



# **DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE**

Bielsko-Biała dnia 06.07.2020r

IIT/UL/01315/2020

**Usługi Projektowe  
Ryszard Bogacki  
ul. Stawowa 17  
43-356 Bujaków**


Dotyczy: uzgodnienia trasy projektowanego przyłącza wodociągowego do nieruchomości nr 1770/1, nr 2096/5 przy ul. Plażowej w Szczyrku.

W odpowiedzi na pismo uprzejmie informujemy, że trasę projektowanego przyłącza wodociągowego uzgadniamy na następujących warunkach:

1. Należy zachować min. odległości pionowe i poziome projektowanego przyłącza wodociągowego od skrajni uzbrojenia zgodnie z tabelą min. odległości stanowiącą załącznik do niniejszego pisma.
2. Trasę projektowanego przyłącza wodociągowego uzgadnia się pod warunkiem zaprojektowania komory wodomierzowej na granicy własności urządzeń AQUA S.A. i Inwestora.
3. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje 3 lata od daty jego wydania.

Z poważaniem


Z upoważnienia  
DYREKTORA BIURO TECHNICZNEGO

mgr inż.  Janusz Rybka

Załączniki:

- projekt zagospodarowania terenu (1egz.)
- tabela odległości (1egz.)

SPECJALISTA  
ds. Technicznych

mgr inż.  Małgorzata Włodarczyk-Kwaczek

Strona 1/ 1

adniczej

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 1770/1, 2096/5

OBIEKT: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE  
DO KOMORY WODOMIERZOWEJ  
Z HYDRANTEM

INWESTOR: "CENTRALNY OŚRODEK SPORTU  
W WARSZAWIE - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ  
OLIMPIJSKICH W SZCZYRKU"

ADRES ZAM.: 43-370 SZCZYRK  
UL. PLAŻOWA 8

ADRES BUD.: 43-370 SZCZYRK  
UL. PLAŻOWA 8

## OZNACZENIA:

- 1. PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE L=83.15 mb  
TS PE SDR11 Ø160mm
- 2. PROJ. KOMORA WODOMIERZOWA (wym. 1.50x1.20m)
- 3. PROJ. HYDRANT
- 4. PROJ. WEWN. INSTAL. WOD. L=1.00 mb - TS PE SDR11 Ø160mm
- 5. ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA Dw 300 mm, Dz 324 mm (stal)

○ A - MIEJSCE WŁĄCZENIA DO WODOCIĄGU

□ Z - PROJ. ZASUWA

— tlc — ISTN. SIEĆ TELETECHNICZNA  
— w — ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA  
— g — ISTN. SIEĆ GAZOWA  
— (—o—) — ISTN. SIEĆ ENERGETYCZNA - napowietrzna  
— e — ISTN. SIEĆ ENERGETYCZNA - kabel ziemny  
— k — ISTN. SIEĆ KANALIZACYJNA  
— — — ISTN. GRANICA DZIAŁKI

"AQUA"  
SPÓŁKA AKCYJNA  
43-300 Bielsko-Biała  
ul. 1 Maja 23

załącznik do pisma

znak

z dnia

STREFA OCHRONNA OD HYDRANTU - 5 m

TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

PROJEKTOWAŁ: RYSZARD BOGACKI

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ALEKSANDRA BOGACKA-ŻUREK

DATA: 05.06.2020r.

SKALA: 1:500

SEKCJA: 6.117.30.02.2.2, 6.117.30.02.4.2

USŁUGI PROJEKTOWE  
Ryszard Bogacki  
Kontakt: UAN-184877, konstrukcyjno-budowlane  
UAN-11815, instalacyjno-inżynieryjne  
43-356 BOKARÓW, ul. Stawowa 17  
tel. 033/816 80 22, 602 511 856  
NIP 937-178-73-06



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

**Gazownia w Żywcu**

ul. Tetmajera 89 b, 34 – 300 Żywiec  
tel. 33 8137 642  
gazownia.zywiec@psgaz.pl

**USŁUGI PROJEKTOWE**

Ryszard Bogacki  
ul. Stawowa 17  
43-356 Bujaków

Wasz znak:

Nasz znak: PSGZA.0172.763.662.20

Żywiec, 07.07.2020 r.

Dot.: uzgodnienia projektu przyłącza wodociągowego do komory wodomierzowej z hydrantem  
w m. Szczyrk ul. Plażowa 8, działka nr 1770/1, 2096/5.

