

**W SPRAWIE OKREŚLENIA WARUNKÓW BUDOWY PRZYŁĄCZENIA  
NIERUCHOMOŚCI DO SIECI KANALIZACYJNEJ**

Zawarta w Mszanie Dolnej w dniu 13.09.2022 r.

Pomiędzy:

Gminą Mszana Dolna ul. Spadochroniarzy 6, 34-730 Mszana Dolna będącą właścicielem działek ewidencyjnych nr 2713, 2714, 2716, 2715, 2732 w miejscowości Kasinka Mała, gmina Mszana Dolna reprezentowaną przez Pełnomocnika Pana Mateusza Pająk zam. ul. Brodzka 2a, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska na podstawie pełnomocnictwa udzielonego w dniu 28.07.2022 zwaną w treści umowy Osobą ubiegającą się o przyłączenie,

a

„Górna Raba” Spółka z o.o., z siedzibą w Mszanie Dolnej przy ul. Krakowskiej 27e, kod pocztowy 34-730, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000212716, kapitał zakładowy 9 107 300,00 zł, posiadająca NIP 681-18-02-943, zwanej dalej Spółką.

W związku z wnioskiem osoby ubiegającej się o przyłączenie w sprawie warunków przyłączenia dla nieruchomości: działki ewidencyjne 2713, 2714, 2716, 2715, 2732 w miejscowości Kasinka Mała, gmina Mszana Dolna wobec braku po stronie Spółki technicznych możliwości przyłączenia ze względu nieistnienia sieci kanalizacyjnej, która byłaby doprowadzona do granic tej nieruchomości gruntowej, strony zawierają umowę o treści następującej:

**§ 1**

Przedmiotem umowy jest określenie warunków, na jakich Osoba ubiegająca się o przyłączenie, wybuduje:

1. Przewód kanalizacyjny o długości ok. 40 mb zlokalizowany w miejscowości Kasinka Mała przechodzący przez działki o nr ewidencyjnych: 2713, 2714, 2716, 2715, 2732
2. Przewód kanalizacyjny zostanie wybudowany z przeznaczeniem dla projektowanego budynku hali gimnastycznej i przedszkola przy Szkole podstawowej w Kasince Małej na działkach ewidencyjnych nr 2713, 2714, 2716, 2715, 2732 w miejscowości Kasinka Mała gmina Mszana Dolna zgodnie z załączonym do wniosku i niniejszej umowy szkicem.

**§ 2**

Strony zgodnie postanawiają, że do obowiązków Osoby ubiegającej się o przyłączenie należy:

1. Wybudowanie przewodu kanalizacyjnego zgodnie z :
  - wydanymi przez Spółkę warunkami technicznymi, stanowiącymi załącznik do niniejszej umowy
  - sporządzonym planem sytuacyjnym o którym mowa w art. 19 a. pkt 6 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2020 poz. 2028).
2. Umożliwienie upoważnionym pracownikom Spółki sprawowania nadzoru nad prawidłowością wykonania przewodu kanalizacyjnego pod względem eksploatacyjnym.
3. Zorganizowanie odbiorów eksploatacyjnych przewodów przez przedstawiciela Spółki na poszczególnych etapach budowy.

*Skanal*

4. Przygotowanie i przeprowadzenie odbioru końcowego przewodów, sporządzenie protokołu oceny przy udziale przedstawiciela Spółki.

### § 3

1. Osoba ubiegająca się o przyłączenie oświadcza, że przewody, o których mowa w § 1 niniejszej umowy, wybuduje własnym staraniem i na własny koszt, a po wybudowaniu przewodów pozostanie ich właścicielem.
2. Przewody kanalizacyjne stanowić będą instalację przyłączeniową nieruchomości, pozostając własnością inwestora i jako takie pozostaną w jego konserwacji i eksploatacji, z tym, że możliwe będzie przyłączanie za zgodą Spółki do tej instalacji innych odbiorców.
3. Osoba ubiegająca się o przyłączenie oświadcza, że uzgodnione w niniejszej umowie rozwiązanie wybrała spośród innych, dostępnych form prowadzenia gospodarki ściekowej, pomimo tego, że ciężar jego wykonania spoczywa wyłącznie na niej.
4. Osoba ubiegająca się o przyłączenie oświadcza, że nie będzie występowała teraz ani w przyszłości z roszczeniem w związku z poniesionymi kosztami wynikającymi z realizacji postanowień niniejszej umowy.

