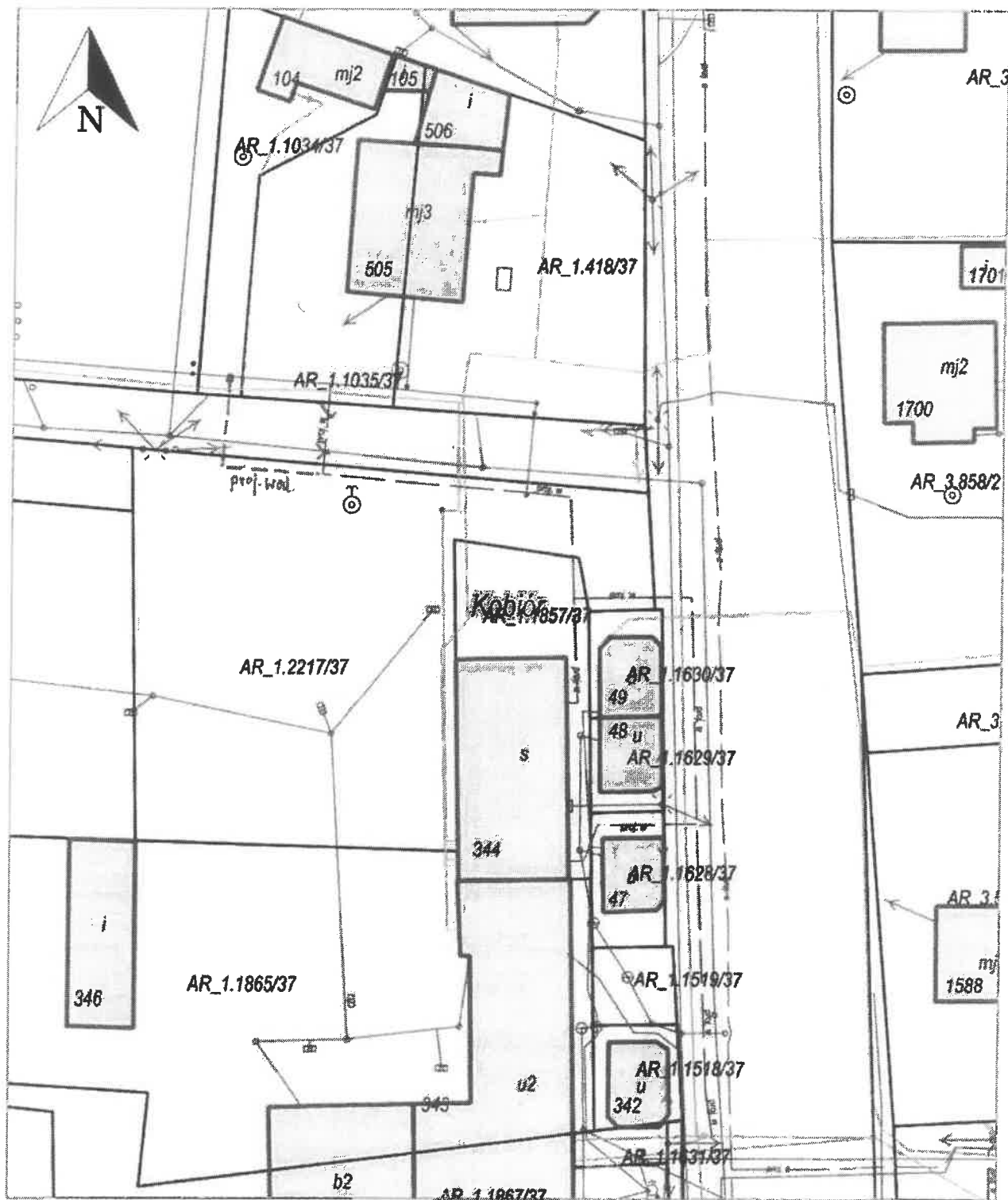

Wydruk z systemu IntaEWID

< Podtytuł >

skala 1: 500

układ współrzędnych 2000 strefa 6 (18°)

x = 5547612.24, y = 6566889.35



x = 5547504.99, y = 6566799.74

Kobiór, Kobiór

V. Część rysunkowa

Rysunek nr 1 Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

Rysunek nr 2 Profil podłużny wodociągu w skali 1:100/500

Rysunek nr 3 Schemat węzła wodomierzowego

Rysunek nr 4 Rzut parteru

Rysunek nr 5 Szczegóły montażowe

Rysunek nr 6 Schemat zabudowy hydrantu podziemnego