Szanowny Panie,

w załączeniu przesyłamy projekt zagospodarowania terenu jw., uzgodniony  
w zakresie sieci gazowej rozdzielczej bez uwag.

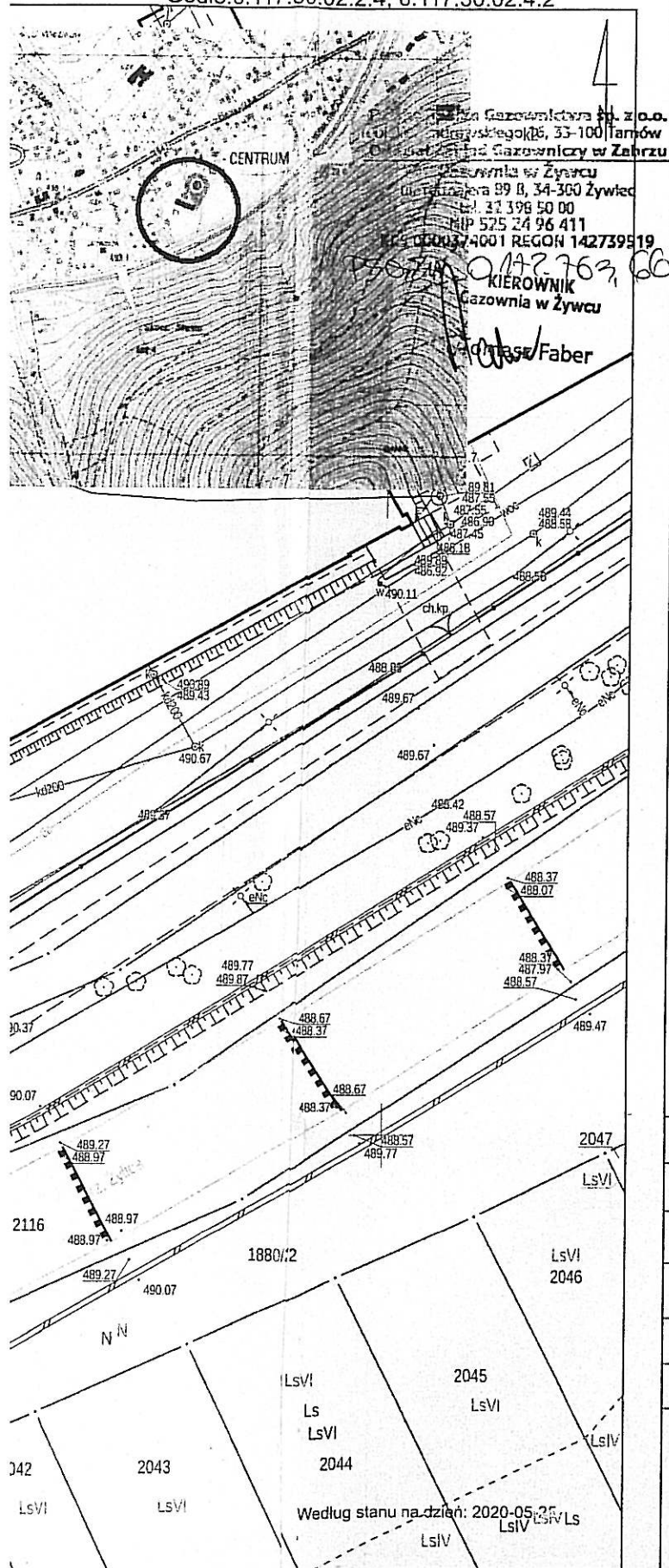
Uzgodnienie ważne jest przez okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.  
Za wykonaną usługę uzgodnienia zostanie wystawiona faktura i przesłana pocztą  
w późniejszym terminie.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Gazownia w Żywcu  
*[Signature]*  
Tomasz F.

Opracowała: Dorota Marek

Jed.ewid.:SZCZYRK  
Obręb:SZCZYRK  
Godło:6.117.30.02.2.4, 6.117.30.02.4.2



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 1770/1, 2096/5

OBIEKT: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE  
DO KOMORY WODOMIERZOWEJ  
Z HYDRANTEM

INWESTOR: "CENTRALNY OŚRODEK SPORTU  
W WARSZAWIE - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ  
OLIMPIJSKICH W SZCZYRKU"