### § 4

1. Spółka oświadcza, że w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych nie jest przewidziana budowa sieci na terenie określonym w §1 niniejszej umowy.
2. Spółka oświadcza, że nie jest zainteresowana nabyciem prawa własności do przewodów, o których mowa w § 1 niniejszej umowy.

### § 5

Strony zgodnie ustalają, że do obowiązków Spółki należy:

1. Sprawowanie nadzoru nad prawidłowością wykonania przyłącza pod względem eksploatacyjnym.
2. Przeprowadzenie odbiorów eksploatacyjnych na poszczególnych etapach budowy przewodu.
3. Udział w pracach komisji odbioru końcowego.

### § 6

Integralną częścią niniejszej umowy jest załącznik określający warunki techniczne budowy przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacyjnej.

### § 7

Strony postanawiają, iż wszelka korespondencja pomiędzy stronami niniejszej umowy zostanie skierowana na adres podany w dacie zawarcia umowy. O zmianie adresu osoba ubiegająca się o przyłączenie winna poinformować Spółkę.

### § 8

W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego, oraz innych właściwych przepisów prawa.

zawiesz



## § 9

Strony postanawiają, iż w przypadku nie zrealizowania przedmiotu umowy, traci ona swą moc po okresie 2 lat od daty zawarcia.

## § 10

Umowę sporządza się w jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

**OSOBA UBIEGAJĄCA SIĘ O PRZYŁĄCZENIE:**

**SPÓŁKA:**

✓

**GÓRNA RABA Sp. z o.o.**  
34-730 Mszana Dolna, ul. Krakowska 27e  
tel.: (18) 33-10-324, (18) 33 12 348  
fax. (18) 33 12 349  
NIP 681-18-02-943 REGON 356267546

Specjalista  
ds. utrzymania i rozwoju  
*Magdalena Starmach*  
mgr inż. Magdalena Starmach

**WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI KANALIZACYJNEJ**

**I. Przyłącze kanalizacji sanitarnej**

Włączenie nastąpi do sieci kanalizacyjnej na następujących warunkach:

1. Przyłącz kanalizacji sanitarnej do projektowanego projektowanego budynku hali gimnastycznej i przedszkola przy Szkole podstawowej w Kasince Małej na działkach ewidencyjnych nr 2713, 2714, 2716, 2715, 2732 w miejscowości Kasinka Mała gmina Mszana Dolna powinien być wykonany, stosownie do przedłożonego z wnioskiem szkicu do istniejącej studzienki kanalizacyjnej oznaczonej na przedłożonej do wniosku mapie jako So, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej 2686, która to studnia znajduje się na sieci kanalizacyjnej, której eksploatatorem jest „Górna Raba” Sp. z o.o., z zachowaniem wymaganego kierunku wlotu.  
Od dnia dokonania wpięcia do studni włączeniowej Inwestor zobowiązany jest do uiszczania opłat oraz do złożenia wniosku o zawarcie umowy na odbiór i oczyszczanie ścieków o której mowa w pkt. 21.
2. **Wpięcie przyłącza kanalizacyjnego do studni włączeniowej oznaczonej na mapie jako So może nastąpić wyłącznie po spełnieniu łącznie następujących warunków:**
  - a) Sporządzeniu planu sytuacyjnego, o którym mowa w pkt. 12 i 13,
  - b) Po dokonaniu przez przedsiębiorstwo kanalizacyjne odbioru wykonanego przyłącza kanalizacyjnego,
  - c) Po dokonaniu przez przedsiębiorstwo kanalizacyjne odbioru zamontowanego urządzenia mierzącego ilość zużywanej wody w pkt. 17.
3. Zaleca się wpięcie przyłącza kanalizacyjnego bezpośrednio w kinetę istniejącej studni. W przypadku braku wolnego miejsca w kinecie dopuszcza się włączenie do istniejącej studni za pomocą **szczelnego przejścia (in situ)** poprzez nawiercenie koronką DN160 do betonu (studnie betonowe) lub do plastiku (studnie plastikowe). Odpływ z przyłącza skierować bezpośrednio do kinety za pomocą kolana (kaskady wewnętrznej) w przypadku wpięcia kaskadowego.
4. Przyłącz kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PVC  $\Phi$  2000 i grubości ścianki co najmniej 5,9 mm, klasy S lite, łączony na uszczelkach i zapewnić należy odpowiednie spadki (dla rur o średnicy 160 mm powinien wynosić co najmniej 1,5%). Głębokość ułożenia przyłącza min. 1,3 m.
5. Zastosować odpowiednie kołnierze uszczelniające przy włączeniach do studni kanalizacyjnych oraz uszczelki na połączeniach rur kanalizacyjnych.
6. Na przyłączy kanalizacyjnym nie należy umieszczać kształtek takich jak kolana, trójniki.
7. Przy budynku inwestora należy umieścić studnię rewizyjną - typowa studnia kanalizacyjna o średnicy min. 425 mm i nośności odpowiedniej do spodziewanego obciążenia w miejscu posadowienia studni.
8. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego i Polskimi Normami oraz wydanymi warunkami i dokonany uzgodnieniami. Prace powinny być wykonywane pod nadzorem Kierownika Budowy.
9. Wszystkie zastosowane materiały winny posiadać wymagane aprobaty techniczne dopuszczające je do stosowania w budownictwie.
10. Do kanalizacji mogą być wprowadzane wyłącznie ścieki o charakterze bytowym, o których mowa w art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tj. Dz.U. z 2020r.

szanuj



poz.2028), przy czym na podstawie art. 9 wyżej wymienionego aktu prawnego zabronione jest odprowadzanie do kanalizacji sanitarnej wymienionych w tym przepisie prawa materiałów i substancji, w tym między innymi: odpadów stałych, odpadów płynnych nie mieszających się z wodą, substancji palnych i wybuchowych, substancji żrących i toksycznych, ścieków zawierających chorobotwórcze drobnoustroje, wód opadowych, gruntowych lub terenowych, a także ścieków z szamb, gnojowników, dołów gnilnych.

