

Płock, dnia 03.03.2021 r.

AB-II.6743.1.217.2020

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 30 ust. 5aa oraz art. 82 ust.1 i 2 i ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2020 r. poz.1333, ze zm.),

zaświadczam z urzędu,

że brak podstaw do wniesienia sprzeciwu do przedmiotu zgłoszenia złożonego w dniu 29.12.2020r. i uzupełnionego w dniu 12.02.2021r. przez GMINĘ BIELSK, o zamiarze przystąpienia do rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości Machcino, obręb 0026 Machcino, dz. 7/26 i 136, gm. Bielsk, powiat płocki.

Pouczenie:

Wydanie zaświadczenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w art. 30 ust. 6 i 7 Prawa budowlanego oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

Z up. STAROSTY
inż. Agnieszka Kołodziejska
Kierownik Referatu Gospodarki Przestrzennej
w Wydziale Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

1. Gmina Bielsk (+2 egz. projektu budowlanego)
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Płocku
3. Wójt Gminy Bielsk
4. AB-II a/a RM

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

NIE WNIESIONO SPRZECIWU
na podstawie art. 30 Prawa budowlanego
na zgłoszenie znak: AB-11-6743.1.217.2020 • EGZ. NR 1
wniesione w dniu: 12.02.2021 r.
Płock, dnia 03.03.2021 r.

Nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

Adres obiektu budowlanego:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 141901_2, BIELSK
OBRĘB: 0026, MACHCINO
DZIAŁKI NR EWID. 7/26, 136

Kategoria obiektu budowlanego:

XXVI

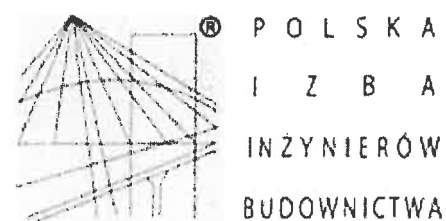
Inwestor:

GMINA BIELSK
PL. WOLNOŚCI 3A
09-230 BIELSK

Załącznik do zgłoszenia budowy
z dnia 23.12.2020 r.
uzupełnionego w dniu 12.02.2021 r.
co do którego organ nie wnosił sprzeciwu
znak sprawy: AB-11-6743.1.217.2020

Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Katarzyna Matyja upr. do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	MAZ/0421/POOS/09	<i>mgr inż. Katarzyna Matyja</i> <i>mat</i>	12.2020 r.

upr. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
Nr ewid. MAZ/0421/POOS/09



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-HI4-QKP-B6S *

Pani KATARZYNA MATYJA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0131/10

adres zamieszkania GMINA RADZANOWO, 09-410 NOWE BORYSZEWO 48/20

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-11 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 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.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

KATARZYNA MATYJA
NOWE BORYSZEWO 48/20
09-410 PŁOCK

O ŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) składam oświadczenie jako projektant / sprawdzający* projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ

zlokalizowana w miejscowości: MACHCINO

gmina: BIELSK

na ~~działce~~ / działkach* o nr ewidencyjnych gruntu: 7/26, 136

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno – budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskim Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej.

mgr inż. Katarzyna Matyja


upr. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
Nr ewid. MAZ/5421/PPOU/2020

.....
pieczęć i podpis projektanta

ZAKRES OPRACOWANIA

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania	str. 5
2. Zakres opracowania	str. 5
3. Źródło zaopatrzenia w wodę	str. 5
4. Rozwiązanie projektowe sieci wodociągowej	str. 5
4a. Informacja o sposobie zabezpieczenia urządzeń melioracyjnych	str. 6
5. Informacja o środowisku i ochronie przyrody	str. 6
6. Obszar oddziaływania inwestycji	str. 6
7. Opinia geotechniczna	str. 7
8. Uwagi końcowe	str. 7
9. Zestawienie podstawowych materiałów	str. 7
10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 8

WYKAZ RYSUNKÓW

Rys. 1a – Projekt zagospodarowania terenu
Rys. 1b – Projekt zagospodarowania terenu
Rys. 2 - Profil podłużny sieci wodociągowej
Rys. 3 - Schematy zastosowania bloków oporowych
Rys. 4 – Schemat montażu hydrantu

ZAŁĄCZNIKI

- Decyzja celu publicznego nr 17/2020 z dnia 10 września 2020 r. wydana przez Wójta Gminy Bielsk RRIrG.B.6733.5.2020
- Warunki techniczne na rozbudowę sieci wodociągowej RRIrG.R 7021.153.2020 z dn. 27.10.2020 r. wydane przez Wójta Gminy Bielsk
- Decyzja RRIrG.I.7230.69.2020 z dnia 9 listopada 2020 r. wydana przez Wójta Gminy Bielsk
- Protokół z narady koordynacyjnej nr GGN-III.6630.583.2020 z dnia 10.12.2020 r.
- Oświadczenia Inwestora
- Oświadczenie Projektanta
- Zaświadczenie z MOIB

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
28-100 Płock, ul. Bielska 55

O P I S T E C H N I C Z N Y
do projektu budowlanego rozbudowy sieci wodociągowej,
działki nr ewid. 7/26, 136 w miejscowości Machcino, gm. Bielsk

1. Podstawa opracowania

- 1.1. Umowa zawarta z Inwestorem
- 1.2. Mapa do celów projektowych, skala 1:500
- 1.3. Projekt zagospodarowania terenu działek, skala 1:500
- 1.4. Decyzja celu publicznego nr 17/2020 z dnia 10 września 2020 r. wydana przez Wójta Gminy Bielsk RRI RG.B.6733.5.2020
- 1.5. Warunki techniczne na rozbudowę sieci wodociągowej RRI RG.R 7021.153.2020 z dn. 27.10.2020 r. wydane przez Wójta Gminy Bielsk
- 1.6. Decyzja RRI RG.I.7230.69.2020 z dnia 9 listopada 2020 r. wydana przez Wójta Gminy Bielsk
- 1.7. Protokół z narady koordynacyjnej nr GGN-III.6630.583.2020 z dnia 10.12.2020 r.
- 1.8. Opinia sanitarna wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku
- 1.9. Obowiązujące przepisy i normy, literatura fachowa oraz wizja w terenie.

2. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej na działkach nr ewid. 7/26, 136 w miejscowości Machcino, gm. Bielsk, pow. płocki.

3. Źródło zaopatrzenia w wodę

Źródłem wody dla projektowanego wodociągu będzie stacja uzdatniania wody w Bielsku o wydajności 631 m³/d. Projektowany odcinek będzie stanowił przedłużenie istniejącego wodociągu do wydzielonych działek budowlanych.

4. Rozwiązanie projektowe sieci wodociągowej

Zaprojektowano przewody wodociągowe z rur kielichowych, ciśnieniowych, z nieplastyfikowanego polichlorku winylu PCV o średnicy dn 90 przeznaczonych do pracy przy maksymalnym ciśnieniu 1,0 MPa. Rury PCV należy łączyć między sobą na pomocą połączeń kielichowych, wciskanych z zastosowaniem uszczelki gumowej. Odgałęzienia i połączenia z armaturą należy wykonać za pomocą żeliwnych kształtek przejściowych i połączeń kołnierzowych, natomiast zmiany kierunku przewodu za pomocą łuków przejściowych.

Na sieci przewidziano następujące uzbrojenie:

- zasuwa żeliwna kołnierzowa dn 80 – szt. 1
- hydrant przeciwpożarowy nadziemny dn 80 z zasuwą odcinającą – kpl. 1.

Zasuwy należy wyposażyć w obudowy do zasuw i skrzynki uliczne oraz oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych – Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 3" przewód przyłącza wodociągowego należy prowadzić w odległości 1,2 m od przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza gazowego oraz 0,7 m od kabli elektrycznych ułożonych w ziemi i 0,6 m od kabli telekomunikacyjnych.

Minimalna głębokość przykrycia przewodu wodociągowego wynikająca z obowiązujących przepisów powinna wynosić 1,6 m dla III strefy klimatycznej.

Wykopy należy wykonać mechanicznie, natomiast w miejscach kolizji ręcznie. Zasyp przewodu w wykopie należy wykonać z dwóch warstw: warstwy ochronnej o wysokości 30 cm ponad wierzch rury oraz warstwy do powierzchni terenu lub wymaganej rzędnej. Warstwę ochronną zasypki wykonywać z gruntu mineralnego, piasku syckiego drobno lub średnioziarnisty bez grud i kamieni. Zagęszczać ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym do uzyskania po zagęszczeniu wskaźnika min. 0,90 w skali Proctora. Zasypkę wykopu ponad warstwą ochronną należy wykonać z takiego materiału i w taki sposób, aby spełnić wymagania stawiane przy rekonstrukcji danego terenu (drogi, chodniki, tereny nieutwardzone). Do zasypywania można używać gruntu rodzimego, jeżeli nie zawiera on kamieni i głazów oraz jeżeli możliwe jest jego zagęszczenie do uzyskania wskaźnika min. 0,97 w skali Proctora. W innym przypadku należy przewidzieć wymianę gruntu.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszane w sposób zapewniający ich eksploatację.

Istniejącą sieć telefoniczną należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą ochronną grubościenną dwudzielną typu HDPE dn 110 mm o długości 2,0 m. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącej sieci telefonicznej, prace ziemne prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego. Prace prowadzić pod nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL.

Rurociąg powinien być ułożony zgodnie z projektowaną osią i spadkiem przewodu oraz ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości. Ułożenie przewodu na podłożu naturalnym powinno zapewniać oparcie wzdłuż całej długości, na co najmniej 1/4 obwodu przewodu symetrycznie do jego osi. Przy układaniu rurociągu nie dopuszcza się podkładania pod rury kawałków drewna, kamienia lub gruzu. Nad rurociągiem ułożyć białą - niebieską taśmę ostrzegawczą z wtopionym drutem na wysokości ok. 20 - 30 cm nad rurą.

W miejscach zmiany kierunku przebiegu przewodu wodociągowego (w poziomie i w pionie), na jej końcach, przy podejściach do hydrantów i na odgałęzieniach należy wykonać bloki oporowe z betonu B 12,5 pod warunkiem dokładnego oparcia ich o grunt w stanie nienaruszonym. Bloki oporowe należy odizolować od przewodu np. warstwą papy bitumicznej. Przykładowe schematy zastosowania bloków przedstawiono na rysunkach.

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowią hydranty ppoż. Ø 80mm nadziemne. Hydrant ppoż. z podwójnym zamknięciem i odpowiednim zabezpieczeniem antykorozyjnym należy zamontować na odgałęzieniu bocznym odciętym zasuwą Ø 80mm. Teren wokół skrzynek zasuw i hydrantu umocnić w promieniu 1,0m twardą nawierzchnią (beton lub bruk), a armaturę oznaczyć w terenie znormalizowanymi tabliczkami informacyjnymi.

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 roku nr 124 poz. 1030) wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla jednostek osadniczych do 2000 mieszkańców wynosi 5 l/s lub 50 m³ zapasu wody w naturalnych lub przeciwpożarowych zbiornikach wodnych. Na podstawie danych Urzędu Gminy w Bielsku miejscowość Machcino liczy obecnie ok. 300 osób. Zgodnie z § 9 ust. 7 pkt 4 ww. rozporządzenia przewiduje się instalowanie hydrantów zewnętrznych przeciwpożarowych DN 80 - przy rozbudowie istniejącego wodociągu o wydajności 5 dm³/s w jednostce osadniczej o liczbie mieszkańców nieprzekraczającej 2 000. Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody, dla hydrantu naziemnego dn 80 powinna wynosić co najmniej 10 l/s. Do celów przeciwpożarowych zaprojektowano hydrant żeliwny dn 80 nadziemny z zasuwą odcinającą dn 80, umieszczony na odgałęzieniu sieci. Miejsce usytuowania hydrantu zewnętrznego należy oznakować znakami zgodnymi z Polskimi Normami. Każdy hydrant przeciwpożarowy zewnętrzny powinien być co najmniej raz w roku poddawany przeglądowi i konserwacji przez właściciela sieci wodociągowej.

Po ułożeniu rurociągu należy poddać próbie szczelności na ciśnienie min 1,0 MPa w czasie 30 min. Następnie należy dokonać płukania rurociągu czystą wodą, dobierając prędkość przepływu tak, aby wypłukać zanieczyszczenia mechaniczne. Do dezynfekcji należy użyć chlorku wapnia w ilości 100 mg/l lub 3% roztworu podchlorynu sodu. Dezynfekcję należy przeprowadzać przez okres 24 godzin. Po usunięciu wody z dezynfekcji przewód należy ponownie przepłukać.

5. Informacja o środowisku i ochronie przyrody

Projektowana inwestycja nie znajduje się na terenie objętym jedną z form przyrody w rozumieniu przepisów art. 6 ust. 1 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880 z późn. zmianami). Realizacja ww. inwestycji nie będzie miała żadnego wpływu na istniejące środowisko. Nie zwiększą się również emisje substancji szkodliwych dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanego odcinka sieci wodociągowej zamyka się w granicach działek nr ewid. 7/26, 136 w Machcinie, stanowiącej pas drogowy. Przewidywana do realizacji inwestycja jest zgodna z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 17/2020 RRI RG.B.6733.5.2020 z dnia 10.09.2020 r. oraz warunkami technicznymi gestora sieci wodociągowej. Stanowi uzbrojenie podziemne terenu i nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich oraz nie narusza interesu osób trzecich.

7. Opinia geotechniczna

7.1. Ustalenie stopnia skomplikowania warunków gruntowych

Ustalono na poziomie posadowienia sieci wodociągowej występowanie gruntu jednorodnego genetycznie i litologicznie, warstwy gruntowe zalegające poziomo. Zwierciadło wody gruntowej stwierdzono poniżej projektowanej sieci. Stwierdzono brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

Na podstawie wykopów próbnych stwierdzono występowanie na poziomie posadowienia sieci piasku średniego z domieszką gliny. Przed przystąpieniem do montażu sieci należy dokonać geotechnicznego odbioru dna wykopu.

7.2. Ustalenie kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego

Na podstawie § 4.1. ust. 3 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r., poz. 463) ustalam, że projektowany obiekt budowlany został zaliczony do pierwszej kategorii geotechnicznej. Sieć zostanie posadowiona w prostych warunkach gruntowych nadających się do bezpośredniego posadowienia obiektów budowlanych pierwszej kategorii geotechnicznej.