ADRES ZAM.: 43-370 SZCZYRK  
UL. PLAŻOWA 8

ADRES BUD.: 43-370 SZCZYRK  
UL. PLAŻOWA 8

## OZNACZENIA:

- 1. PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE L=83.15 mb  
TS PE SDR11 Ø160mm
- 2. PROJ. KOMORA WODOMIERZOWA (wym. 1.50x1.20m)
- 3. PROJ. HYDRANT
- 4. PROJ. WEWN. INSTAL. WOD. L=1.00 mb - TS PE SDR11 Ø160mm
- 5. ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA Dw 300 mm, Dz 324 mm (stal)

○ A - MIEJSCE WŁĄCZENIA DO WODOCIĄGU

□ Z - PROJ. ZASUWA

- tlc — ISTN. SIĘĆ TELETECHNICZNA
- w — ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- g — ISTN. SIĘĆ GAZOWA
- e — ISTN. SIĘĆ ENERGETYCZNA - napowietrzna
- e — ISTN. SIĘĆ ENERGETYCZNA - kabel ziemny
- k — ISTN. SIĘĆ KANALIZACYJNA
- — — ISTN. GRANICA DZIAŁKI



STREFA OCHRONNA OD HYDRANTU - 5 m

TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

PROJEKTOWAŁ: RYSZARD BOGACKI

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ALEKSANDRA BOGACKA-ŻUREK

DATA: 05.06.2020r.

SKALA: 1:500

SEKCJA: 6.117.30.02.2.2, 6.117.30.02.4.2

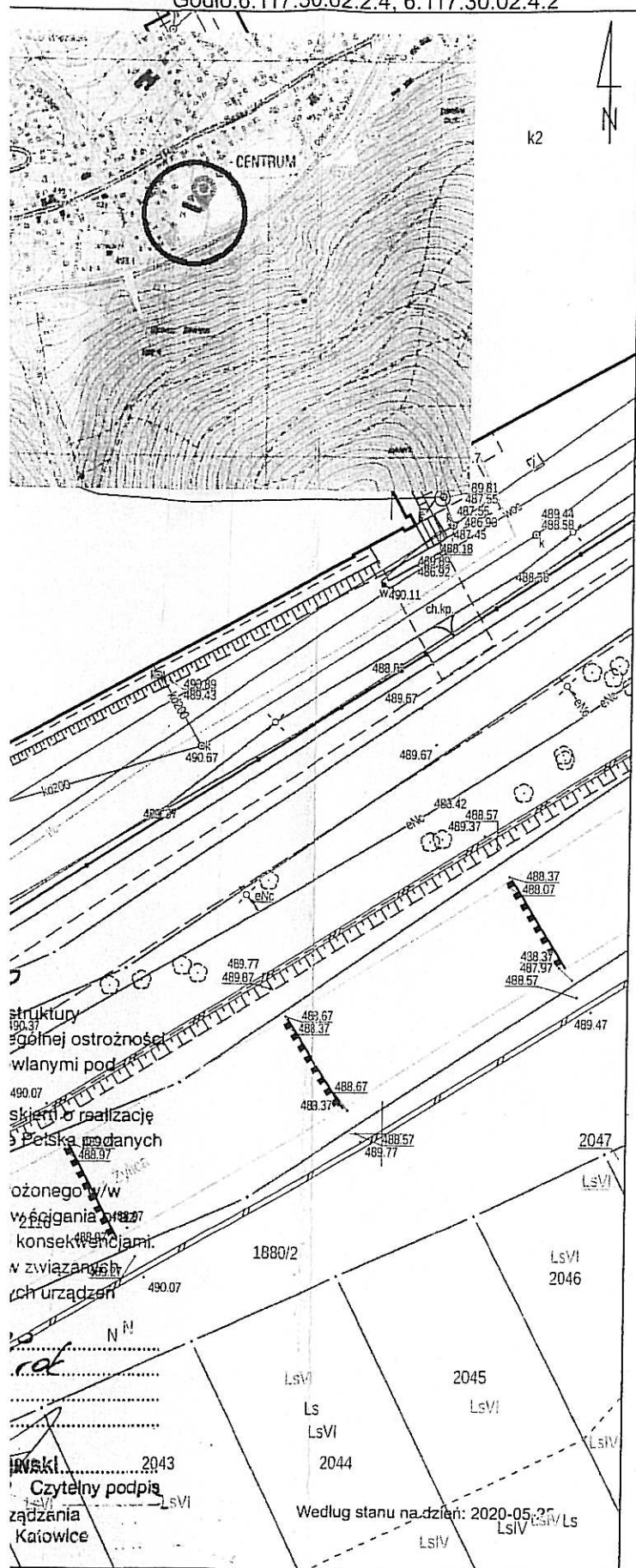
USŁUGI PROJEKTOWE  
**Ryszard Bogacki**

Nr upraw. BAW-104/87 Konstrukcyjno-budowlane  
UAW-119/87 Instalacyjno-inżynierskie  
43-356 BUJAKÓW, ul. Stawowa 17  
tel. 33/810 80 22, 602 511 656  
NIP 937-178-73-06

elski  
Źródło Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału  
o zasobie geodezyjnego i kartograficznego.  
nicza