11. W przypadku, gdy planowane będzie skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń w budynku, położonych poniżej poziomu, z którego nawet krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, projektowany przewód kanalizacyjny musi być wyposażony (w miejscu łatwo dostępnym) w urządzenie przeciwzalewowe o konstrukcji umożliwiającej jego szybkie zamknięcie ręczne lub samoczynne. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i usytuowanie.
12. Roboty budowlane mogą być rozpoczęte w oparciu o sporządzony plan sytuacyjny, o którym mowa w art. 19. a pkt. 6 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2020 poz. 2028) zgodnie z art. 29 a ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz. U. 2021 poz. 2351), przy czym przynajmniej na 1 dzień przed rozpoczęciem prac należy zgłosić zamiar rozpoczęcia budowy przyłącza i umożliwić nadzór przy wykonywaniu tych prac, pracownikowi "Górna Raba" Sp. z o.o.
13. Plan sytuacyjny o którym mowa w pkt. 12 powinien być sporządzony przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia budowlane lub osobę posiadającą odpowiednią wiedzę w tym zakresie oraz uwzględniać dane techniczne zawarte w wydanych przez przedsiębiorstwo kanalizacyjne warunkach technicznych, a także powinien zostać przedstawiony do wglądu Pracownikowi przedsiębiorstwa kanalizacyjnego najpóźniej w dniu dokonywania czynności odbiorowych.
14. W przypadku zaistnienia szkody spowodowanej wykonywanymi pracami, związanymi z wykonaniem przyłącza do kanalizacji sanitarnej, Inwestor ponosi wyłączną odpowiedzialność za szkodę i zobowiązany jest do jej naprawienia w pełnej wysokości.
15. Po wykonaniu przyłącza, przed zasypaniem i przed włączeniem do eksploatacji, Inwestor zobowiązany jest zlecić geodecie wykonanie operatu geodezyjnego (inwentaryzacji geodezyjnej) oraz zgłosić gotowość do oceny do „Górna Raba” Sp. z o. o., ul. Krakowska 27e, 34-730 Mszana Dolna, co najmniej 1 dzień wcześniej w celu ustalenia terminu oceny przyłącza i sporządzenia protokołu (Spółka Górna Raba dokonuje odbiorów od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 14:00).
16. Inwestor na własny koszt i własnym staraniem, stosownie do obowiązujących przepisów prawa, jest zobowiązany dostarczyć 1 egzemplarz inwentaryzacji, o której mowa w pkt.15 do „GÓRNA RABA” Sp. z o.o. oraz 1 egzemplarz do odpowiedniego, ze względu na miejsce wykonania prac, Starostwa Powiatowego - Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
17. Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla prawidłowego określenia ilości ścieków odprowadzanych do kanalizacji Inwestor świadomie i dobrowolnie wybiera spośród innych dostępnych form rozliczenia ilości odprowadzanych ścieków rozliczenie w oparciu o wskazanie zamontowanego urządzenia mierzącego ilość wody (wodomierza) na każdym przyłączu wodociągowym. Urządzenia powinny być prawidłowo dobrane i zamontowane – zakup i montaż urządzeń na koszt

Strona 4



**Inwestora.** Podstawowe informacje dotycząca montażu wodomierza zawarte są w załączniku nr 1 do niniejszych warunków.

18. Inwestor zobowiązuje się zgłosić i przedstawić zamontowane urządzenia mierzące ilość wody, o których mowa w pkt 17 do odbioru.
19. Na podstawie zgłoszenia, o którym mowa w pkt. 15 i 18 przeprowadzona zostanie ocena wykonanych prac budowy przyłącza kanalizacyjnego.
20. Podstawą stwierdzenia spełnienia wykonania warunków, o którym mowa w niniejszym dokumencie jest stosowny protokół oceny wydany przez pracowników przedsiębiorstwa kanalizacyjnego.
21. Po uzyskaniu protokołu oceny wykonanego przyłącza kanalizacyjnego Inwestor zobowiązany jest do niezwłocznego (nie później niż do 7 dni) złożenia wniosku oraz zawarcia umowy na odbiór i oczyszczanie ścieków.
22. Po wypełnieniu warunków o których mowa w pkt 2 oraz po odbiorze urządzeń mierzących ilość zużytej wody (wodomierzy), o których mowa w pkt 17 przedsiębiorstwo kanalizacyjne wyda protokół oceny.
23. W przypadku, gdy Inwestor nie przewiduje wypełnienia warunków, o których mowa w pkt 2 c, to wówczas przy wykonywaniu przyłącza kanalizacyjnego nie dokonuje wpięcia do studzienki przyłączeniowej znajdującej się na sieci kanalizacyjnej.
24. 1. Inwestor, który wbrew zobowiązaniom zapisanym w pkt 2 c wykonał wpięcie do studni włączeniowej, zobowiązany jest do zamknięcia przyłącza kanalizacyjnego w sposób uzgodniony z przedsiębiorstwem kanalizacyjnym, na własny koszt.  
2. Prace związane z zamknięciem przyłącza następują pod nadzorem pracowników przedsiębiorstwa kanalizacyjnego.
25. 1. Jeżeli inwestor nie wykona prac, o których mowa w pkt 24.1,2, to prace te wykonane zostaną na zlecenie przedsiębiorstwa, a koszty wykonania prac zobowiązuje się pokryć Inwestor.  
2. Inwestor wyraża zgodę na wejście na teren działki w celu wykonania powyższych prac.
26. Właściciel nieruchomości jest odpowiedzialny za eksploatację i konserwację przyłącza we własnym zakresie.
27. Na podstawie danych z wniosku ustala się następujące parametry dla dostarczanych ścieków:
  - a) Ilość ścieków nie powinna przekraczać 80 m<sup>3</sup>/miesiąc
  - b) Kryteria i standardy jakości ścieków

