

Opole, dnia 16 kwietnia 2018

Warunki techniczne nr TT-16/461/04/2018
przyłączenia do sieci wodociągowej/kanalizacyjnej

Wnioskodawca:

Gmina Murów
ul. Dworcowa 2
46-030 Murów

PROWOD Spółka z o. o. w odpowiedzi na wniosek z dnia 28. marca 2018, określa warunki techniczne przyłączenia istniejącego/projektowanego obiektu zlokalizowanego na nieruchomości:

gmina: Murów

miejsowość: Murów

ulica i nr obiektu: Dworcowa 3

działka nr: 306/2

przeznaczenie obiektu: budynek mieszkalny jednorodzinny

Miejsce przyłączenia:

1. do sieci wodociągowej: odcinek przyłącza wodociągowego o średnicy 50 mm na terenie działki nr 306/4 lub odcinek przyłącza wodociągowego na terenie działki nr 306/2 oznaczone na załączonej mapie kolorem niebieskim
2. do sieci kanalizacyjnej: odcinek przyłącza kanalizacji sanitarnej o średnicy 160 mm na terenie działki nr 306/2 wraz z istniejącymi studniami kanalizacji sanitarnej oznaczony na załączonej mapie kolorem brązowym

Dodatkowe wymagania i informacje:

1. Zapewniana obliczeniowa ilość dostawy wody / odbioru ścieków dla celów socjalno-bytowych: $Q_{\text{max.dob.}} = 0,8 \text{ m}^3/\text{dobę}$.
2. Integralną część niniejszych warunków technicznych stanowią załączone do nich **Wymagania PROWOD Spółka z o.o. w zakresie projektowania, wykonania i odbioru odcinków sieci rozdzielczych oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej**

W przypadku włączenia projektowanego przyłącza wody do przyłącza istniejącego na terenie działki nr 306/4 należy uzyskać pisemną zgodę właściciela działki na przejście z robotami przez teren działki 306/4.

Powyższe warunki są ważne przez 2 lata od daty wydania.

Obowiązki wnioskodawcy:

1. Opracować projekt techniczny przyłącza wodociągowego oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej i złożyć w 3 egz. do uzgodnienia w PROWOD sp. z o.o.
2. Do projektu inwestor zobowiązany jest dołączyć oświadczenie o udostępnieniu nieruchomości (działki) w celu wykonania w jej obrębie robót przewidzianych w projekcie budowlanym przyłączenia oraz o wyrażeniu zgody na nieodpłatne usytuowanie na nieruchomości urządzeń wodociągowych/kanalizacyjnych i przyłączy przewidzianych w projekcie budowlanym, a także na dostęp pracowników przedsiębiorstwa eksploatującego te urządzenia i wjazd sprzętu w zakresie niezbędnym do ich eksploatacji i usuwania awarii.
3. Postępować zgodnie z **Wymaganiami PROWOD Spółka z o. o. w zakresie projektowania, wykonania i odbioru przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej.**

Postanowienia końcowe

Do wydanych warunków technicznych przyłączenia i dalszego postępowania mają zastosowanie przepisy:

1. Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2006r. nr 123 poz. 858 z późn. zm.)
2. Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków uchwalony przez Radę Gminy w Murowie w dniu 29.04.2010 (Uchwała nr XXXIII/214/10).

Warunki techniczne sporządził:

1. W zakresie techniczno-eksploatacyjnym

[Signature]
Kierownik Działu Eksploatacji
Wiesław Zajac
Upr. budowl. Nr 64/83/OP
strz. Nr 802/94/11W

2. W zakresie formalnym

[Signature]
Beata Wójcik - Celis

Zatwierdził:

[Signature]
Dyrektor ds. technicznych
mgr inż. Mariusz Pelc.