Jed.ewid.:SZCZYRK  
Obręb:SZCZYRK  
Godło:6.117.30.02.2.4, 6.117.30.02.4.2



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 1770/1, 2096/5

OBIEKT: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE  
DO KOMORY WODOMIERZOWEJ  
Z HYDRANTEM

INWESTOR: "CENTRALNY OŚRODEK SPORTU  
W WARSZAWIE - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ  
OLIMPIJSKICH W SZCZYRKU"

ADRES ZAM.: 43-370 SZCZYRK  
UL. PLAŻOWA 8

ADRES BUD.: 43-370 SZCZYRK  
UL. PLAŻOWA 8

## OZNACZENIA:

- - 1. PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE L=83.15 mb  
TS PE SDR11 Ø160mm
- 2. PROJ. KOMORA WODOMIERZOWA (wym. 1.50x1.20m)
- 3. PROJ. HYDRANT
- 4. PROJ. WEWN. INSTAL. WOD. L=1.00 mb - TS PE SDR11 Ø160mm
- 5. ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA Dw 300 mm, Dz 324 mm (stal)

- A - MIEJSCE WŁĄCZENIA DO WODOCIĄGU
- Z - PROJ. ZASUWA

- ilc — ISTN. SIEĆ TELETECHNICZNA
- w — ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA
- — — ISTN. SIEĆ GAZOWA
- e — ISTN. SIEĆ ENERGETYCZNA - napowietrzna
- e — ISTN. SIEĆ ENERGETYCZNA - kabel ziemny
- k — ISTN. SIEĆ KANALIZACYJNA
- — — ISTN. GRANICA DZIAŁKI



STREFA OCHRONNA OD HYDRANTU - 5 m

TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

PROJEKTOWAŁ: RYSZARD BOGACKI

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ALEKSANDRA BOGACKA-ŻUREK

DATA: 05.06.2020r.

SKALA: 1:500

SEKCJA: 6.117.30.02.2.2, 6.117.30.02.4.2

PROJEKTOWE  
Ryszard Bogacki  
ul. Włocławek 10, 05-115 Włocławek  
tel. 0337 610 80 22, 602 511 856  
NIP 937-178-73-06

lielski  
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału  
z zasobu geodezyjnego i kartograficznego.  
dnica

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej  
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała  
Infolinia: +48 32 606 0 616



Adres do korespondencji:  
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała  
info@tauron-dystrybucja.pl

Usługi Projektowe  
Ryszard Bogacki

1039031363

Bielsko-Biała, 23 czerwca 2020 roku

Sygnatura TD/OBB/OMD/2020-06-23/0000001  
Barcode: 1039001220

ul. Stawowa 17  
43-356 Bujaków



**Dotyczy: uzgodnienie usytuowania trasy projektowanego przyłącza wodociągowego zlokalizowanego w obrębie działek 1770/1 i 2096/5 na cele ppoż. przy ul. Plażowa 8 w miejscowości Szczyrk**

Odpowiadając na wniosek z dnia 05.06.2020 r. (data wpływu do TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o. Kancelaria Bielsko-Biała 09.06.2020 r.) informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN (110 kV).

Na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN (15 kV), wydzielonego oświetlenia ulicznego i rurociągu kablowego ziemnego z kablem światłowodowym, a także przybliżoną lokalizację latarni oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na planie, do których należy bezwzględnie się stosować.

Rurociąg kablowy teletechniczny jest ułożony we wspólnym wykopie z kablami SN (15 kV) pod napięciem

Szczegółowe położenie naniesionych kabli ziemnych SN (15 kV), oświetlenia ulicznego oraz rurociągu kablowego ziemnego z kablem światłowodowym w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z projektowanym przyłączem wodociągowym należy ustalić przed rozpoczęciem robót budowlanych za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym ww. kabli i rurociągu teletechnicznego oraz lokalizowania elementów zasuw i innych trwale związanych z gruntem bezpośrednio na przedmiotowych urządzeniach elektroenergetycznych i teletechnicznych.