Lp.	Parametr zanieczyszczeń	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1.	BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	460
2.	ChZT	mgO <sub>2</sub> /l	920
3.	Zawiesina ogólna	mg/l	540
4.	Azot ogólny	mgN/l	85
5.	Fosfor ogólny	mgP/l	14

## II. Pozostałe warunki

1. Należy uzyskać pisemnie zgody właścicieli (posiadaczy) działek, przez które przebiegać będą projektowane przewody kanalizacyjne na wykonanie przewidywanych robót, prowadzenie konserwacji i remontów oraz dla celów eksploatacji (przesyłu) ścieków.



2. Wzdłuż trasy projektowanych przewodów należy pozostawić pas terenu o szerokości po min. 1m po obu stronach rurociągów wolny zabudowy i nie obsadzony drzewami.
3. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, „Górna Raba” Sp. z o.o. informuje, iż należy złożyć do odpowiedniego, ze względu na miejsce planowanych do wykonania prac dotyczących budowy przewodu Starosty wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanego przewodu lub dokonać uzgodnień branżowych (art. 28 b ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989r. – tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 1990 z póź. zm.). **Przy odbiorze eksploatacyjnym przyłącza kanalizacyjnego wymagany będzie stosowny protokół odbioru tych prac wydany przez Zarządcę sieci uzbrojenia terenu, z którą miała miejsce kolizja.**

**Ważne!!!:**

Niniejsze warunki techniczne są aktualne do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w dniu wydania niniejszych warunków i możliwości przyłączenia do sieci kanalizacyjnej.

Oświadczam, że zapoznałem/am się z wyżej wymienionymi warunkami. Zobowiązuję się je wykonać i przestrzegać, co potwierdzam własnoręcznym podpisem.

✓

Specjalista  
ds. utrzymania i rozwoju  
*Magdalena Starmach*  
mgr inż. Magdalena Starmach

.....  
data, podpis

## Informacja dotycząca montażu wodomierza radiowego

Montaż wodomierza/wodomierzy wymaga spełnienia następujących warunków:

**1. Należy zamontować wodomierz z możliwością odczytu radiowego firmy SENSUS:**

- Wodomierz radiowy typu iPerl DN 15-40
- lub zestaw : wodomierz zwykły 820 DN 15-20 wraz z modułem radiowym Sensus RF.

Wodomierz lub zestaw nabyć można w dowolnym, miejscu.