8. Uwagi końcowe

8.1. Teren po budowie sieci należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

8.2. Należy zastosować się do uwag i wymogów instytucji opiniujących.

8.3. Podłączenie poszczególnych urządzeń zgodnie z instrukcjami DTR zastosowanych systemów instalacyjnych.

8.4. Należy stosować materiały i urządzenia, które zostały dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie tj. wyroby, na które wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa, certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z Polską Normą, aprobatę techniczną, oznaczone znakowaniem CE.

8.5. Całość robót prowadzić zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych. Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 3".

9. Zestawienie podstawowych materiałów

9.1. Rura PCV dn 90	mb 342,5
9.2. Zasuwa żeliwna dn 80	szt. 1
9.3. Zasuwa żeliwna dn 80	szt. 1
9.4. Skrzynka uliczna	szt. 2
9.5. Hydrant przeciwpożarowy nadziemny dn 80	kpl. 3
9.6. Taśma ostrzegawcza	mb 342,5

mgr inż. Katarzyna Matyja

Matyja
upr. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
Nr ewid. 16220411P000005

Nazwa opracowania:

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Adres obiektu budowlanego:


**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 141901_2, BIELSK
OBRĘB: 0026, MACHCINO
DZIAŁKI NR EWID. 7/26, 136**

Kategoria obiektu budowlanego:

XXVI

Inwestor:

**GMINA BIELSK
PL. WOLNOŚCI 3A
09-230 BIELSK**

Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Katarzyna Matyja upr. do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	MAZ/0421/POOS/09		12.2020 r.

1. Podstawa opracowania

- Art. 20. ust. 1 pkt 1b) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.)
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych i instalacyjnych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. (Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z późn. zm.) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Przepisy branżowe.

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla potrzeb projektowanej rozbudowy sieci wodociągowej na działkach nr ewid. 7/26, 136 w miejscowości Machcino, gm. Bielsk.

3. Zakres robót dla całego zamierzenia i kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W zakres robót wchodzi:

- trasowanie sieci
- wykonanie wykopów
- ułożenie rurociągu
- montaż kształtek i armatury
- dokonanie prób szczelności
- dokonanie odbioru częściowego odcinków zanikowych
- ułożenie taśmy ostrzegawczej
- zasypanie wykopów
- wykonanie prób szczelności
- wykonanie badań bakteriologicznych i fizykochemicznych wody
- dokonanie odbioru końcowego.

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Brak.

5. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak.

6. Wskazanie dotyczące przewidzianych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- prace budowlane przy użyciu sprzętu i maszyn budowlanych oraz środki transportowe,
- wykonywanie wykopów,
- roboty drogowe w granicach pasa drogowego.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- prace prowadzić przy dziennym oświetleniu,
- załoga powinna posiadać przeszkolenie na stanowisku pracy pod względem bhp na budowie,
- prace winny być nadzorowane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane.

8. Zakres przepisów bhp mających zastosowanie przy robotach budowlano- instalacyjnych na projektowanej budowie:

a) na projektowanej budowie należy stosować się do przepisów związanych z obsługą urządzeń budowlanych takich jak:

- elektronarzędzia,
- samochód skrzyniowy do 5 t
- koparka 0,25 m³
- zagęszczarka wibracyjna
- spawarka elektryczna wirująca 300 A
- ciągnik kołowy do 55 kW.

b) wykaz przepisów bhp dotyczących prowadzenia prac budowlano- montażowych i instalacyjnych oraz przepisów związanych:

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Opieki oraz Zdrowia z dnia 20 marca 1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi
- Rozporządzenie Ministra Komunikacji oraz Administracji Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych.

Należy zastosować się do przepisów:

- Tekst podstawowy aktu bhp na budowie tj. Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. (Dz. U. Nr 191 poz.1596 z późn. zm.) w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120 poz.1126 z późn. zm.) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

9. Instrukcja pracowników

Pracownicy zatrudnieni przez wykonawcę powinni zostać poinstruowani i zobowiązani do ścisłego przestrzegania wytycznych ujętych w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” oraz przepisach bhp i ppoż., a w szczególności:

- znać przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu oraz poddawać się wymaganym egzaminom,
- wykonywać pracę w sposób zgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do wydawanych w tym zakresie poleceń i wskazówek przełożonych,
- dbać o należyty stan maszyn, urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz o porządek i ład w miejscu pracy,
- stosować środki ochrony zbiorowej, a także używać środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, zgodnie z ich przeznaczeniem,
- poddać się wstępnym, okresowym i kontrolnym oraz innym zaleconym badaniom lekarskim i stosować się do wskazań lekarskich,
- niezwłocznie zawiadomić przełożonego o zauważonym na budowie wypadku, albo zagrożeniu życia lub zdrowia ludzkiego oraz ostrzec współpracowników, a także inne osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia o grożącym im niebezpieczeństwie,
- współdziałać z pracodawcą lub przełożonym w wypełnianiu obowiązków dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Mapa do celów projektowych			
Opracowano na podstawie sekcji 252.331.182,184 Ark 2(2)			
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej		GGN-III.6640.2115.2020	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	141901_2	
	nazwa	Bielsk	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0026	
	nazwa	MACHCINO	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	1965 strefa 2	
	wysokości	Kronsztađt 86	
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		Linia przerywana	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano	
		Płock dn.28.05.2020	
GEODETA-UPRAWNIIONY			
Edyta Prońska Wzrost i nazwisko ;nr uprawnień data i podpis 252340142347			

GEODETA UPRAWNIENY

Edyta Piłska
Zezw. 1421

Imię i nazwisko, nr uprawnień data i podpis

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnej lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

USŁUGI GEODEZYJNE

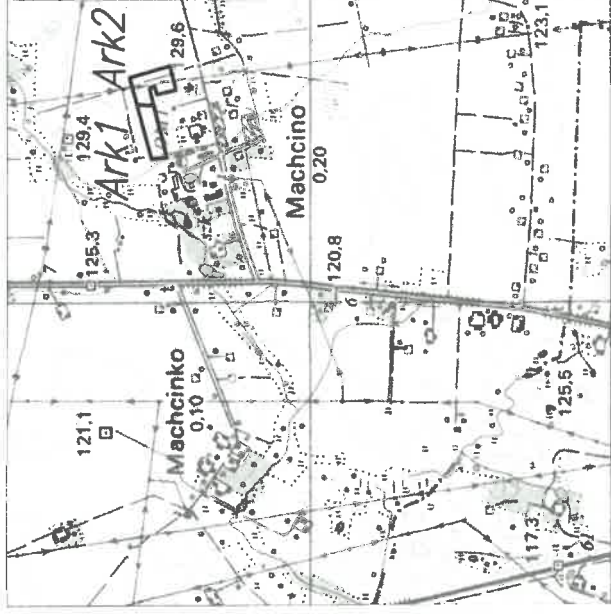
Michał Bielski

09-400 Płock ul. Zgliczyńskiego 4/1 m.16

NIP 774 313 10 16, REGON 369854383

tel. +48 609 241 744

Szkic orientacyjny skala 1:25 000



Poświadczam się, że niniejsze prace geodezyjne i kartograficzne zostały wykonane zgodnie z przepisami o geodezji i kartografii, a także z przepisami o ochronie danych osobowych i kartograficznych.	STAROSTA PŁOCKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.1415.2020.2183
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-06-25
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY

Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



Mapa do celów projektowych		
Opracowano na podstawie sekcji 252.331.182 Ark 1(2)		
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.2115.2020	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141901_2
	nazwa	Bielsk
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0026
	nazwa	MACHCINO
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	1965 strefa 2
	wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	Linia przerywana	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano	
Płock dn.28.05.2020		

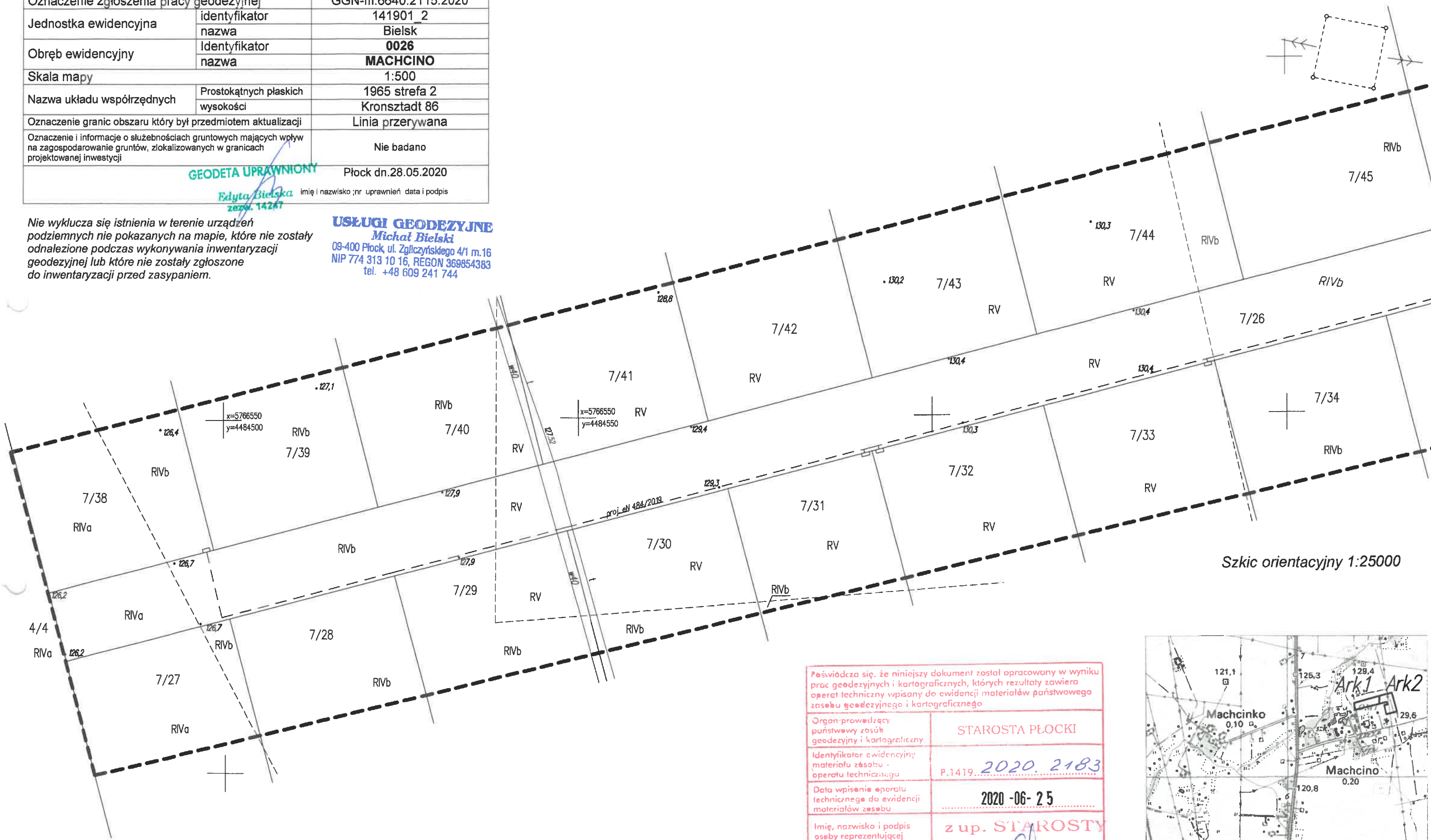
GEODETA UPRAWNIONY

Edyta Bielska
zgłosz. 14267

imię i nazwisko ;nr uprawnień data i podpis

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnej lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem.

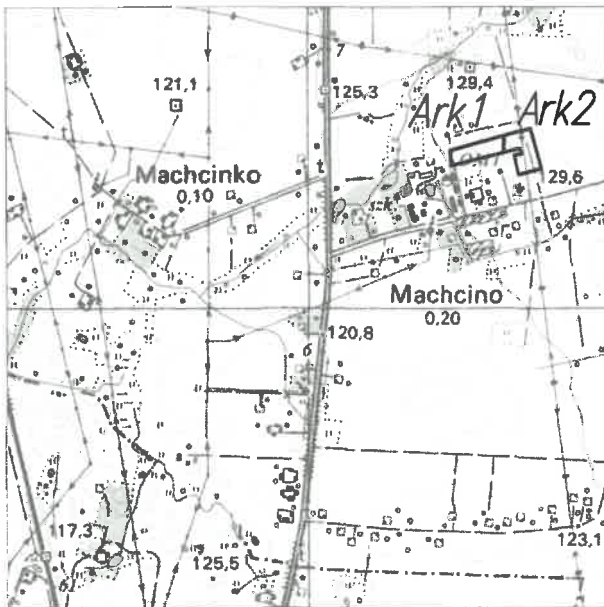
USŁUGI GEODEZYJNE
Michał Bielski
09-400 Płock, ul. Zgliczyńskiego 4/1 m.16
NIP 774 313 10 16, REGON 369854383
tel. +48 609 241 744



Szkic orientacyjny 1:25000

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ-prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencji materiału zasobu operatu technicznego	P.1419. 2020. 2183
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-06-25
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY

Marzena Dorota Chybek
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodark Nieruchomościami



Bielsk, dnia 10 września 2020 r.