Do wiadomości :

1. Wnioskodawca
2. Urząd Gminy Murów
3. a/a

Wymagania PROWOD Spółka z o.o. w zakresie projektowania, wykonania i odbioru odcinków sieci rozdzielczych oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej

I. Wymagania w zakresie projektowania przyłączy wodociągowych:

1. Zaprojektować wcinę do istniejącej sieci wodociągowej z nawiertki. Do wykonania przyłącza należy stosować rury PE z zastosowaniem armatury z tworzyw sztucznych dostosowanych do rur PE.
2. Dla potrzeb korzystania z wody na cele budowlane zaprojektować studzienkę wodomierzową.
3. Na wodomierz należy przeznaczyć pomieszczenia suche, zabezpieczone przed zamarznięciem, łatwo dostępne do odczytów i wymiany.
4. Za węzłem wodomierzowym zaprojektować zawór antyskażeniowy na instalacji wewnętrznej (zgodnie z PN-92/B-017006/Az1).
5. Nie dopuszcza się podłączenia dwóch układów instalacji wodociągowych, tzn. układu sieci wodociągowej z układem hydroforowym z własnego ujęcia (lokalne studnie).

II. Wymagania w zakresie projektowania przyłączy kanalizacji sanitarnej :

1. Podłączenia przyłącza kanalizacji sanitarnej zaprojektować do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej poprzez studzienkę kanalizacyjną z tworzyw sztucznych lub betonową.
2. W przypadku, gdy inwestor będzie odprowadzał ścieki przemysłowe lub ich mieszaninę to ich jakość winna odpowiadać wymogom Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. Nr 136 poz. 964). W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości należy zaprojektować urządzenie do podczyszczania ścieków, które eksploatuje dostawca ścieków.
3. Dla obiektów gastronomicznych zastosować odtłuszczacze ścieków.
4. Do kanalizacji ściekowej nie wolno projektować odprowadzania wód opadowych i gruntowych.
5. Kanalizowanie piwnic wymaga zainstalowania urządzeń przeciwzalewowych na instalacji wewnętrznej.

III. Wymagania w zakresie wykonania:

1. Roboty montażowe mogą być wykonywane tylko przez uprawnioną osobę z branży sanitarnej.
2. Przed zasypaniem przewodu wodociągowego należy oznaczyć jego przebieg taśmą lokalizacyjną koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową, a w przypadku przewodu kanalizacji sanitarnej tłocznej taśmą koloru brązowego.
3. Przyłącza wodociągowe i sanitarne należy wykonać zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową i podanymi warunkami przyłączenia.
4. Jeżeli wykonanie obejmuje poza przyłączem także odcinek sieci wodociągowej, to należy po wykonaniu zlecić badanie bakteriologiczne wody.
5. W przypadku, gdy przyłączy jest zaprojektowane w pasie drogowym należy uzyskać pisemną zgodę na jego zajęcie. Naprawy szkód wyrządzonych w nawierzchni ulicznej wskutek wykonywania robót dokona na koszt własny inwestor.
6. Jeżeli zachodzi potrzeba robót na sąsiednich działkach należy uzyskać pisemne zgody na wejście w teren od wszystkich właścicieli działek, przez które przebiegać będą przyłącza.
7. Przygotowanie do podłączenia (roboty ziemne) oraz odtworzenie terenu po robotach wykonuje inwestor lub wykonawca przyłącza. Roboty te może inwestor zlecić do PROWOD sp. z o.o.
8. W przypadku stwierdzenia przez pracownika PROWOD Spółka z o.o. nieodpowiedniego przygotowania frontu robót lub wykonania przyłącza niezgodnie z uzgodnioną w PROWOD Spółka z o.o. dokumentacją projektową, może nastąpić odmowa wykonania wcinki wodociągowej.

9. W przypadku przewidywanego włączenia wykonanego przyłącza do sieci kanalizacyjnej inwestor zawiadamia o tym na piśmie PROWOD sp. z o.o. , minimum na 3 dni przed planowanym włączeniem, dołączając oświadczenie o wykonaniu przyłącza zgodnie z dokumentacją projektową uzgodnioną w PROWOD Spółka z o.o.