Kable elektroenergetyczne SN (15 kV) będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu wychodzącego 0,5 m poza oś projektowanego przyłącza wodociągowego zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego uzgodnienia (wytyczne do zabezpieczenia kabli).

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami – w tym BHP.

Należy zachować minimalne odległości poziome przy zbliżeniu i pionowe na skrzyżowaniu projektowanych obiektów podziemnych/przyłącza/hydrantu/komory wodomierza i innych projektowanych obiektów podziemnych od istniejących linii kablowych SN (15 kV) oraz rurociągu teletechnicznego określone w normie N-SEP-E-004, a także w pozostałych przepisach.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć istniejących linii kablowych SN (15 kV), oświetlenia ulicznego oraz rurociągu teletechnicznego, inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.


Prowadzenie prac przy budowie i eksploatacji projektowanego obiektu wymaga spełnienia warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.). Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Załącznik nr 2 do pisma  
TD/OBB/OMD/2020-06-23/0000001 z dnia 23-06-2020 r.

**WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI**  
**(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/TS/2718/2020)**

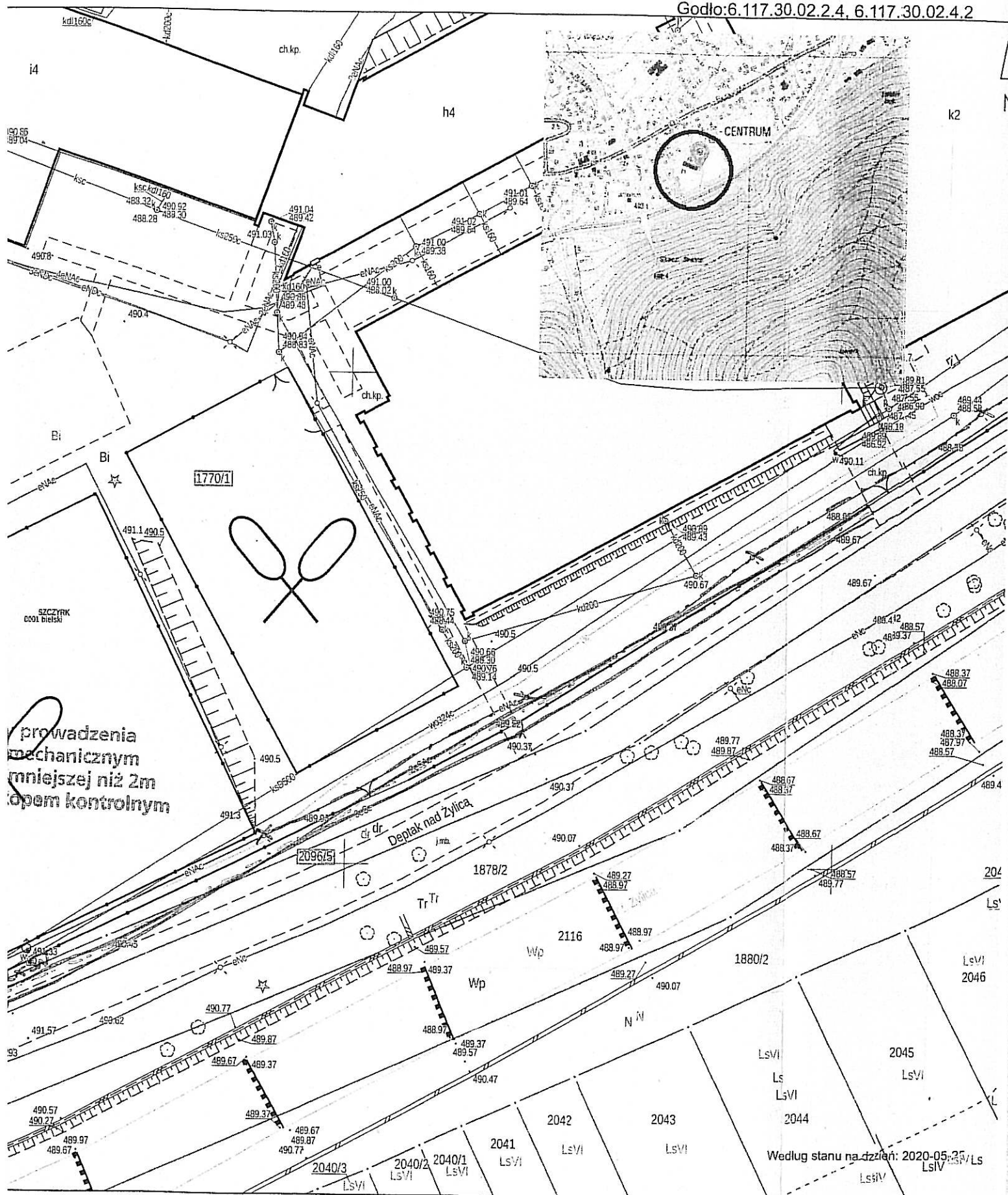
1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN w Żywcu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej  
Wydział Dokumentacji  
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji  
  