RRiRG.B.6733.5.2020

DECYZJA NR 17/2020
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) oraz art. 50 ust. 1 i 2a, art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9.07.2020 r., Gminy Bielsk, 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A, o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej:

rozbudowę sieci wodociągowej w miejscowości **Machcino**, działki nr ewid. **124, 136, 7/26**, gmina Bielsk, powiat płocki

USTALAM

następujące warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego:

1. RODZAJ INWESTYCJI: rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Machcino, działki nr ewid. 124, 136, 7/26, gmina Bielsk, powiat płocki.
2. WARUNKI ZABUDOWY I ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH w zakresie warunków zawartych w art. 54 pkt 2 ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

1) rodzaj zabudowy: urządzenia infrastruktury technicznej,

2) funkcja zabudowy: sieć wodociągowa,

3) **warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

- o lokalizację inwestycji ustala się w wyznaczonych liniach rozgraniczających inwestycji wskazanych na załączniku graficznym do decyzji,
- o sytuowanie urządzeń zgodnie z przepisami odrębnymi i w sposób nieograniczający zagospodarowania terenu, z zachowaniem odpowiednich odległości od obiektów budowlanych i urządzeń uzbrojenia terenu zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi,
- o wzdłuż układów komunikacyjnych sytuowanie linii w odpowiedniej odległości od pasa drogowego z zachowaniem następujących zasad:
 - linie rozgraniczające drogi gminnej na działkach o nr ewid. 124, 136 według stanu istniejącego,
- o dopuszcza się sytuowanie urządzeń infrastruktury w pasach drogowych w szczególnie uzasadnionych przypadkach wynikających z ochrony środowiska, uwarunkowań terenowych i rozwiązań technicznych, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają, za zgodą zarządcy drogi,
- o sieć wodociągową prowadzić w maksymalnym stopniu wzdłuż granic własności i w nawiązaniu do istniejących systemów infrastruktury technicznej,
- o skrzyżowania z urządzeniami melioracyjnymi zgodnie z przepisami odrębnymi,
- o gabaryty urządzeń wg przepisów techniczno-budowlanych, stosowanie materiałów posiadających atest jakości, rozwiązania techniczne i materiały wg obowiązujących norm,

4) **warunki ochrony środowiska:**

- teren nie jest objęty prawną formą ochrony przyrody;
- inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- przy projektowaniu inwestycji należy zachować obowiązujące przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.),

- w trakcie budowy i eksploatacji obiekt budowlany nie może powodować przekroczenia określonych standardów jakości środowiska,

5) **ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków:** nie występują obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 282),

6) **obsługa w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**

- obsługa komunikacyjna z drogi publicznej – gminnej działki nr ewid. 124, 136,
- zaopatrzenie w wodę z istniejącego wodociągu wiejskiego na działce nr ewid. 124,
- dla projektowanej inwestycji zachować odległości od wszelkich istniejących sieci i urządzeń podziemnych (sieci elektroenergetyczne, sieci telekomunikacyjne) i naziemnych wynikające z przepisów szczególnych.

7) **ochrona interesów osób trzecich:** obiekty i roboty budowlane mogą być realizowane wyłącznie na zasadach przewidzianych w art. 5 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) m.in:

- poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej.

8) Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000 (zmniejszenie ze skali 1:500) stanowiącej załącznik Nr 1 do decyzji.

9) W przypadku kolizji z urządzeniami melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów - obowiązuje przestrzeganie przepisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268). Zabrania się niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych.

10) Obiekty budowlane odpowiadać muszą przepisom Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.).

11) Projekt budowlany musi spełniać warunki Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2018 r. poz. 1935).

UZASADNIENIE

Gmina Bielsk, 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A, wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej: rozbudowę sieci wodociągowej w miejscowości Machcino, działki nr ewid. 124, 136, 7/26, gmina Bielsk, powiat płocki.

Zgodnie z art. 61 § 4 kpa organ obwieszczeniem z dnia 10 lipca 2020 r. powiadomił strony postępowania o przysługującym im prawie do czynnego uczestniczenia w postępowaniu. W terminie 14 dni przewidzianym w obwieszczeniu, jak i żadnym innym, do organu nie wpłynęły od stron postępowania żadne wnioski czy też uwagi.

Rozpatrując niniejszą sprawę stwierdza się, iż stosownie do art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt 2 i w związku z art. 56 ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) celem decyzji jest ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego w oparciu o przepisy ww. ustawy.

Przyjmując ład przestrzenny za podstawę kształtowania zagospodarowania przestrzennego (art. 54 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) określono wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego dla inwestycji, które umieszczono w ust. 2 pkt 3 niniejszej decyzji.

Odnosząc się do art. 53 ust. 3 ww. ustawy dokonano analizy warunków zagospodarowania terenu wynikających z przepisów odrębnych. W wyniku tej analizy stwierdzono:

- 1) warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikają z wymogów technicznych i są zgodne z przepisami odrębnymi:

- przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w obszarze dróg publicznych gminnych, drogi wewnętrznej i zabudowy mieszkaniowej, służy zaopatrzeniu w wodę realizowanej i planowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
 - działki po których prowadzona jest inwestycja posiadają dostęp do dróg publicznych, gminnych nr ewid. 124, 136,
 - istniejące i projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla obsługi zamierzenia budowlanego - zaopatrzenia w wodę z istniejących systemów;
 - teren określony w ramach linii rozgraniczających inwestycji (grunty dr i rolne RIVb, RV) nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze – realizacja sieciowych elementów urządzeń infrastruktury technicznej, w tym sieci wodociągowych nie wpływa na ustalenie innego niż dotychczasowy sposobu użytkowania terenu i nie powoduje zmiany przeznaczenia i użytkowania terenu,
 - parametry i wskaźniki zabudowy określono odnosząc się do wymogów technicznych ze względu na rodzaj zabudowy - obiekty infrastruktury technicznej,
- 2) stan faktyczny i prawny terenu: teren po którym prowadzona jest inwestycja stanowią działki nr ewid. 124, 136, 7/26 w obrębie geodezyjnym Machcino użytkowane jako drogi,
- 3) decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi - na podstawie dostępnego w formie elektronicznej programu Systemu Informacji Prawnej LEX przeprowadzono specyfikację powszechnie obowiązujących przepisów odrębnych w celu ustalenia na ich podstawie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy.

W wyniku analizy ustalono, że wniosek spełnia wymogi do wydania decyzji, żaden przepis prawa materialnego nie stoi na przeszkodzie ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe argumenty orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Jeżeli decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio (art. 58 ust. 2).
2. Organ, który wydał decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę/przyjęcie zgłoszenia lub dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
3. Stosownie do art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.) lokalizowanie urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogowym wymaga zezwolenia właściwego zarządcy drogi.
4. Stosownie do przepisów ustawy Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) na odbudowę, rozbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.
5. Stosownie do art. 29 i art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186) roboty budowlane na wskazanym terenie można rozpocząć, jeśli w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia, organ przyjmujący zgłoszenie robót nie wniósł sprzeciwu.
6. Niniejsza decyzja wiąże organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę i przyjęcia zgłoszenia.

7. Decyzja niniejsza zostaje wydana po uzyskaniu następujących uzgodnień stosownie do art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.):
- z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku. W terminie dwóch tygodni od dnia doręczenia wystąpienia organ nie zajął stanowiska. Wobec powyższego w przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie - uzgodnienie uważa się za dokonane.
 - ze Starostą Powiatu Płockiego w zakresie ochrony gruntów rolnych. W terminie dwóch tygodni od dnia doręczenia wystąpienia organ nie zajął stanowiska. Wobec powyższego w przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie - uzgodnienie uważa się za dokonane.
8. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Bielsk w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.

Załącznik: Nr 1 mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:1000

Otrzymują:

1. Gmina Bielsk
2. UG a/a

Sporządziła: mgr inż. Alicja Pejta-Jaworska
upr. urbanistyczne Nr 1500



Z up. WÓJTA
Sekretarz Gminy
mgr Krystyna Chyba

Decyzja niniejsza jest prawomocna
Bielsk, dnia ...5...10...2020...

Z up. WÓJTA
Sekretarz Gminy
mgr Krystyna Chyba

Załącznik Nr 1 do decyzji Nr. 17/2020
Z DNIA 10 WRZESNIA 2020R.
RRIRG.B.6733.5.2020

Z up. WÓJTA
Sekretarz Gminy
mgr Krystyna Chyba

<h1 style="text-align: center;">Mapa do celów projektowych</h1>			
<p style="text-align: center;">Opracowano na podstawie danych: 252 331 162 184 Kuj 2/23</p>			
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGM-III.0040.2.11.15.2020		
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	141001_2	
nazwa	nazwa	Bielok	
Obiet ewidencyjny	Identyfikator	8026	
nazwa	nazwa	MACHINGO	
Skala mapy	1:500		
Nazwa placu współrzędnych	Przebiegach płaszczyzny	1985 Srebra 2	
	współrzędne	Kronsztadt 56	
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem składowania	Linia przerywana		
<p>(Ciepła) - 1. Wskazuje odcinek linii granicznej, który jest przedmiotem sporządzonego wypisu z ewidencji nieruchomości gruntowej, zamiejscowionych z planowania występujących w całości.</p>			
<p style="text-align: right;">Puck dn.28.05.2020</p>			

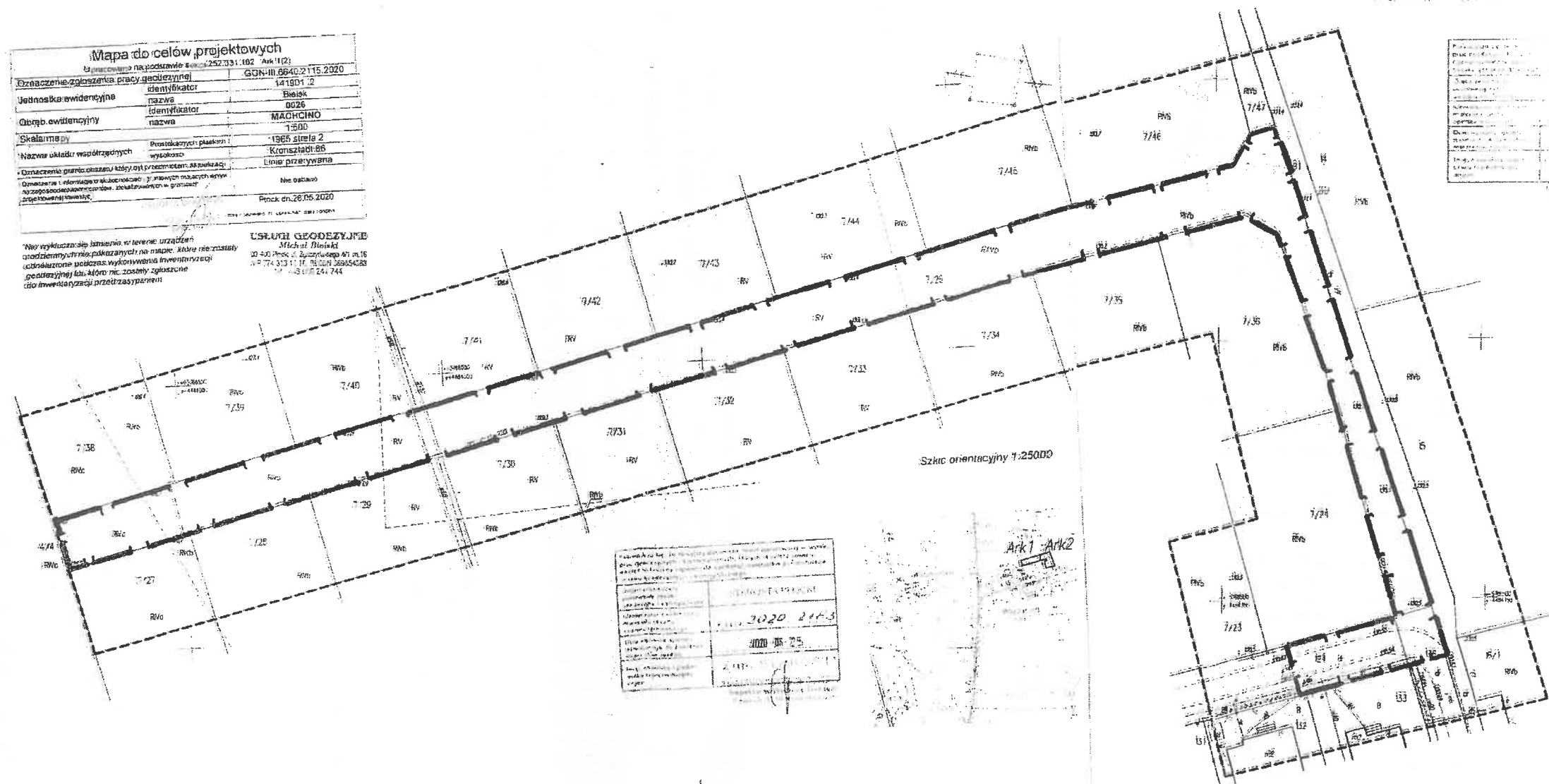
Nie wykluca się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały oznaczone podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnej lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed rozpoczęciem.


USŁUGI GEODEZYJNE
Michał Bielecki
 02-409 Pock ul. Złota 100A/4 m.18
 NIP 774 348 10 16 REGON 38964303
 tel. +48 22 411 744

[illegible]

USŁUGI GEODEZYJNE
Michał Błotnicki
20-400 Piekoszów, ul. Żurawia 47, tel. 16
94 734 313, 16 111, 16 104 26 654 523
e-mail: gus@wp.pl 241 744

USŁUGI GEODEZYJNE
Michał Biński
22-630 Polec 2, Łęczęcyno 47 m.16
tel. 774 313 111, tel. kom. 666054283
e-mail: 6241744



 linie rozgraniczające inwestycji

upr. Arhivistično nr 1500

Warunki techniczne na sieć wodociągową w miejscowości Machcino, gm.

Bielsk

Włączenia planowanej sieci wodociągowej do istniejącego wodociągu śred. 90mm należy dokonać w dz. nr ewid. 136, a następnie przewiertem/przeciskiem pod istniejącym asfaltem poprowadzić w pasie drogowym dz. nr ewid. 136 i wprowadzić w pas drogowy dz. nr ewid. 7/26.

Odcinek wodociągu wykonać z rur PCV o śred. 90 mm, przy granicy z działką 4/4 zakończyć hydrantem p. poż. nadziemnym.

Sieć wodociągową należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną sporządzoną przez osobę posiadającą uprawnienia, w oparciu o wszystkie pozwolenia, uzgodnienia lub opinie organów, a także inne dokumenty wymagane przepisami szczególnymi.

Na lokalizację wodociągu w pasach drogowych należy uzyskać decyzję Zarządcy drogi.