IV. Odbiory i włączenia do sieci :

1. Po wykonaniu przyłącza wodociągowego i/lub przyłącza kanalizacji sanitarnej, przed zasypaniem inwestor zleca uprawnionemu geodecie namiary powykonawcze.
2. Po wykonaniu całości przyłącza wodociągowego i/lub kanalizacji sanitarnej Inwestor składa pisemny wniosek o dokonanie odbioru końcowego i załącza następujące dokumenty:
 - protokół odbioru robót inwestora od wykonawcy wraz z wykazem rzeczowym,
 - namiar geodezyjny powykonawczy (szkic geodezyjny i wycinek mapy z naniesionymi przyłączami, zawierający klauzulę „przyjęto do ewidencji geodezyjnej„)
 - w przypadku budowy odcinka sieci wodociągowej, protokoły z próby szczelności, dezynfekcji i płukania,
 - w przypadku budowy odcinka sieci wodociągowej protokół z badania bakteriologicznego wody,
 - aktualne atesty na wbudowane materiały.
3. Po pozytywnym odbiorze inwestor składa do PROWOD sp. z o.o. wniosek o podpisanie umowy zaopatrzenie w wodę i odbiór ścieków .
4. Po podpisaniu umowy pracownicy PROWOD sp. z o.o. zakładają wodomierz główny i podają wodę do nieruchomości.

Opole, dnia 16.04.2018 r.

Aktualizacja mapy zasadniczej
skala 1:500

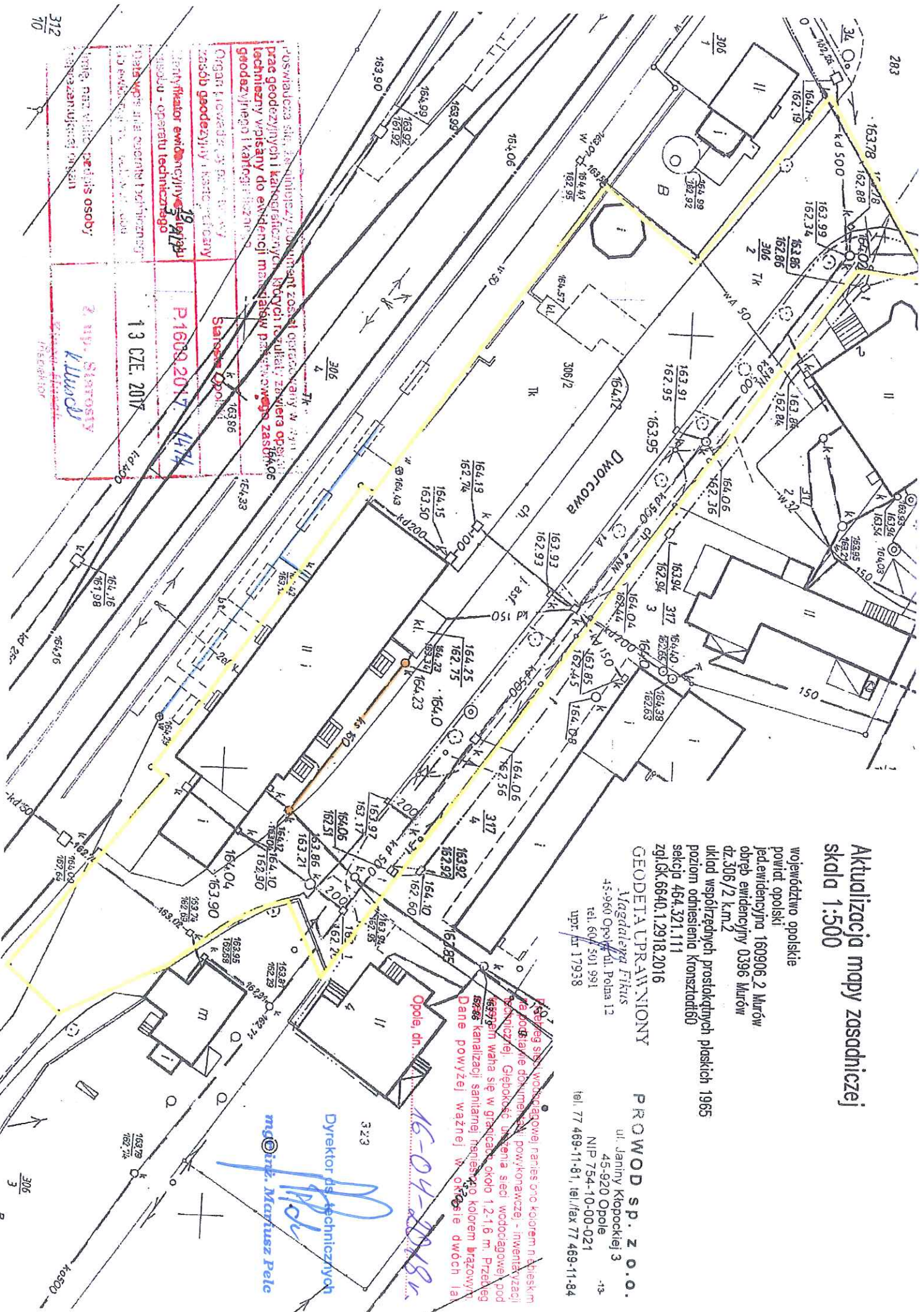
województwo polskie
 powiat opolski
 jed. ewidencyjna 160906.2 Murów
 obręb ewidencyjny 0396 Murów
 dz. 506/2 k.m.2
 układ współrzędnych prostokątnych płaskich 1965
 poziom odniesienia Konst.160
 sekcja 464.321.111
 zgł. GK.6640.12918.2016