Teresa Sieroń



Jed.ewid.:SZCZYRK  
Obręb:SZCZYRK  
Godło:6.117.30.02.2.4, 6.117.30.02.4.2



Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
Poświadczą się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Godlo:6.117.30.02.2.4, 6.117.30.02.4.2





Piastowska 40  
43-300 Bielsko-Biała  
tel. 33 8 136 848

Województwo: śląskie  
Powiat: bielski  
Gmina: SZCZYRK  
Jednostka ew.: 240201\_1, SZCZYRK  
Obręb: 0001, SZCZYRK  
Arkusze: -



6574756.07

Dokument podpisany elektronicznie

**Licencja nr GK.6642.1.1986.2020.ML\_2402\_CL1**

1. Nazwa organu wydającego licencję: Starosta Bielski
2. Licencjobiorca: Usługi Projektowe Ryszard Bogacki, 43-356 BUJAKÓW, Stawowa 17
3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału zasobu	Identyfikator materiału zasobu	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu do którego odnosi się licencja
1	Kopia arkusza mapy ewidencji gruntów i budynków w postaci drukowanej	P.2402.2014.1820	2020-05-25	lista działek: 240201_1.0001.1770/1
2	Arkusze mapy zasadniczej w postaci drukowanej	P.2402.2010.74	2020-05-25	lista działek: 240201_1.0001.1770/1

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę, wymienionego w pkt 2, lub ustanowione przez licencjobiorcę podmioty do wykorzystywania, wyszczególnionych w pkt 3 materiałów zasobu, dla potrzeb własnych lub związanych z działalnością gospodarczą lub w celu publikacji w sieci Internet pochodnych materiałów zasobu w postaci: map, kartogramów, kartodiagramów lub innych opracowań kartograficznych, których treścią są informacje pochodzące z materiałów zasobu oraz informacje dodane przez licencjobiorcę w taki sposób, że nie można rozdzielić tych informacji, zwane dalej „pochodnymi materiałów zasobu”, a także przetworzonych do postaci elektronicznej materiałów zasobu udostępnionych w postaci nieelektronicznej - z następującymi ograniczeniami:
  - a) maksymalna liczba urządzeń, na których mogą być przetwarzane materiały zasobu lub ich pochodne, z wyłączeniem publikacji w sieci Internet, – 10,
  - b) łączny maksymalny nakład drukowanych lub kopii elektronicznych materiałów zasobu lub ich pochodnych w przeliczeniu na arkusze formatu A4 – 500,
  - c) sposób publikacji w sieci Internet – pojedynczy obraz statyczny o rozmiarze maksymalnym do 1 000 000 pikseli.
5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów zasobu przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.

Zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy "Prawo geodezyjne i kartograficzne" samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej.

Identyfikator dokumentu: 202649740

Data wygenerowania: 2020-05-25 11:08:27

Licencja wygenerowana przez: Lucyna Marek

Adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji autentyczności licencji:  
[wrf.powiat.bielsko.pl](http://wrf.powiat.bielsko.pl)

**POUCZENIE**

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2017 r. poz. 2101, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.



DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020r., poz. 470 ze zm.) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego.