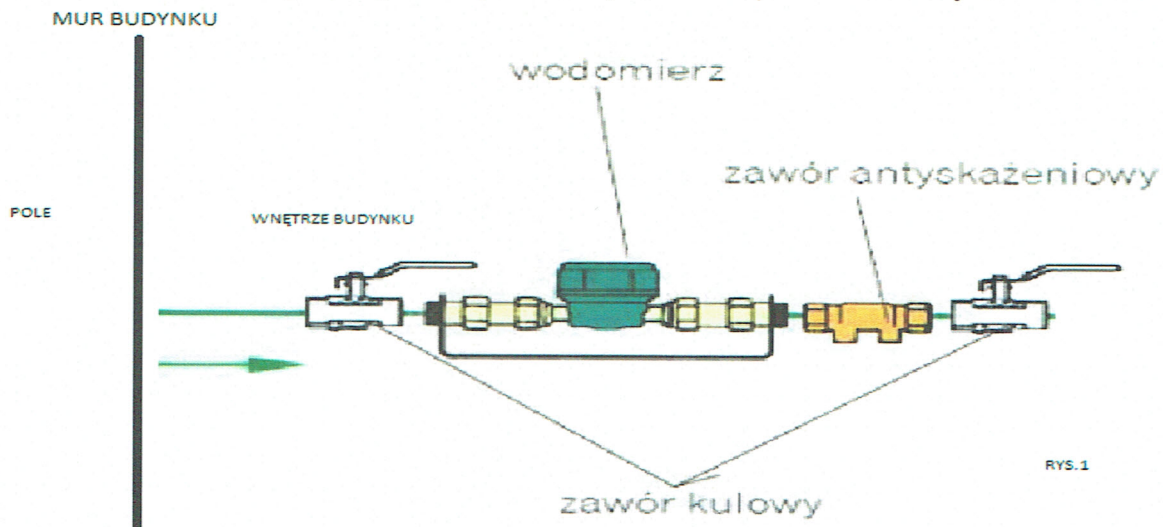
Najbliżej siedziby naszego Przedsiębiorstwa wodomierze firmy SENSUS dostępne są w miejscowości Osieczany, a osoba zajmująca się sprzedażą to Pan Jacek Pająk tel. 601 238 411.

Montaż wodomierza należy wykonać zgodnie z instrukcją, która jest załączona do urządzenia.

Uruchomienie wodomierza może nastąpić wyłącznie przy udziale pracownika naszego Przedsiębiorstwa.

**2. Zgodnie z przepisami zamieszczonymi w Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (§ 115 i 116), zestaw wodomierza głównego powinien być umieszczony:**

- a) w studziencie wodomierzowej poza budynkiem, wykonanej zgodnie z przepisami § 117 w/w aktu prawnego,
- b) na połączeniu wewnętrznej instalacji wodociągowej z siecią wodociagową (tj. bezpośrednio za murem budynku o jego wewnętrznej stronie – patrz rys.1) przy czym musi być to miejsce łatwo dostępne, zabezpieczone przed zalaniem, zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych:
  - 1) w piwnicy – w przypadku budynku podpiwniczonego
  - 2) na parterze
  - 3) w odrębnym pomieszczeniu - w przypadku budynku wielorodzinnego, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.
  - 4) w przypadku budynków już istniejących dopuszcza się montaż wodomierza w innym, uzgodnionym z naszym Przedsiębiorstwem miejscu





3. Przy zabudowie wodomierza należy zachować odcinki proste przed i za wodomierzem zgodnie z wymogami dla danego typu wodomierza.
4. Liczydło (tarcza odczytowa) wodomierza powinna być widoczna, tak aby odczyt mógł być dokonywany bez utrudnień, bez stosowania urządzeń lub narzędzi pomocniczych z zachowaniem pkt. 5.
5. Wodomierz powinien być zamontowany w pozycji horyzontalnej (H) - tarcza równoległa do płaszczyzny podłogi.
6. Wodomierz powinien posiadać, dla pozycji w której zostanie zamontowany, co najmniej **klasę metrologiczną C** (zgodnie z normą PN-ISO 4064) lub **R 160** (zgodnie z normą PN-EN 14154)
7. Wodomierz powinien posiadać ważną cechę legalizacyjną.
8. Należy sporządzić szkic bądź opis przebiegu instalacji wodociągowej tj. od np. studni do co najmniej wodomierza, który winien być dostarczony do Przedsiębiorstwa kanalizacyjnego najpóźniej wraz ze zgłoszeniem gotowości odbioru zestawu wodomierzowego.
9. Zainstalowany zestaw wodomierzowy podlega odbiorowi i oplombowaniu przez pracownika „Górna Raba” sp. z o.o. Spółki.
10. Protokół z odbioru zestawu wodomierzowego stanowi podstawę do zawarcia/ zmiany/ aktualizacji umowy na zrzut i oczyszczanie ścieków.
11. Jeżeli istnieje taka konieczność umowę należy podpisać w terminie nie dłuższym niż 7 dni od daty odbioru zestawu wodomierzowego.
12. Za utrzymanie w dobrym stanie technicznym i legalizację wodomierza odpowiada Odbiorca usług kanalizacyjnych.
13. Gotowy zestaw wodomierzowy należy zgłosić do Przedsiębiorstwa kanalizacyjnego celem ustalenia terminu odbioru wodomierza/wodomierzy (Spółka Górna Raba dokonuje odbiorów od poniedziałku do piątku w godz. od 8:00 do 14:00).