GEODETA UPRAWNIENY

Magdalena Fikus
 45-960 Opole, ul. Polna 12
 tel. 604 501 991
 upr. nr 17938

PROWOD sp. z o.o.

ul. Janiny Kłopotkiej 3
 45-920 Opole
 NIP 754-10-00-021
 tel./fax 77 469-11-81, tel./fax 77 469-11-84



Przebieg sieci wodociągowej granic oraz kolorem n. doliska m. (nie posiadałone domowej sieci pow/konkrowce) - inwentaryzacji (skanizacji). Głębokość ułożenia sieci wodociągowej pod 1639,6m waha się w granicach około 1,2-1,6 m. Przebieg 58788 kanalizacji sanitarnej nr 410, kolorem brązowym. Dane powyższej ważnej w okresie dwóch lat

Opole, dn. 16-04-2018r.

Dyrektor ds. technicznych
Mariusz Pele
mgr inż. Mariusz Pele

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o prace geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera opublikowane technicznie wpisany do ewidencji map i planów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący prace geodezyjne i kartograficzne
Sarason Opole
 ul. ... 163 86

Instytut Geodezyjny i Kartograficzny
P1609.2017.1474

Data wystawienia opublikowanego zasobu - operatu technicznego
13 CZE. 2017

Instytut Geodezyjny i Kartograficzny
2 up. Starosty
Włodzisław
 Inżynier
 Inżynier