Po rozpatrzeniu wniosku: Centralnego Ośrodka Sportu Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyрку z siedzibą przy ulicy Płazowej 8, 43-370 Szczyrk

w sprawie: **uzgodnienia trasy projektowanego przyłącza wodociągowego w pasie drogowym – ścieżki pieszo-rowerowej - ulicy Deptak nad Żylicą (działka nr 2096/5 w Szczyрку na cele przeciwpożarowe dla budynków COS-OPO w Szczyрку przy ulicy Płazowej 8 na działce nr 1770/1**

z e z w a l a m

na lokalizację w pasie drogowym – ścieżki pieszo-rowerowej - ulicy Deptak nad Żylicą (działka nr 2096/5) w Szczyрку urządzenia niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi – przyłącza wodociągowego na cele przeciwpożarowe dla budynków COS-OPO w Szczyрку przy ulicy Płazowej 8 na działce nr 1770/1 pod następującymi warunkami:

1. Wejście w pas drogowy w/w drogi można wykonać metodą przekopu otwartego - w poboczu, nie naruszając nawierzchni jezdni, chodnika oraz krawężników przedmiotowej drogi.
2. Miejsce robót należy oznakować zgodnie z zasadami określonymi w przepisach Prawo o ruchu drogowym oraz Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych o oznakowaniu robót w pasie drogowym. Roboty należy prowadzić poza pasem pieszo – jezdni ulicy Deptak nad Żylicą. Wykopy oraz teren prowadzonych robót należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Z uwagi na rodzaj nawierzchni oraz parametry techniczne ścieżki pieszo - rowerowej niedopuszczalny jest wjazd na ścieżkę ciężkiego sprzętu zmechanizowanego. Miejsca przejazdu przez ścieżkę pieszo - rowerową należy zabezpieczyć matami gumowymi lub podestami drewnianymi. **Za szkody lub wypadki w czasie prowadzenia robót jak i w okresie późniejszym odpowiada karnie i finansowo inwestor wraz z wykonawcą robót. Zwraca się ponadto uwagę na możliwość istnienia w korpusie drogowym obcych urządzeń instalacyjnych za uszkodzenie, których całkowitą winę ponosić będzie inwestor wraz z wykonawcą.**
3. Przyłącze w pasie drogowym należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mogącymi powstać wskutek obciążeń związanych z ruchem drogowym,
4. Inwestor zobowiązany jest do przywrócenia zajętego odcinka drogi, poboczy oraz zajętego terenu do stanu pierwotnego. Jednocześnie teren „zielony” po zakończeniu robót należy uporządkować z wystających kamieni, wygrabić i obsiać trawą.
5. Udzielenia 3 letniej gwarancji na wykonane odtworzenie miejsca po prowadzonych robotach.
6. Inwestor przed wejściem w teren nie będący własnością Miasta Szczyrk zobowiązany jest do uzyskania zgody właścicieli tych gruntów. Inwestor zobowiązany jest także do przywrócenia zajętego terenu do stanu pierwotnego.
7. Niniejsze uzgodnienie nie jest pozwoleniem na rozpoczęcie robót w pasie drogowym, o które Inwestor winien wystąpić do tut. Urzędu. Za zajęcie pasa drogowego dróg publicznych, gminnych w celu prowadzenia robót w pasie drogowym oraz w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego zgodnie z art. 40 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 21.03.1985r o drogach publicznych pobierane są opłaty. Opłata za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym ulicy Deptak nad Żylicą ustalona zostanie jako iloczyn liczby metrów kwadratowych zajętej powierzchni pasa drogowego, stawki opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego i liczby dni zajmowania pasa drogowego, przy czym zajęcie pasa drogowego



przez okres krótszy niż 24 godziny jest traktowane jak zajęcie pasa drogowego przez 1 dzień. Oplata za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia przyłącza elektroenergetycznego w pasie drogowym ulicy Deptak nad Żylicą ustalona zostanie jako iloczyn liczby metrów kwadratowych powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy urządzenia i stawki opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego pobieranej za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym, przy czym za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym lub na drogowym obiekcie inżynierskim przez okres krótszy niż rok opłata obliczana jest proporcjonalnie do liczby dni umieszczenia urządzenia w pasie drogowym lub na drogowym obiekcie inżynierskim. Stawki w/w opłat określone zostały w Uchwale Rady Miejskiej w Szczyrku Nr XVIII/144/2020 z dnia 23 czerwca 2020 r. w sprawie: wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg publicznych gminnych na terenie Gminy Szczyrk w przypadku zmiany przedmiotowej uchwały wysokość opłat zostanie obliczona wg stawek określonych w nowej uchwale.

8. W przypadku realizacji inwestycji Gminnych których prowadzenie warunkowane będzie koniecznością przebudowy przedmiotowego przyłącza elektroenergetycznego Inwestor/Właściciel tego przyłącza zobowiązany jest do jego przebudowy na własny koszt.

### UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, wobec tego odstąpiono od jej uzasadnienia  
W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.