Z up. WÓJTA
Sekretarz Gminy
[Podpis]
mgr Krystyna Chyba

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 107 § 1, 2 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zmian.), oraz art. 39 ust. 1a, 3, 4 i art. 8 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 470 z późn. zmian.) po rozpatrzeniu wniosku z urzędu w sprawie wydania decyzji na lokalizację projektowanego odcinka sieci wodociągowej Ø90 PCV w pasie drogowym drogi wewnętrznej- działki nr ewid. 136, 7/26 położone w obrębie ewid. Machcino gm. Bielsk, Wójt Gminy Bielsk

z e z w a l a

na umieszczenie w pasie drogowym drogi wewnętrznej - działki o nr ewid. 136, 7/26 położone w obrębie ewid. Machcino gm. Bielsk - projektowanego odcinka sieci wodociągowej Ø90 PCV tj. urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego wg lokalizacji pokazanej na załączonej mapie sytuacyjnej na następujących warunkach:

1. Projektowany odcinek sieci wodociągowej w pasie drogowym należy wykonać zgodnie z lokalizacją wskazaną na mapie załączonej do akt sprawy, przy zachowaniu bezpiecznych warunków ruchu.
2. Włączenie do sieci wodociągowej pod względem technicznym uzgodnić i wykonać pod nadzorem konserwatora wodociągu pod nr tel. 502-047-611.
3. Za wszelkie szkody wyrządzone w momencie prowadzenia robót odpowiada wykonawca robót.
4. Po zakończeniu robót należy przywrócić pas drogowy do stanu poprzedniego, nie pogorszonego, tj. usunąć z zajmowanego pasa drogowego wszelkie elementy, zabezpieczenia i tablice informacyjne nie związane z potrzebami ruchu drogowego oraz uprzątnąć zajmowany teren z materiałów powstałych w wyniku prowadzenia robót i powiadomić Urząd Gminy w Bielsku.
5. W przypadku ujawnienia, w wyniku zajmowanego odcinka pasa drogowego, wad technicznych elementów, znajdujących się w pasie drogowym, spowodowanych w okresie zajmowania ww. pasa, zajmujący pas drogowy zmuszony jest do usunięcia na własny koszt ww. wad w terminie określonym przez zarządcę drogi.

Uzasadnienie

Stosownie do art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądania strony.

Pouczenie

Zezwolenie niniejsze nie zwalnia Inwestora od obowiązku uzyskania dokumentów uprawniających do realizacji procesu inwestycyjnego, określonych w ogólnie obowiązujących przepisach.

Inwestor przed rozpoczęciem robót zobowiązany jest do:

1. dokonania obowiązku złożenia stosownego zgłoszenia na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane do właściwego organu.
2. W przypadku gdy planowane do wykonania roboty objęte będą obowiązkiem uzyskania pozwolenia na budowę opracowany projekt budowlany przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy uzgodnić z zarządcą drogi.
3. Przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym należy wystąpić do Wójta Gminy o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wnioski w tych sprawach powinny spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016r. poz. 1264).
4. Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 i art. 129 ustawy Kpa od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Bielsk, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

5. Zgodnie z art. 57 § 1 ustawy Kpa przy obliczaniu terminu do wniesienia odwołania nie uwzględnia się dnia doręczenia stronom niniejszej decyzji.

Zwolniono z opłaty skarbowej za wydanie zezwolenia na podstawie cz. III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.).

Otrzymują:

1. Urząd Gminy w Bielsku
(właściciel wodociągu)
2. A/a UG.



Sprawę prowadzi: Wanda Przemyska Tel. 24 265 01 09

Mapa do celów projektowych		
Opracowano na podstawie sekcji 252.331.182 Ark 1(2)		
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.2115.2020	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141901 2
	nazwa	Bielsk
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0026
	nazwa	MACHCINO
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	1965 strefa 2
	wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	Linia przerywana	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano	
GEODETA UPRAWNIENI		Płock dn.28.05.2020
imię i nazwisko, nr uprawnień, data i podpis		

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnej lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem.

USŁUGI GEODEZYJNE
Michał Bielski
 09-400 Płock, ul. Zgliczyńskiego 4/1 m.16
 NIP 774 313 10 16, REGON 369854383
 tel. +48 609 241 744

Wójt Gminy Bielsk
 Plac Wolności 3A
 09-230 Bielsk

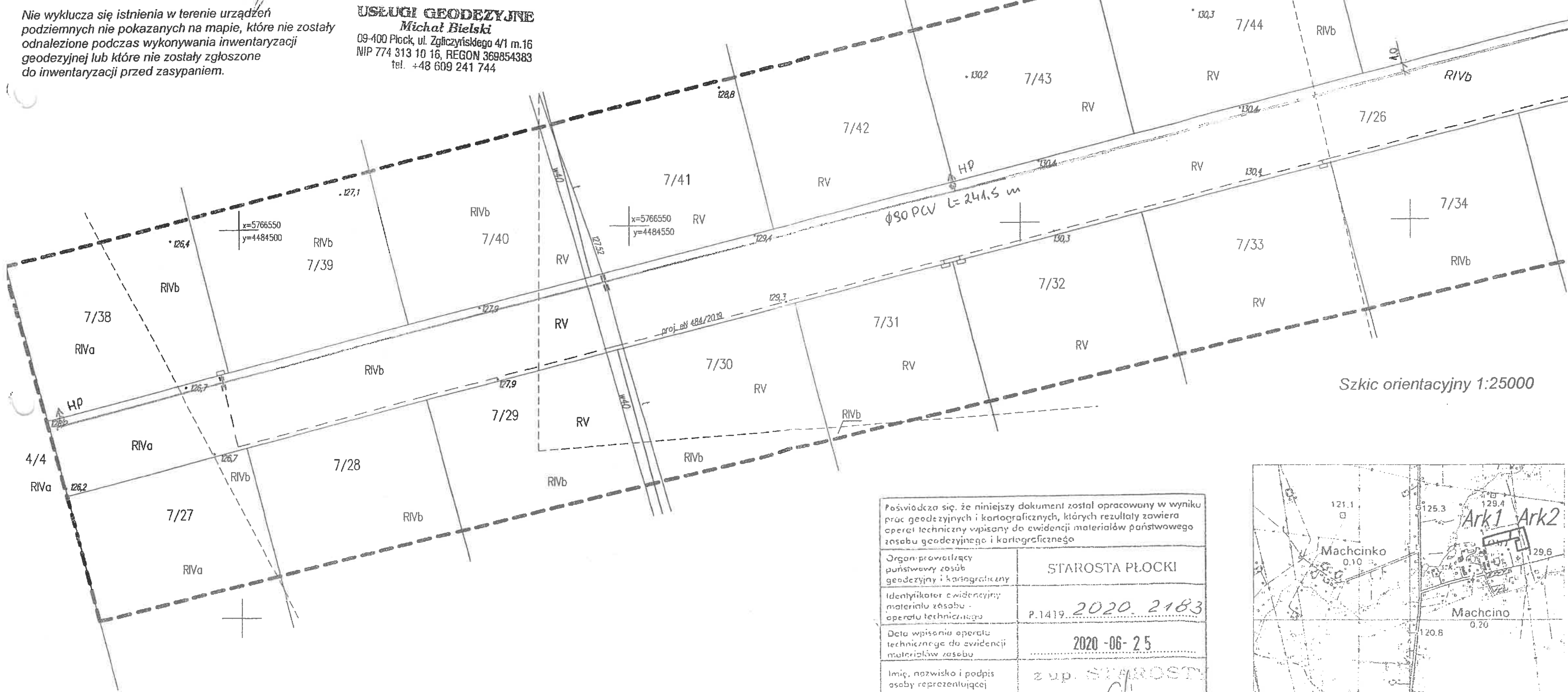
Załącznik do decyzji
 Nr Dk. Pł. I. 2250.69.2020
 z dnia 08.11.2020 r.

WOJT

Jerzy Rozkosz

RIVb

7/45



Szkic orientacyjny 1:25000

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1419...2020.2183
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-06-25
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY

Inspektor w Wydziale Geodezji
 Gosp. Arch. Nieuchomości

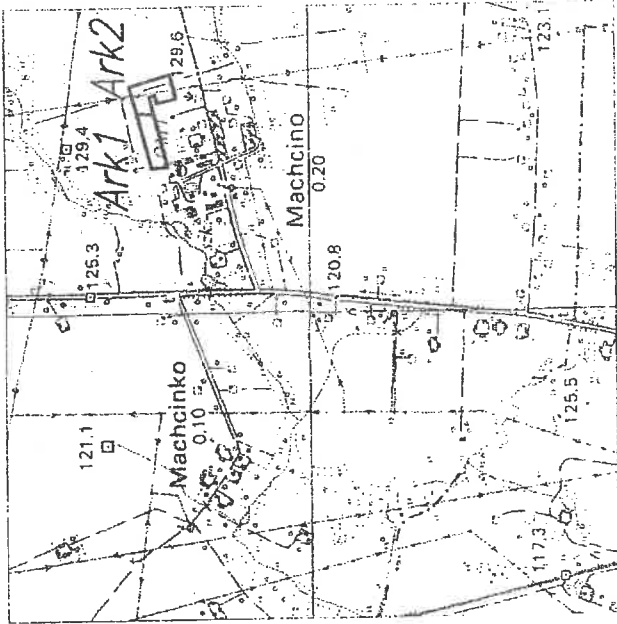


Mapa do celów projektowych	
Opracowano na podstawie sekcji 252.331.182.184 Ark 2(2)	
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.2115.2020
Jednostka ewidencyjna	141901_2
identyfikator	Bielsk
nazwa	0026
identyfikator	MACHCINO
nazwa	1:500
Skala mapy	1965 strefa 2
Nazwa układu współrzędnych	Kronstadt 86
Prostokątnych płaskich	Linia przerywana
wysokości	Nie badano
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnej lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

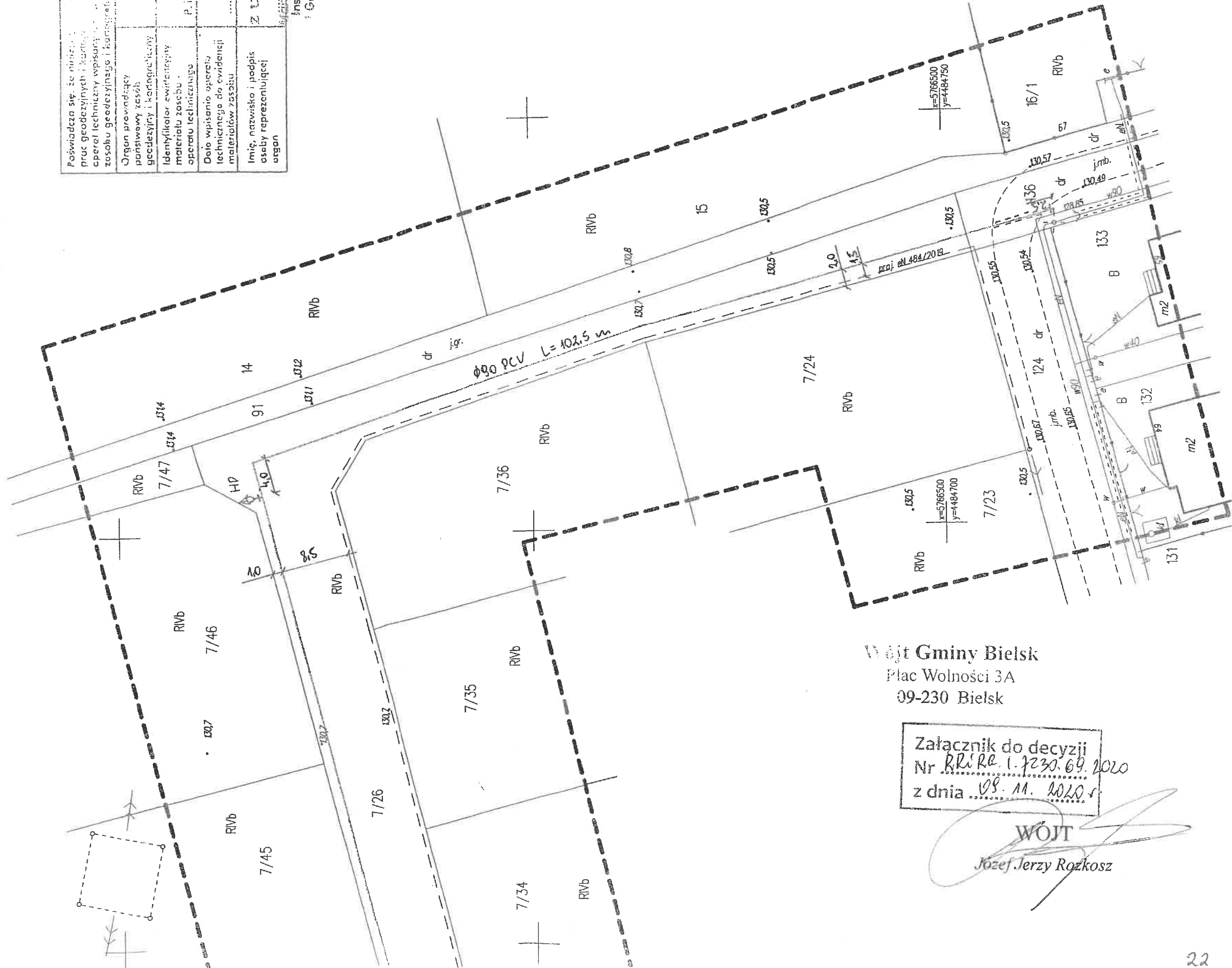
USŁUGI GEODEZYJNE
Michał Bielski
 09-400 Płock ul. Zgłazynińskiego 4/1 m. 16
 NIP 774 313 10 16, REGON 369554383
 tel. +48 609 241 744

Szk. orientacyjny skala 1:25 000



Poświadczam, że niniejsza praca geodezyjna została wykonana zgodnie z zasadami zawartymi w przepisach o geodezji i kartografii, a także z zasadami zawartymi w przepisach o inżynierii geodezyjnej i kartograficznej.	STAROSTA PŁOCK PŁOCK 2020.2183 2020-06-25 ZUP. STAROSTY
Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materialów zasobu	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



Wójt Gminy Bielsk
 Plac Wolności 3A
 09-230 Bielsk

Załącznik do decyzji
 Nr R.R.1.1.2230.69.2020
 z dnia 08.11.2020 r.