Oświadczam, że zapoznałem/am się z wyżej wymienionymi warunkami. Zobowiązuję się je wykonać i przestrzegać, co potwierdzam własnoręcznym podpisem.

✓

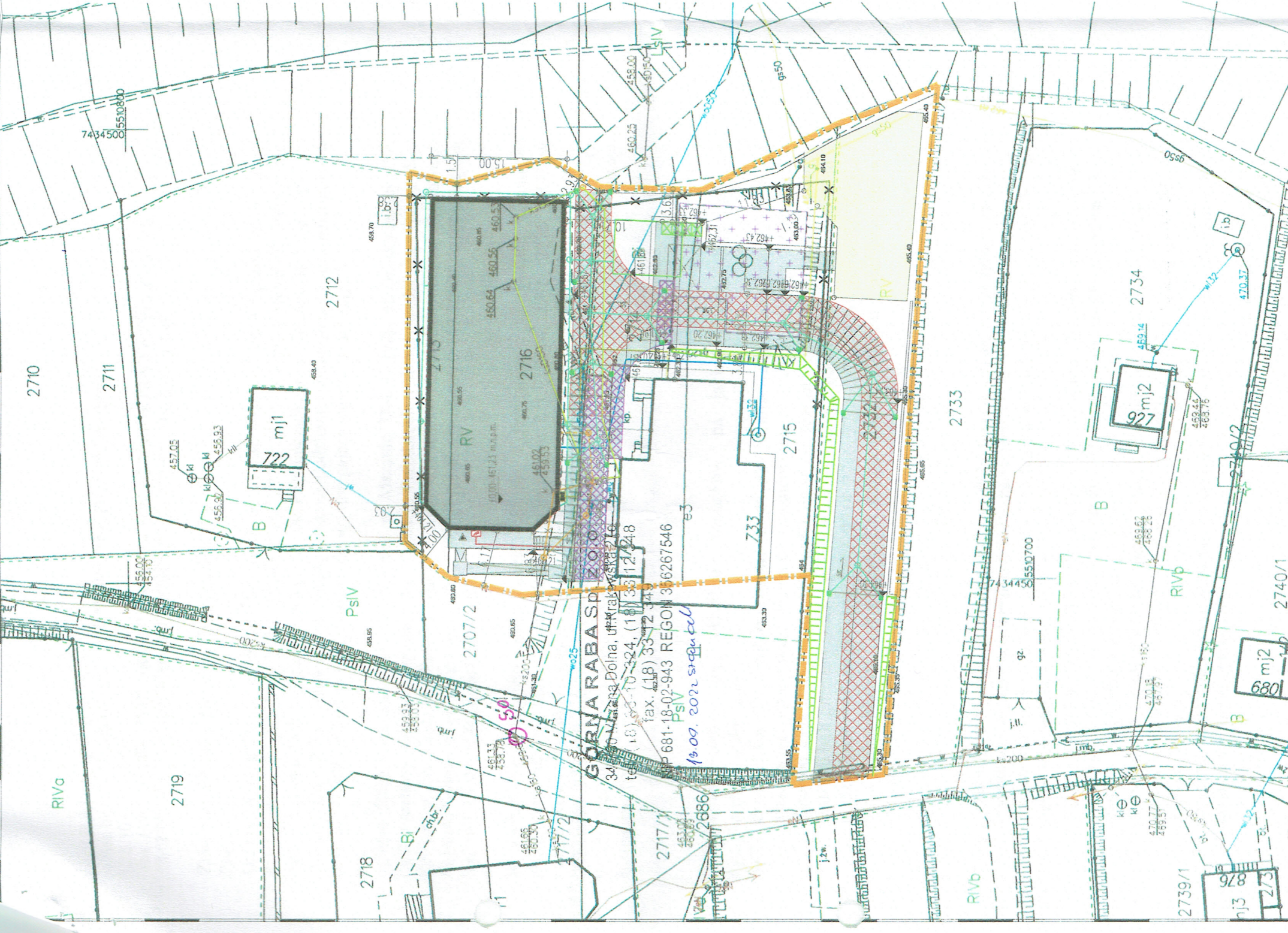
Specjalista  
ds. utrzymania i rozwoju  
*Magdalena Starmach*  
mgr inż. Magdalena Starmach