Z up. BURMISTRZA MIASTA

mgr inż. Wiesław Kufel  
Z-ca BURMISTRZA

#### Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy stronom wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku - Białej za pośrednictwem Burmistrza Miasta Szczyrk w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Przed planowanym rozpoczęciem prac należy poinformować o tym fakcie tut. Urząd z uwagi na konieczność wydania zezwolenia na zajęcia pasa drogowego, z którym jest związana opłata wysokości odpowiadającej iloczynowi zajętej powierzchni 1 m<sup>2</sup> stawki opłaty za 1 m<sup>2</sup> i liczby dni zajęcia pasa drogowego.

#### Załącznik:

1. Plan zagospodarowania terenu,
2. Klauzula RODO.

#### Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a.

**Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych**  
**w związku z wnioskiem o wydanie decyzji o zezwoleniu na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej**  
**urządzenia niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) - „RODO”, informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Urząd Miejski w Szczyrku z siedzibą: 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4 reprezentowany przez Burmistrza Miasta Szczyrk.
2. Jeśli ma Pani/Pan pytania dotyczące sposobu i zakresu przetwarzania Pani/Pana danych osobowych, a także przysługujących Pani/Panu uprawnień, może Pani/Pan skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych w Urzędzie Miejskim w Szczyrku za pomocą adresu [iod@szczzyrk.pl](mailto:iod@szczzyrk.pl). Szczegółowe informacje są publikowane w Biuletynie Informacji Publicznej w zakładce „Ochrona Danych Osobowych”, dostępnej pod adresem: <https://www.bip.szczyrk.pl>.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu rozpatrzenia wniosku o wydanie decyzji na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej urządzenia niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi i następuje w oparciu o art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku art. 39 ust. 3 i 5 ustawy z 21.03.1985 r. o drogach publicznych.
4. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim za wyjątkiem instytucji upoważnionych z mocy prawa, a także podmiotów wspierających Administratora w wypełnianiu jego uprawnień i obowiązków.
5. Administrator nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa.
7. Na zasadach określonych przepisami RODO, posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania oraz ograniczenia przetwarzania.
8. Jeżeli zaistnieje podejrzenie, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO ma Pani/Pan prawo wnieść skargę do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem prawnym, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości rozpatrzenia wniosku.
10. Pani/Pana dane osobowe mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany, jednak nie będzie to prowadzić do zautomatyzowania podejmowania decyzji oraz profilowania.

Jed.ewid.:SZCZYRK  
Obręb:SZCZYRK  
Godło:6.117.30.02.2.4, 6.117.30.02.4.2

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 1770/1, 2096/5

OBIEKT: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE  
DO KOMORY WODOMIERZOWEJ  
Z HYDRANTEM

INWESTOR: "CENTRALNY OŚRODEK SPORTU  
W WARSZAWIE - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ  
OLIMPIJSKICH W SZCZYRKU"

ADRES ZAM.: 43-370 SZCZYRK  
UL. PLAŻOWA 8

ADRES BUD.: 43-370 SZCZYRK  
UL. PLAŻOWA 8

## OZNACZENIA:

- 1. PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE L=83,15 mb  
TS PE SDR11 Ø160mm
- 2. PROJ. KOMORA WODOMIERZOWA (wym. 1.50x1.20m)
- 3. PROJ. HYDRANT
- 4. PROJ. WEWN. INSTAL. WOD. L=1.00 mb - TS PE SDR11 Ø160mm
- 5. ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA Dłw 300 mm, Dz 324 mm (stal)

- A - MIEJSCE WŁĄCZENIA DO WODOCIĄGU
- Z - PROJ. ZASUWA

- IIc — ISTN. SIEĆ TELETECHNICZNA
- W — ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA
- G — ISTN. SIEĆ GAZOWA
- E — ISTN. SIEĆ ENERGETYCZNA - napowietrzna
- D — ISTN. SIEĆ ENERGETYCZNA - kabel ziemny
- K — ISTN. SIEĆ KANALIZACYJNA
- L — ISTN. GRANICA DZIAŁKI



STREFA OCHRONNA OD HYDRANTU - 5 m

TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

PROJEKTOWAŁ: RYSZARD BOGACKI

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ALEKSANDRA BOGACKA-ŻUREK

DATA: 05.06.2020r.

SKALA: 1:500

SEKCJA: 6.117.30.02.2.2, 6.117.30.02.4.2

Starosta Bielski  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
Podpisano się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
miana zasobnika