WOJT
 Józef Jerzy Rozkosz

ZUD : GGN-III.GGN-III.6630.583.2020

Data wpływu : 2020-11-25

Data zlecenia: 2020-11-24

Data posiedzenia: 2020-12-10

Projektant:

Usługi Projektowe KAT-PROJEKT

Katarzyna Matyja

09-410 Płock

Nowe Boryszewo 48/20

Wnioskodawca:

Usługi Projektowe KAT-PROJEKT

Katarzyna Matyja

09-410 Płock

Nowe Boryszewo 48/20

Inwestor:

Gmina Bielsk

09-230 Bielsk

Plac Wolności 3A

Temat: sieć wodociągowa

Znak pisma: —

ZUD na terenie gminy: 012 BIELSK

lokalizacja: Machciño, Machcinko

Sporządził: Karolina Bereszczczyńska


USŁUGI PROJEKTOWE w PŁOCKU
ul. Wolności 1, 09-410 Płock
Katarzyna Matyja
09-410 Płock

Za zgodność z oryginałem

z. up. STAROSTY

Karolina Bereszczczyńska
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ
GGN-III.6630.583.2020

Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono pozytywnie	
2	Wydział Architektury i Budownictwa		powiadomiony - nie stawił się
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		powiadomiony - nie stawił się
4	Zarząd Dróg Powiatowych	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pan Arkadiusz Klimowski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich		powiadomiony - nie stawił się
6	Wydział Środowiska i Rolnictwa		powiadomiony - nie stawił się
7	PGW Wody Polskie, Nadzór Wodny w Płocku	Teren częściowo drenowany (m. Machcino brak urządz., m. Machcinko częściowo drenowany)- uzgodnić lokalizację inwestycji w ZZ we Włocławku, ul. Okrzei 74A, 87-800 Włocławek. Uzgodniono pozytywnie	Pani Urszula Cendlewska- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

STAROSTA POWIATU W PŁOCKU
Włocławek, 13.09.2020 r.

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

Karolina Bereszczyńska
Geodeta w Wydziale Geodezji
Gospodarki Nieruchomościami

8	PERN S.A.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pani Jadwiga Oraczewska-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
9	ENERGA OPERATOR S.A.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Marcin Jaworski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
10	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawiał się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawiał się
12	Gmina Bielsk		powiadomiony - nie stawiał się
13	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawiał się
14	GAZ-SYSTEM		powiadomiony - nie stawiał się
15	Usługi Projektowe KAT-PROJEKT Katarzyna Matyja		powiadomiony - nie stawiał się

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Gospodarki Gospodarki
Gminami
ul. Świdzińska 50

z up. STAROSTY
za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

Karolina Kępczyńska
Geodeta w Wydziale Geod. i
Gospodarki Mieszkaniowej

16	EXATEL SA	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Janusz Osowski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk
----	-----------	--------------------------------	--

STAROSTA WYDZIAŁU
WYDZIAŁU
C
10

z zgodnością z oryginałem

z up. STAROSTY

Karolina Horaszczyńska
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PŁOCKU

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PŁOCKU

ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock, NIP: 774-234-56-66, REGON 611319728



Telefon: (24) 367-26-09 ; Sekretariat: (24) 367-26-01;

www.plock.psse.waw.pl; e.mail: plock@psse.waw.pl; psse.plock@pis.gov.pl

PPIS/ZNS/452/1/EJ/10502/2021

Płock, dnia 14.01.2021r.

Usługi Projektowe KAT-PROJEKT

Katarzyna Matyja

Nowe Boryszewo 48/20

09-410 Płock

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt. 2 a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019 poz. 59), po zapoznaniu się z projektem budowlanym złożonym przy piśmie z dnia 29.12.2020r. (data wpływu do PSSE w Płocku 30.12.2020r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku, opiniuje **pozytywnie bez zastrzeżeń** projekt budowlany sieci wodociągowej na dz. nr ewid. 7/26, 136 na terenie gminy Bielsk w miejscowości Machcino.

UZASADNIENIE

Pani Katarzyna Matyja wystąpiła do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku z wnioskiem o uzgodnienie projektu budowlanego rozbudowy sieci wodociągowej na dz. nr ewid. 7/26, 136 na terenie gminy Bielsk w miejscowości Machcino.

Źródłem wody dla projektowanego wodociągu będzie stacja uzdatniania wody w Bielsku o wydajności 631 m³/d. Projektowany odcinek będzie stanowił przedłużenie istniejącego wodociągu do wydzielonych działek budowlanych.

Przewody wodociągowe wykonane zostaną z rur kielichowych, ciśnieniowych, z nieplastyfikowanego polichlorku winylu PCV o średnicy dn 110 przeznaczonych do pracy przy maksymalnym ciśnieniu 1,0 MPa. Rury PCV zostaną połączone między sobą na pomocą połączeń kielichowych, wciskanych z zastosowaniem uszczelki gumowej. Odgałęzienia i połączenia z armaturą zostaną wykonane za pomocą żeliwnych kształtek przejściowych oraz połączeń kołnierzowych, natomiast zmiany kierunku przewodu za pomocą łuków przejściowych.

Na sieci przewidziano następujące uzbrojenie:

- zasuwą żeliwna kołnierzowa dn 100 – szt. 1
- hydrant przeciwpożarowy nadziemny dn 80 z zasuwą odcinającą – kpl. 1.

Zasuwy zostaną wyposażone w obudowy do zasuw i skrzynki uliczne

Integralną częścią niniejszej opinii sanitarnej jest projekt budowlany sieci wodociągowej na terenie gminy Bielsk w miejscowości Machcino na dz. nr ewid. 7/26, 136, na którym znajduje się klauzula zatwierdzenia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku.

Załączniki: 1 egz. projektu budowlany

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Płocku-mieście i prawach powiatu
oraz powiatu płockim
lek. med. Romuald Ostrowski
spec. epidemiolog

Mapa do celów projektowych

Opracowano na podstawie sekcji 252.331.182,184 Ark 2(2)

Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej	identyfikator nazwa	141901_2 Bielsk
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	0026 MACHCINO
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	1:500
Skala mapy	Prostokątnych płaskich wysokości	1965 strefa 2
Nazwa układu współrzędnych	wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	Linia przerywana	Nie badano
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntyowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		

Projekt i opracowanie
Płock dn. 28.05.2020

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnej lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

USŁUGI GEODEZYJNE
Michał Bielski
08-400 Płock ul. Żółtyńskiego 4/1 m.16
MIP 774 313 10 16, REGON 369364383
Tel. +48 609 241 744

Szkie orientacyjny skala 1:25 000



2020-2183
2020-06-25

Płock, dn. 14.10.2020r.

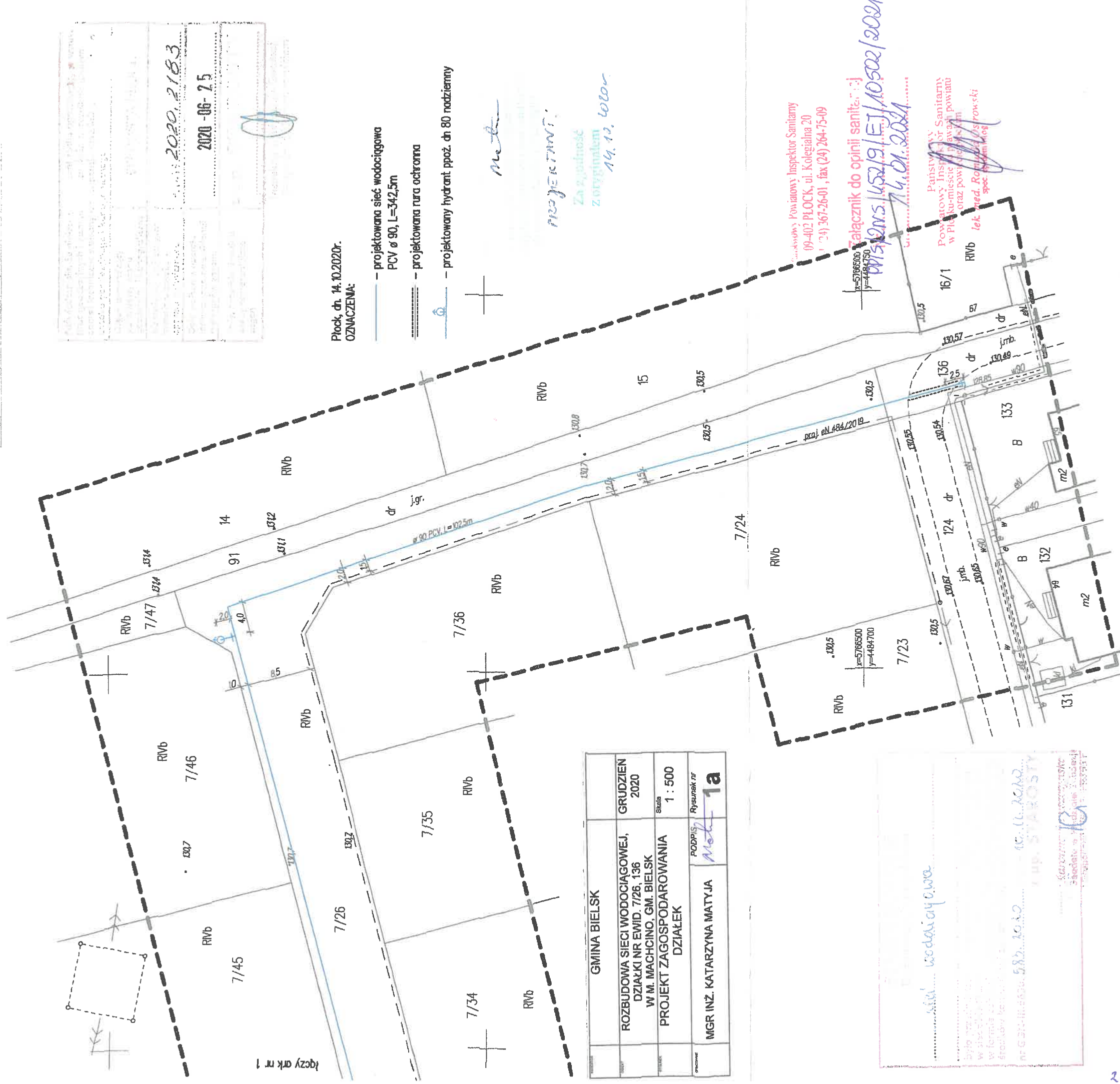
OZNACZENIA:

- projektowana sieć wodociągowa PCV Ø 90, L=342,5m
- projektowana rura ochronna
- projektowany hydrant ppoż. dn 80 nadziemny

mt

PROJEKTANT

Za zgodność z oryginałem
14.10.2020



GMINA BIELSK	GRUDZIEŃ 2020
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, DZIAŁKI NR EWID. 7/26, 136 W M. MACHCINO, GM. BIELSK	Skala 1 : 500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK	PROJEKTANT Rysunek nr 1a
MGR INŻ. KATARZYNA MATYJA	

Wzrosty
10.11.2020
nr G 20-III-630.582.10.10
up. STARSZY

Załącznik do opinii sanit. 13
Wzrosty 10.11.2020
14.01.2021




Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Płocku-mieście i powiatu
oraz powiatu miasteczka
lek. med. Roman Olsowski
spec. higieny i med. ogóln.

Opracowano na podstawie sekcji 252.331.182 Ark 1(2)

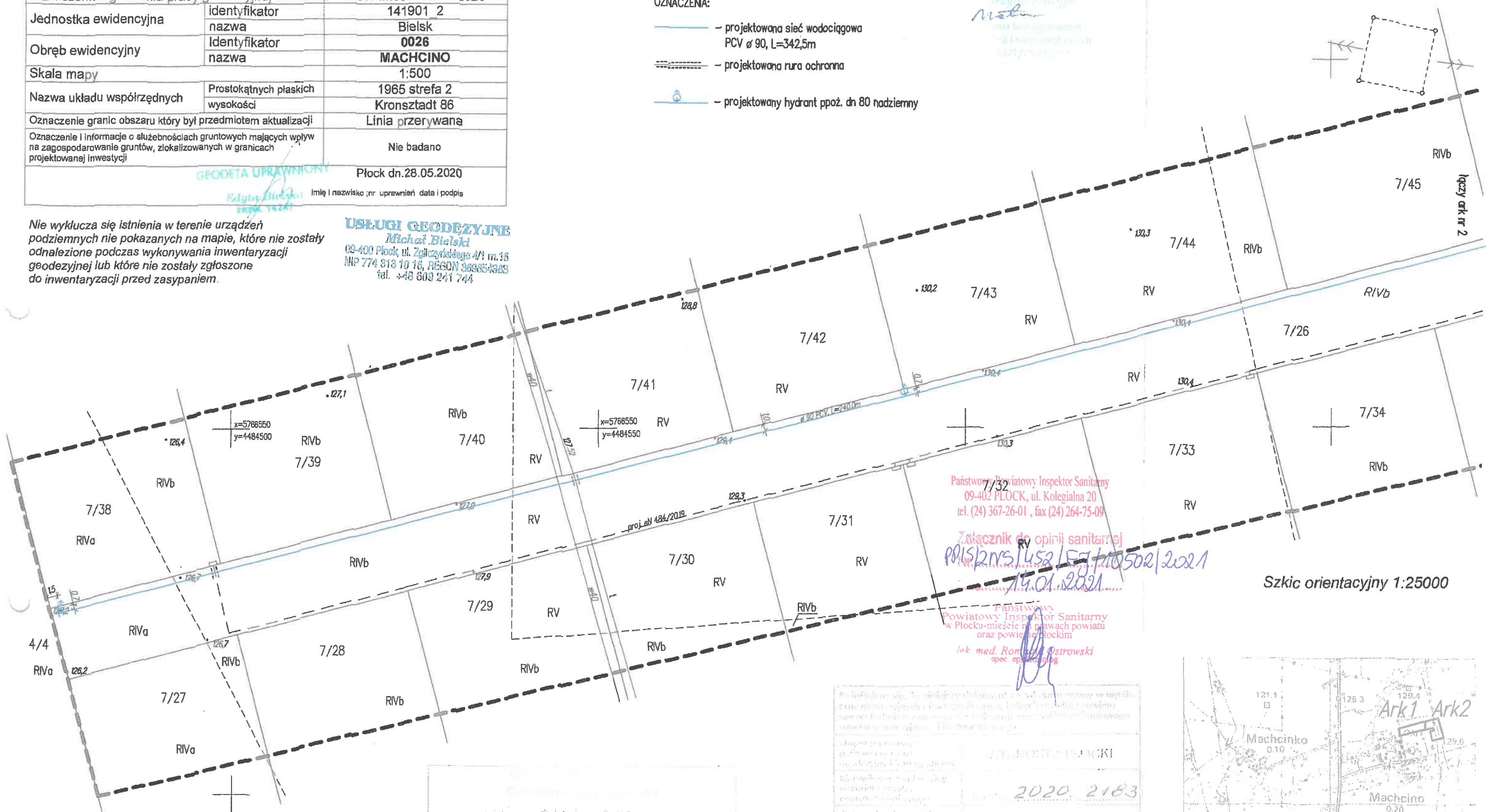
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnej lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem.