.....  
data, podpis



LEGENDA

	gronice terenu inwestycji
	INFRASTRUKTURA PROJEKTOWANA BUDYNKI
	1. projektowana zabudowa: 2. BHS - budynek hali sportowej 3. powierzchnia = 543,77m <sup>2</sup> 4. klasa odporności pożarowej: ZLI, ZULI, 5. schody 6. rampa dla niepełnosprawnych
	1
	projektowane utwardzenie terenu
	ściany przeciwpożarowe, ze względu na zbliżenie do granicy działki, istniejącego budynku i konturu lasu
	wejście do budynku
	miejsce gromadzenia odpadów stałych w pojemnikach szczelnych
	projektowany plac zabaw
	droga pożarowa
	projektowane włączenie do sieci kanalizacji sanitarnej
	projektowane włączenie do studni
	instalacja podziemna gazu - PG.12 opracowanie wg odrębnego opracowania
	szafka gazowa z układem pomiarowym, realizacja wg odrębnego opracowania
	projektowana instalacja elektryczna, NN ziemna realizacja wg odrębnego opracowania
	szafka ze złączem kablowym i układem pomiarowym realizacja według odrębnego opracowania
	budowa sieci kanalizacji sanitarnej L=10,27m
	budowa instalacji kanalizacji L=13,25m
	budowa instalacji kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody z dachu projektowanego budynku oraz projektowanego utwardzenia terenu
	lokalizacja podziemnego zbiornika na wody opadowe / zbiornika przeciwpowodziowego
	ROZBIÓRKI
	istniejące ogrodzenie azurowe do rozbiórki L=125,51m
	rozbiórka i budowa utwardzenia terenu powierzchnia=97,77m <sup>2</sup>
	rozbiórka istniejącego placu zabaw powierzchnia=173,96m <sup>2</sup>
	rozbiórka sieci kanalizacji sanitarnej L=11,81m
	rozbiórka instalacji kanalizacji L=42,00m



**MMP Mateusz Pająk**  
ul. Brodzka 2a, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska  
+48 784 353 606 office@mmp-project.com.pl

inwestor:  
Gmina Mszana Dolna, ul. Spadochroniarzy 6, 34-730 Mszana Dolna

lokalizacja:  
województwo: małopolskie; powiat: limanowski; gmina: Mszana Dolna; miejscowość: Kasinka Mała;  
jednostka ewidencyjna: 120709\_2; obręb: 0003; nr działki: 2713, 2714, 2716, 2715, 2732

projekt:  
Program Funkcjonalno Użytkowy dla zadania pn. Budowa ogólnodostępnej sali gimnastycznej przy SP nr 3 w Kasince Małej.

tytuł rysunku:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

projektant: mgr inż. arch. Mateusz Pająk numer uprawnień: MPOIA/056/2015 opracowanie	data: lipiec 2022
numer rysunku:	PZT-01
skala:	1:500;
etap:	KONCEPCJA
branża:	ARCHITEKTURA