312
 7/0

306
 3

B

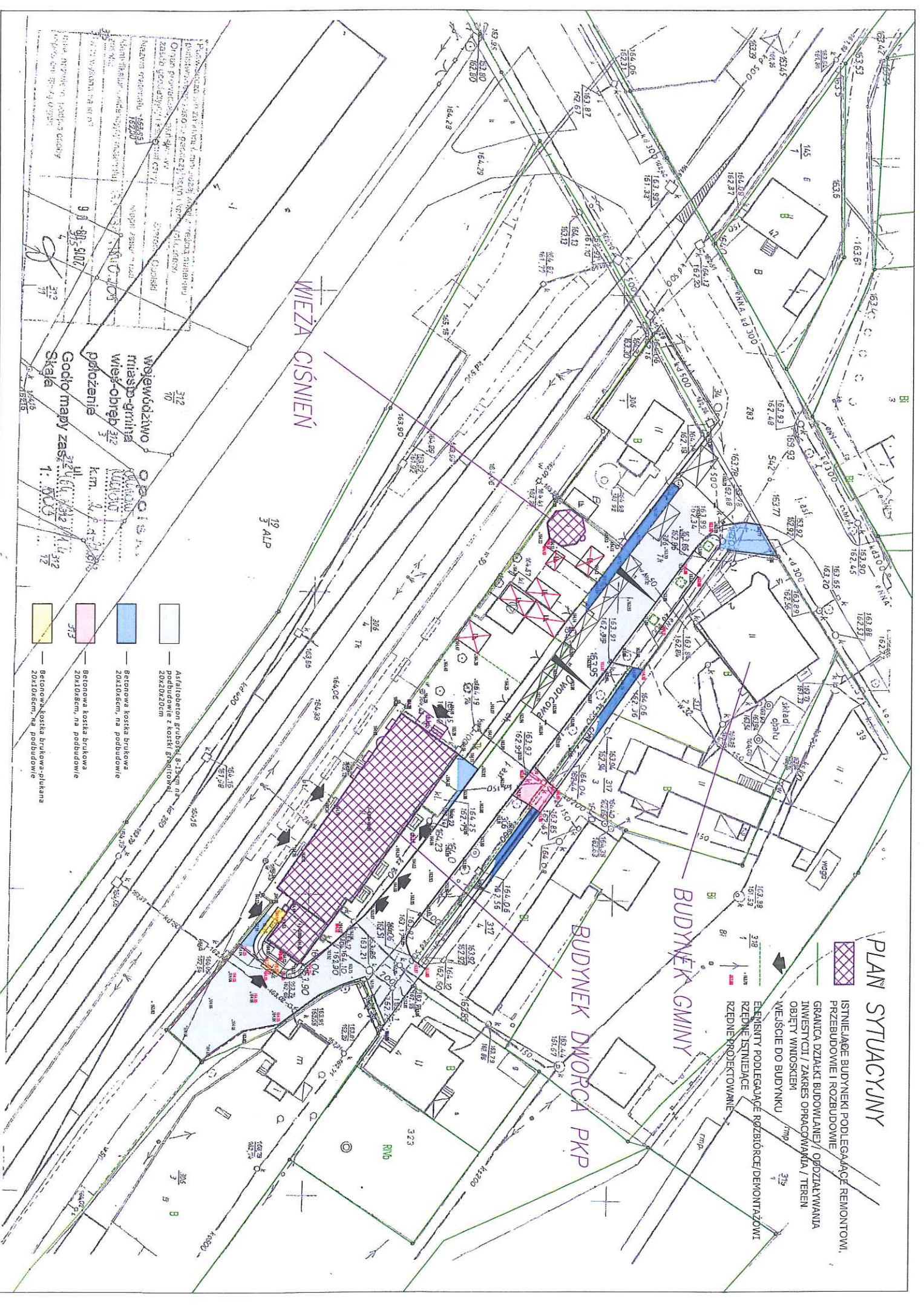
PLAN SYTUACYJNY

- ISTNIEJĄCE BUDYNKI PODLEGĄCE REMONTOWI, PRZEBUDOWIE I ROZBUDOWIE
- GRANICA DZIAKI BUDOWLANEJ / ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI / ZAKRES OPRACOWANIA / TEREN OBJĘTY WNIOSEM
- MIĘSCIE DO BUDYNKU
- ENERGII PODLEGĄCE ROZBUDOWIE / DEMONTAŻOWI
- RZĘDNE ISTNIEJĄCE
- RZĘDNE PROJEKTOWANE

BUDYNEK GMINY

BUDYNEK DWORCA PKP

WIEŻA CIŚNIENI



- Asfaltobeton grubość 8-12cm na podbudowie z kostki brukowej 20x10x20cm
- Betonowa kostka brukowa 20x10x6cm, na podbudowie
- Betonowa kostka brukowa 20x10x6cm, na podbudowie
- Betonowa kostka brukowa płukana 20x10x6cm, na podbudowie

Województwo 312
miasto-gmina 70
wieś-obręb 312
przebieg 312
Godio mary zas. 312
Skala 1: 500

9.0-81-5107
312
312