USŁUGI GEODEZYJNE
Michał Bielski
09-400 Plock, ul. Złotychłolskiego 4/1 m.16
NIP 774 313 10 16, REGON 369354383
tel. +48 609 241 744

OZNACZENIA:

-  - projektowana sieć wodociągowa
PCV $\varnothing 90$, $L=342,5m$
-  - projektowana rura ochronna
-  - projektowany hydrant poz. dn 80 nadziemny

Za zgodność
z oryginałem
14.10.2022
PROJEKTANT:
mgr inż. Andrzej
Mach



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
09-402 PŁOCK, ul. Kolegiarna 20
tel. (24) 367-26-01, fax (24) 264-75-09

Załącznik do opinii sanitarniej
PRIS/2NRS/452/57/10502/2021
19.01.2021

Panstwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Plocku-mieście na prawach powiatu
oraz powiecie plockim
lek. med. Roman Ostrowski
spec. epidemiolog

Szkic orientacyjny 1:25000

MIĘDZYSTO	<p style="text-align: center;">GMINA BIELSK</p>	
CESTY	<p style="text-align: center;">ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, DZIAŁKA NR EWID. 7/26, 136 W M. MACHCINO, GM. BIELSK</p>	<p style="text-align: center;">GRUDZIEŃ 2020</p>
PRÓBNA	<p style="text-align: center;">PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK</p>	<p style="text-align: right;">Skala 1 : 500</p>
ORIGINAŁ	<p style="text-align: center;">MGR INŻ. KATARZYNA MATYJA</p>	<p style="text-align: right;"> PODPIS <i>Mat</i> Rysunek nr 1b </p>

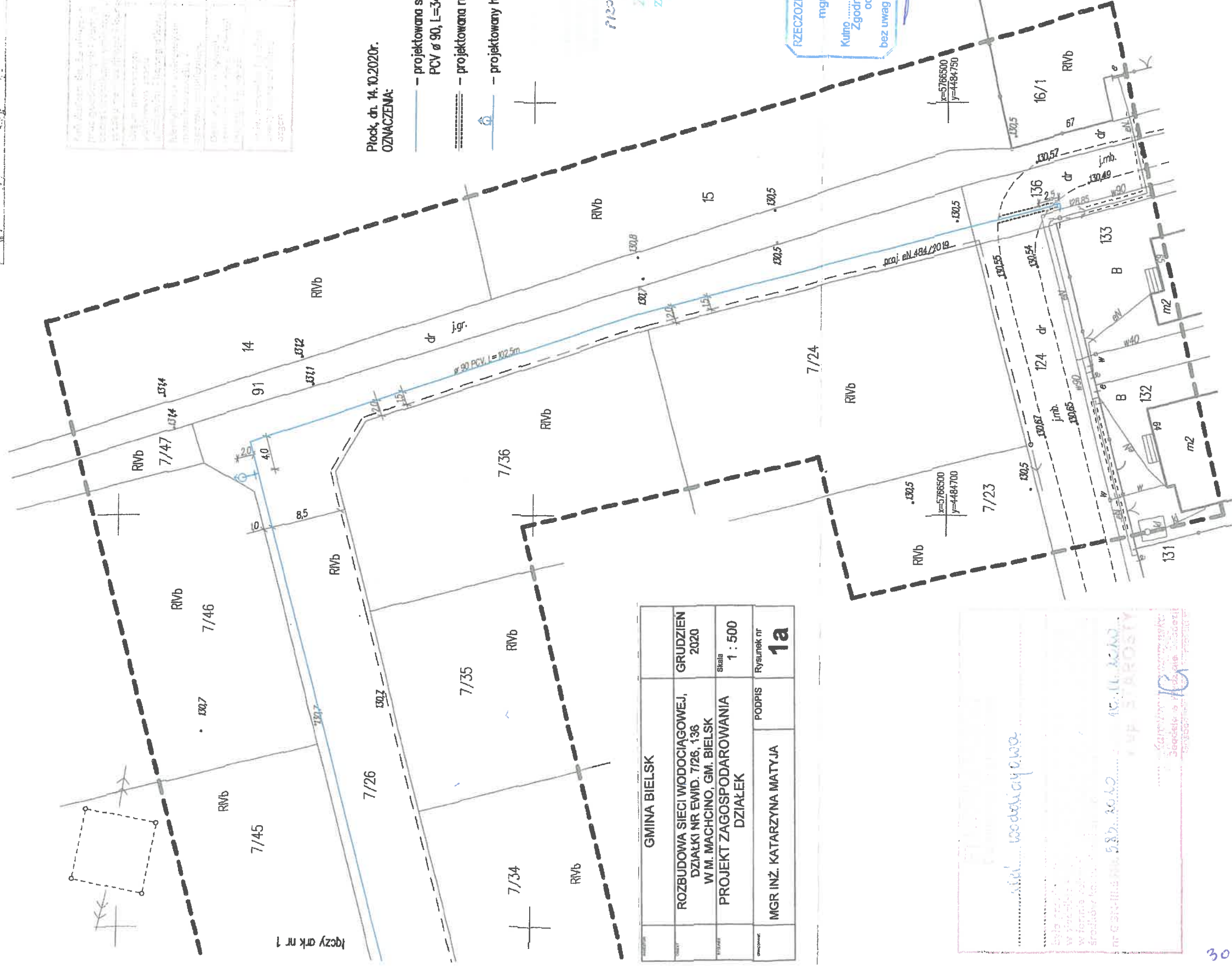
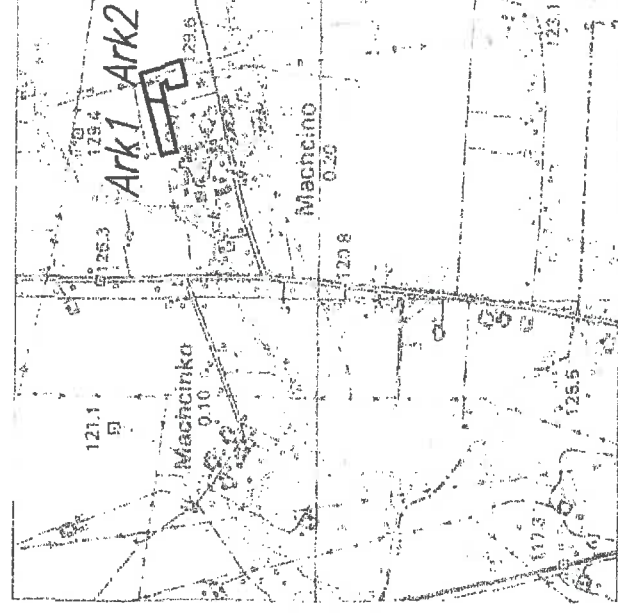
[illegible][illegible]

Mapa do celów projektowych			
Opracowano na podstawie sekcji 252.331.182,184 Ark 2(2)			
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.2115.2020		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141901 2	
	nazwa	Bielsk	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0026	
	nazwa	MACHCINO	
Skala mapy	1:500		
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	1965 strefa 2	
	wysokości	Kronstadt 86	
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	Linia przerywana		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano		
Płock dn.28.05.2020			

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnej lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

USŁUGI GEODEZYJNE
Michał Bielski
09-400 Płock, ul. Żółty/Młodo 4/1 m.16
NIP 774 313 10 16, REGON 369354393
tel. 448 609 241 744

Szkic orientacyjny skala 1:25 000



Płock, dn. 14.10.2020r.
OZNACZENIA:

- projektowana sieć wodociągowa
PCV \varnothing 90, L=342,5m
- projektowana rura ochronna
- projektowany hydrant ppoż. \varnothing 80 nadziemny

met

projektant:

Za zgodność
z oryginałem
14.10.2020

RZECZPODZIAŁ DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Henryk Baranowski
Kutno 14.10.2020
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
bez uwag skłamał z uwagami

GMINA BIELSK	GRUDZIEŃ 2020
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, DZIAŁKI NR EWID. 7/26, 136 W M. MACHCINO, GM. BIELSK	Skala 1 : 500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK	Rysunek nr 1a
MGR INŻ. KATARZYNA MATYJA	PODPIS

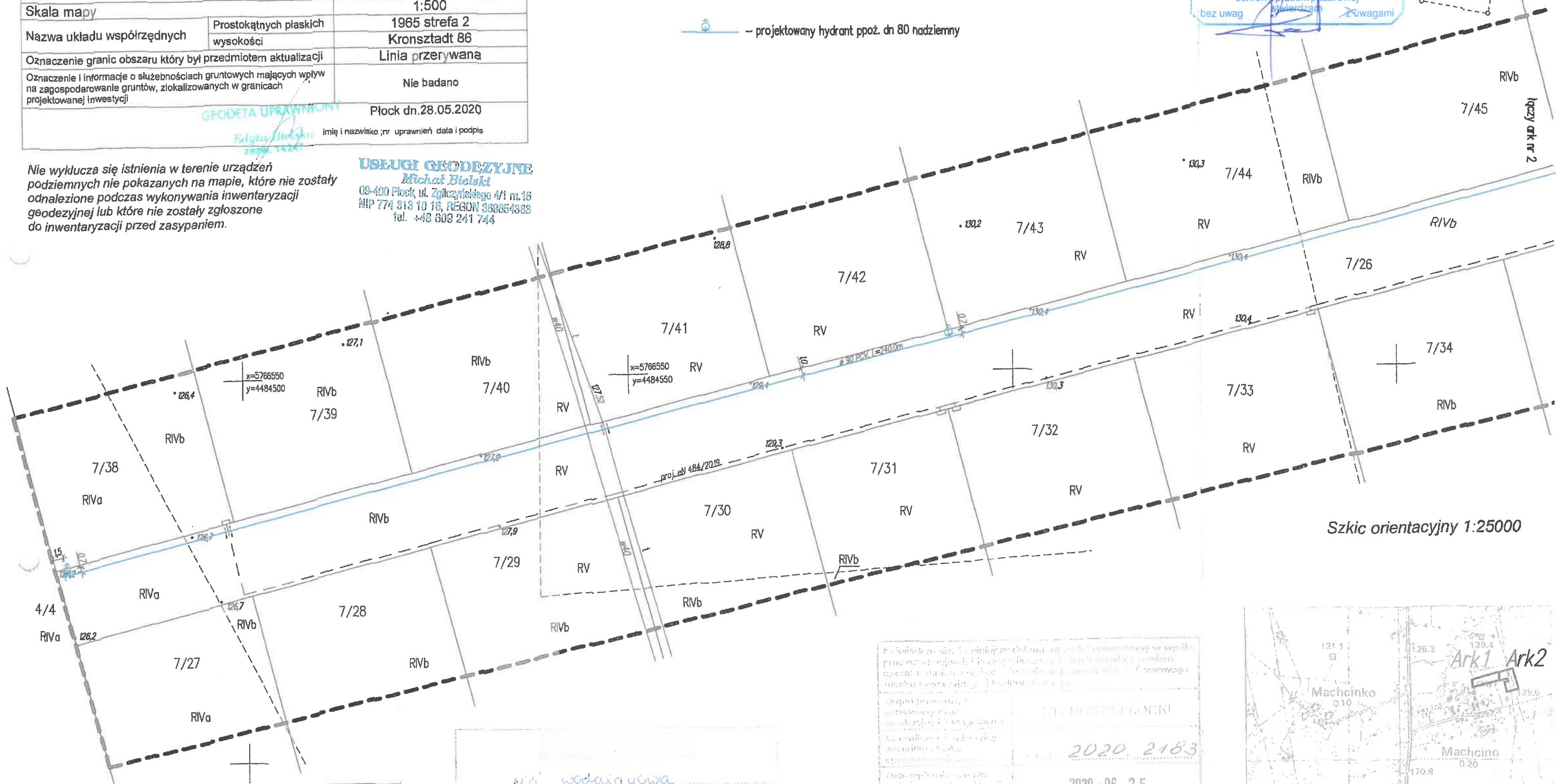
skala wodociągowa
nr G. 01-III-182.182.184
14.10.2020
mgr inż. Henryk Baranowski
mgr inż. Katarzyna Matyja

<h1>Mapa do celów projektowych</h1> <p>Opracowano na podstawie sekcji 252.331.182 Ark 1(2)</p>		
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.2115.2020	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141901 2
	nazwa	Bielsk
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0026
	nazwa	MACHCINO
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	1965 strefa 2
	wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	Linia przerywana	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano	
<p>GEODETA UPRAWNIENY</p> <p><i>Elżbieta Jankowiak</i></p>		<p>Płock dn.28.05.2020</p> <p>imię i nazwisko ;nr uprawnień data i podpis</p>

USŁUGI GEODEZYJNE
Michał Bielski
09-400 Płock ul. Zgłazdyńskiego 4/1 m.16
NIP 774 313 10 16, REGON 369854383
tel. +48 608 241 744

Za zgodność
z oryginałem
14.10.2022
PROJEKTANT:
Mok

RZECZPOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Henryk Baranowski
nr wpz. 436/2001
Kutno
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
bez uwag
5 stwierdzam
uwagami



Szkic orientacyjny 1:25000

WZGLĘDOWA	<p>GMINA BIELSK</p>	GRUDZIEŃ 2020
PROJEKT	<p>ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, DZIAŁKA NR EWID. 7/26, 136 W M. MACHCINO. GM. BIELSK</p>	Skala 1 : 500
WYKONANIE	<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK</p>	
WYKONANIE	<p>MGR INŻ. KATARZYNA MATYJA</p>	<p>PODPIS</p> <p>Rysunek nr 1b</p>

1. *Wzrost* 1,70 m
 2. *Waga* 65 kg
 3. *Temperatura ciała* 36,6°C
 4. *Ciepota* 36,6°C
 5. *Ciepota* 36,6°C
 6. *Ciepota* 36,6°C
 7. *Ciepota* 36,6°C
 8. *Ciepota* 36,6°C
 9. *Ciepota* 36,6°C
 10. *Ciepota* 36,6°C
 11. *Ciepota* 36,6°C
 12. *Ciepota* 36,6°C
 13. *Ciepota* 36,6°C
 14. *Ciepota* 36,6°C
 15. *Ciepota* 36,6°C
 16. *Ciepota* 36,6°C
 17. *Ciepota* 36,6°C
 18. *Ciepota* 36,6°C
 19. *Ciepota* 36,6°C
 20. *Ciepota* 36,6°C
 21. *Ciepota* 36,6°C
 22. *Ciepota* 36,6°C
 23. *Ciepota* 36,6°C
 24. *Ciepota* 36,6°C
 25. *Ciepota* 36,6°C
 26. *Ciepota* 36,6°C
 27. *Ciepota* 36,6°C
 28. *Ciepota* 36,6°C
 29. *Ciepota* 36,6°C
 30. *Ciepota* 36,6°C
 31. *Ciepota* 36,6°C
 32. *Ciepota* 36,6°C
 33. *Ciepota* 36,6°C
 34. *Ciepota* 36,6°C
 35. *Ciepota* 36,6°C
 36. *Ciepota* 36,6°C
 37. *Ciepota* 36,6°C
 38. *Ciepota* 36,6°C
 39. *Ciepota* 36,6°C
 40. *Ciepota* 36,6°C
 41. *Ciepota* 36,6°C
 42. *Ciepota* 36,6°C
 43. *Ciepota* 36,6°C
 44. *Ciepota* 36,6°C
 45. *Ciepota* 36,6°C
 46. *Ciepota* 36,6°C
 47. *Ciepota* 36,6°C
 48. *Ciepota* 36,6°C
 49. *Ciepota* 36,6°C
 50. *Ciepota* 36,6°C
 51. *Ciepota* 36,6°C
 52. *Ciepota* 36,6°C
 53. *Ciepota* 36,6°C
 54. *Ciepota* 36,6°C
 55. *Ciepota* 36,6°C
 56. *Ciepota* 36,6°C
 57. *Ciepota* 36,6°C
 58. *Ciepota* 36,6°C
 59. *Ciepota* 36,6°C
 60. *Ciepota* 36,6°C
 61. *Ciepota* 36,6°C
 62. *Ciepota* 36,6°C
 63. *Ciepota* 36,6°C
 64. *Ciepota* 36,6°C
 65. *Ciepota* 36,6°C
 66. *Ciepota* 36,6°C
 67. *Ciepota* 36,6°C
 68. *Ciepota* 36,6°C
 69. *Ciepota* 36,6°C
 70. *Ciepota* 36,6°C
 71. *Ciepota* 36,6°C
 72. *Ciepota* 36,6°C
 73. *Ciepota* 36,6°C
 74. *Ciepota* 36,6°C
 75. *Ciepota* 36,6°C
 76. *Ciepota* 36,6°C
 77. *Ciepota* 36,6°C
 78. *Ciepota* 36,6°C
 79. *Ciepota* 36,6°C
 80. *Ciepota* 36,6°C
 81. *Ciepota* 36,6°C
 82. *Ciepota* 36,6°C
 83. *Ciepota* 36,6°C
 84. *Ciepota* 36,6°C
 85. *Ciepota* 36,6°C
 86. *Ciepota* 36,6°C
 87. *Ciepota* 36,6°C
 88. *Ciepota* 36,6°C
 89. *Ciepota* 36,6°C
 90. *Ciepota* 36,6°C
 91. *Ciepota* 36,6°C
 92. *Ciepota* 36,6°C
 93. *Ciepota* 36,6°C
 94. *Ciepota* 36,6°C
 95. *Ciepota* 36,6°C
 96. *Ciepota* 36,6°C
 97. *Ciepota* 36,6°C
 98. *Ciepota* 36,6°C
 99. *Ciepota* 36,6°C
 100. *Ciepota* 36,6°C



Mapa do celów projektowych

Opracowano na podstawie sekcji 252.331.182.184 Ark 2(2)

Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.2115.2020
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa
	141901 2 Bielsk
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa
	0026 MACHCINO
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich wysokości
Nazwa układu współrzędnych	1965 strefa 2
Nazwa układu współrzędnych	Kronsztadt 86
Nazwa układu współrzędnych	Linia przerywana
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	Nie badano
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	

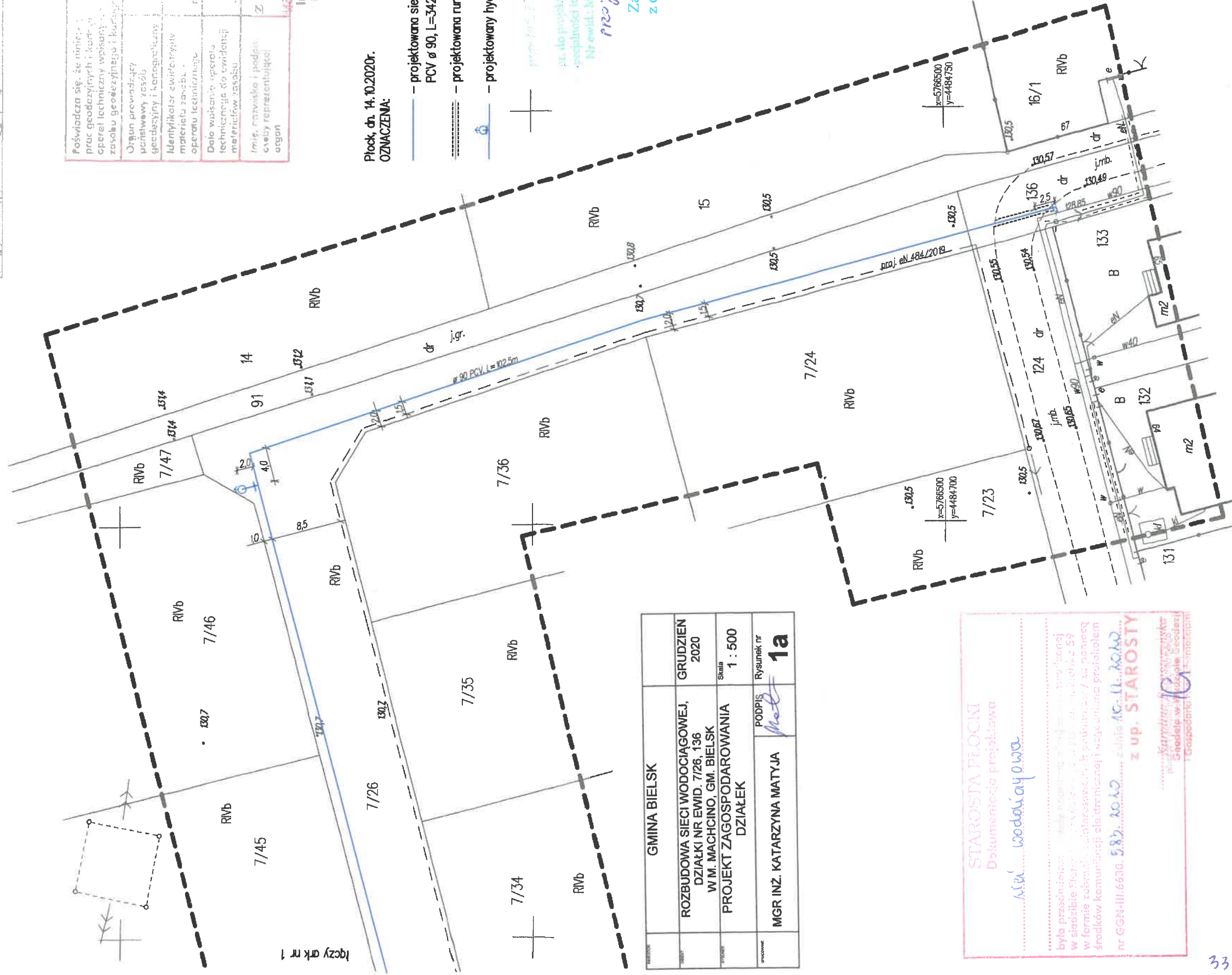
GEODETA UPRAWNIENIY Edyta Machalska

Płock dn.28.05.2020

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnej lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

USŁUGI GEODEZYJNE
Michał Bielski
09-400 Płock, ul. Żółtychłaskiego 4/1, m.16
NIP 774 313 10 16, REGON 369854383
tel. +48 609 241 744

Szkic orientacyjny skala 1:25 000



Płock, dn. 14.10.2020r.
OZNACZENIA:

- projektowana sieć wodociągowa PCV 90, L=342,5m
- projektowana rura ochronna
- projektowany hydrant ppoż. dn 80 nadzienny

Michał Bielski
Inżynier Geodeta
Nr ewid. MAZ/0421/POCS/09
PROJEKTANT
Za zgodność z oryginałem
14.10.2020r.

GMINA BIELSK	GRUDZIEŃ 2020
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, DZIAŁKI NR EWID. 7/26, 136 W M. MACHCINO, GM. BIELSK	Skala 1 : 500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK	Podpis <i>Matyja</i>
MGR INŻ. KATARZYNA MATYJA	Rysunek nr 1a

STAROSTA PŁOCKI

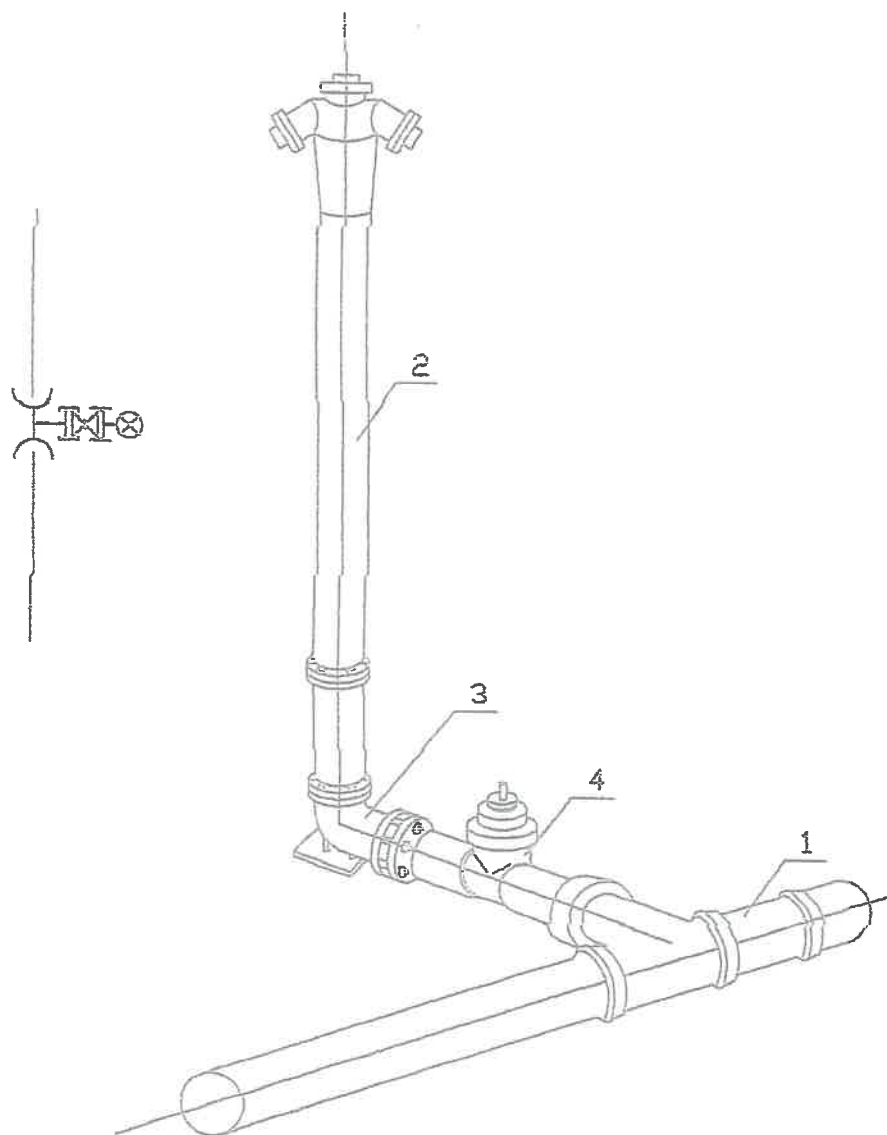
Dokumentacja projektowa

Asen. wodociągowa

była przedmiotem...
w siedzibie Starosty...
w formie załącznika...
środków komunalnych...
nr GGN-III.6640.582.20.20...
z up. STAROSTY

STAROSTA PŁOCKI
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Schemat montażu hydrantu



OZNACZENIA:

1. Projektowana sieć wodociągowa dn 110
2. Projektowany żeliwny hydrant nadziemny dn 80
3. Kołano żeliwne stopowe
4. Zasuwa żeliwna kołnierzowa

GMINA BIELSK		
PROJEKT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, DZIAŁKI NR EWID. 7/26, 136 W M. MACHCINO, GM. BIELSK	GRUDZIEŃ 2020
TYTUŁ	SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO	
WYKONANIE	MGR INŻ. KATARZYNA MATYJA	PODPIS <i>[signature]</i> Rysunek nr 4

Mapa do celów projektowych

Opracowano na podstawie sekcji 252.331.182 Ark 1(2)

Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.2115.2020	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141901_2
	nazwa	Bielsk
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0026
	nazwa	MACHCINO
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	1965 strefa 2
	wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	Linia przerywana	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano	
Płock dn.28.05.2020		
imię i nazwisko ;nr uprawnień data i podpis		

GEODETA UPRAWNIONY

Edyta Bielska

2020. 14261

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnej lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem.

USŁUGI GEODEZYJNE
Michał Bielski
09-400 Płock, ul. Zgliczyńskiego 4/1 m.16
NIP 774 313 10 16, REGON 369854383
tel. +48 609 241 744

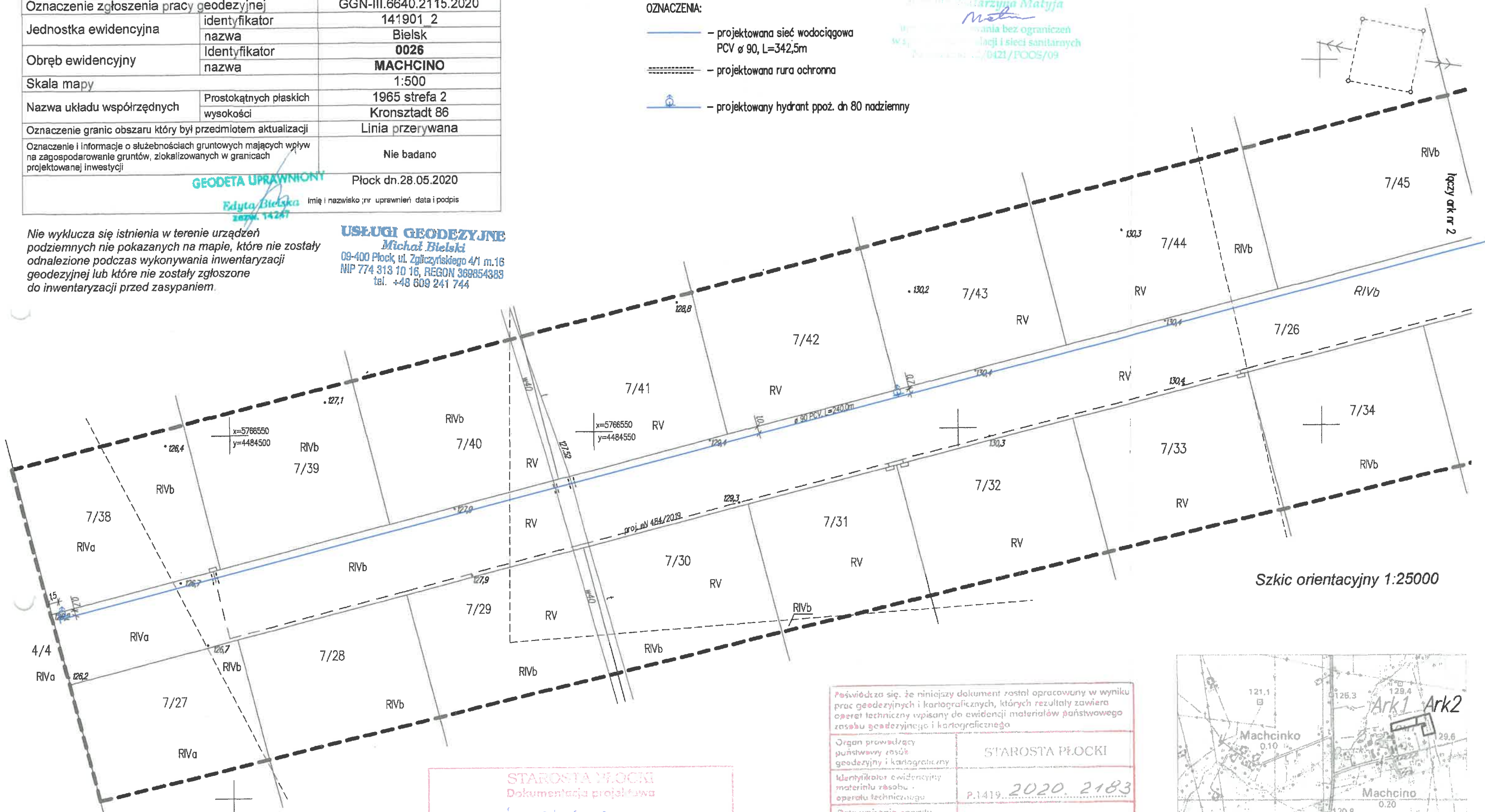
Płock, dn. 14.10.2020r.

OZNACZENIA:

- projektowana sieć wodociągowa
PCV ø 90, L=342,5m
- projektowana rura ochronna
- projektowany hydrant ppoz. dn 80 nadziemny

Za zgodność
z oryginałem
14.10.2020
PROJEKTANT:
Katarzyna Matyja
Inżynier
Geodeta
Pracownia bez ograniczeń
w zakresie inżynierii i sieci sanitarnych
Poznań 12/0421/POOS/09

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59



Szkic orientacyjny 1:25000

GMINA BIELSK		
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, DZIAŁKA NR EWID. 7/26, 136 W M. MACHCINO, GM. BIELSK	GRUDZIEŃ 2020	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK	Skala 1 : 500	
MGR INŻ. KATARZYNA MATYJA	PODPIS	Rysunek nr 1b

STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa

sieć wodociągowa

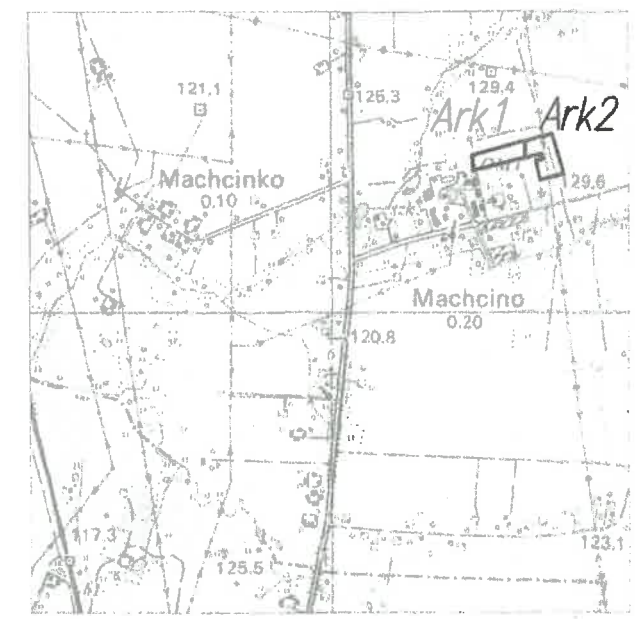
była przedmiotem inwentaryzacji terenowej i kartograficznej, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

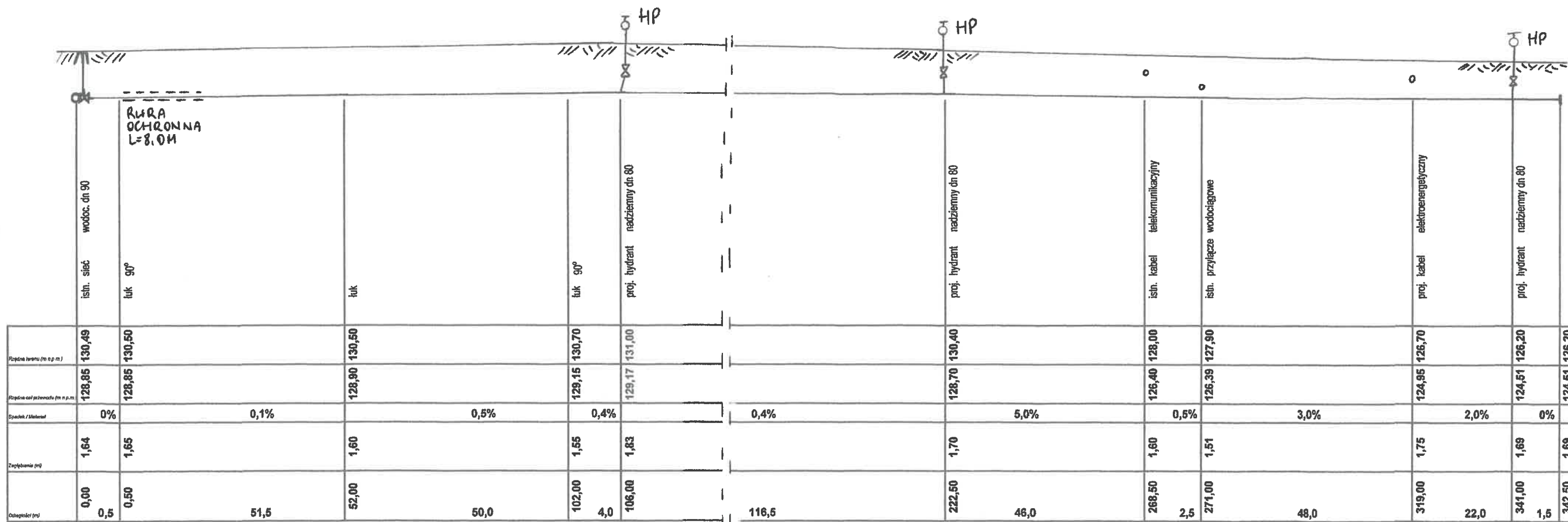
nr GGN-III.6630. 582.2020 z dnia 10.11.2020 z up. STAROSTY


Karolina Bęszczyńska
Geodeta Wydział Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

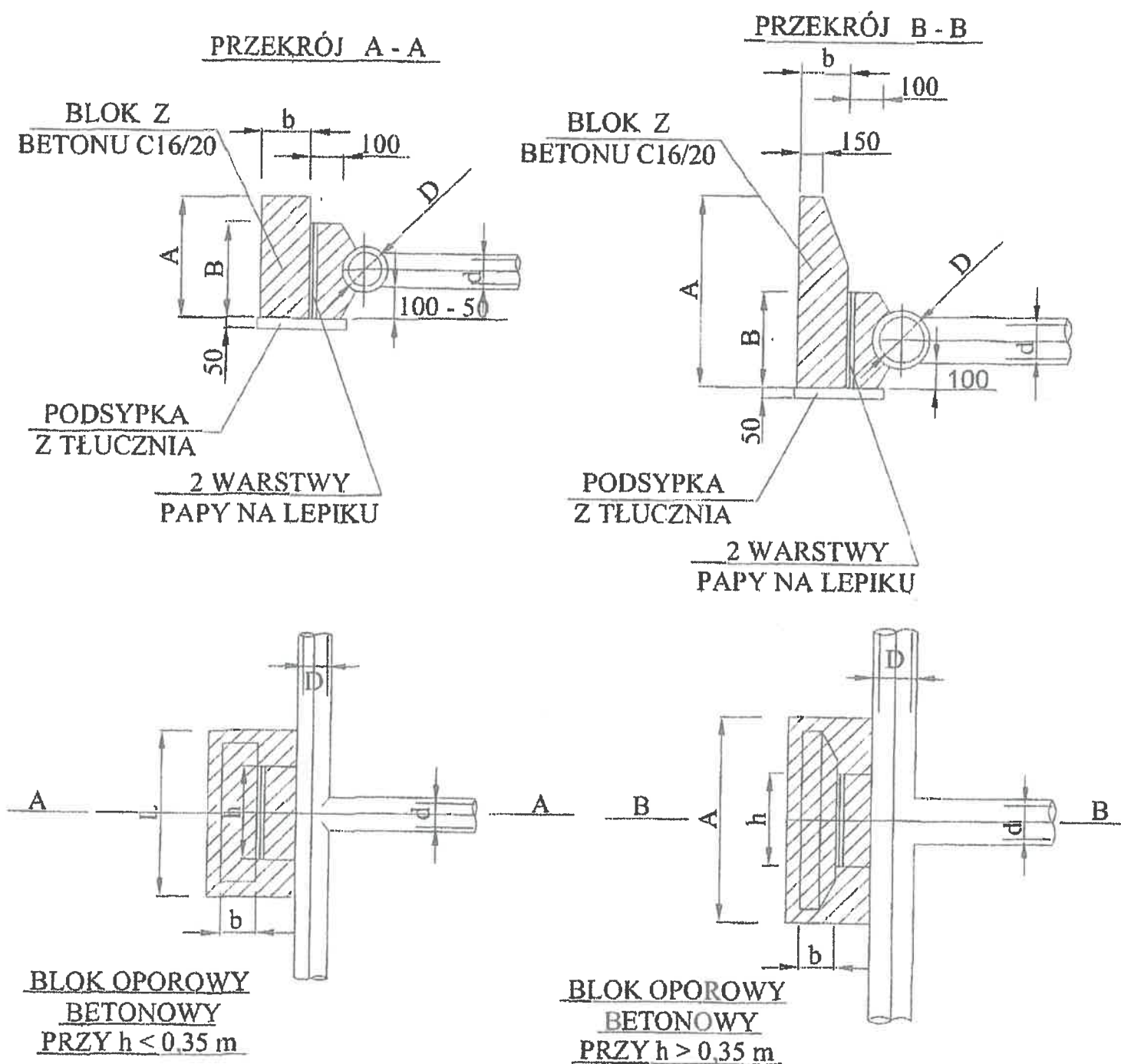
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.1419.2020.2183
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-06-25
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY Karolina Bęszczyńska Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami





MIĘDZYSTOŁA	GMINA BIELSK		
TEMAT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, DZIAŁKI NR EWID. 7/26, 136 W M. MACHCINO, GM. BIELSK	GRUDZIEŃ 2020	
TYTUŁ	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ	Skala planowa: 1:1000	
OPISOWUJĄCY	MGR INŻ. KATARZYNA MATYJA	PODPIS 	Rysunek nr 2



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNIKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5 ATN			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 ATN		
			h	L	b	h	L	b
300/300	700	400	600	850	400	800	1250	400
300/250	600	300	400	850	300	650	1150	400
250/250								
250/200	500	250	300	750	300	350	900	300
200/200								
200/150	400	200	300	450	300	350	800	300
150/150								
150/100	300	200	300	300	250	300	400	250
100/100								

BLOKI OPOROWE WYKONAĆ Z BETONU C16/20

	GMINA BIELSK	
	ROZBUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ, DZIAŁKI NR EWID. 7/26, 136 W M. MACHCINO, GM. BIELSK	GRUDZIEŃ 2020
	SCHEMATY ZASTOSOWANIA BLOKÓW OPOROWYCH	
	MGR INŻ. KATARZYNA MATYJA	PODPIS Rysunek nr <i>mat</i> 3