

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Temat:	Budowa strzelnicy cywilno-sportowej wraz z infrastrukturą techniczną towarzyszącą obsłudze strzelnicy na działce nr 388 / 1 obręb Cimanie gmina Kuźnica, w ramach konkursu „Strzelnica w powiecie 2021”
Inwestor:	Powiat Sokółski z siedzibą władz w Sokółce, przy ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka,
Adres:	działka ew. nr 388 / 1 obręb Cimanie gmina Kuźnica
Kategoria:	Kategoria VIII – inne budowle
Data:	02.2021r
Jednostka Projektowa:	Marcin Marzec INSTAL-TECH NIP: 864-182-66-20, ul. Nowohucka 92A/15, 30-728 Kraków
<b>BRANŻA ARCHITEKTONICZNA</b>	
PROJEKTOWAŁ:	<b>mgr inż. arch. Marek Golonka</b> upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń, nr 128-Km/74  <b>MAREK GOŁONKA</b> mgr inż. architekt uprawn. bud. nr 128-Km/74 Prawa Twórcy MKISZ nr 851
SPRAWDZIŁA:	<b>mgr inż. arch. Monika Gazarkiewicz-Radzikowska</b> upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, nr 14/OPOKK/2012  <b>mgr inż. arch. Monika Gazarkiewicz-Radzikowska</b> Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej Nr ewid. 14/OPOKK/2012

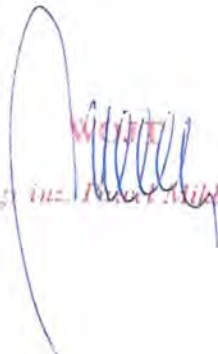


Kuźnica, 18 stycznia 2021 r.

DG.7226.3.2021

**Marcin Marzec**  
**ul. Nowohucka 92a/15**  
**30-728 Kraków**

Odpowiadając na pismo z dnia 20 stycznia 2021 r. z prośbą o wydanie oświadczenia w sprawie dostępności komunikacyjnej działki Nr 388/1 obręb Cimanie, gm. Kuźnica do drogi gminnej zlokalizowanej na działce o nr geod. 422 obręb Cimanie, gm. Kuźnica informuję, iż przedmiotowa działka posiada bezpośredni dostęp do wewnętrznej drogi gminnej, położonej na działce o nr geod. 422 obręb Cimanie, gm. Kuźnica.

  
in: *Marcin Marzec*

**Do wiadomości:**

1. aa.



PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Białystok  
 Rejon Energetyczny Białystok Teren  
 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13  
 tel. +48 85 676 66 00, fax: +48 85 676 66 09  
 e-mail: sekretariatRE6.ob@pgedystrybucja.pl

Białystok, 23-02-2021 r.  
 21-B6/S/00832/001127

Instal-Tech Marcin Marzec  
 Kraków-Nowa Huta  
 ul. Nowohucka 92A/15  
 30-728 Kraków

PGE Dystrybucja S.A. w odpowiedzi na kompletny wniosek o określenie warunków przyłączenia obiektu: strzelnica cywilno-sportowa, w miejscowości Cimanie, nr dz. 388/1, złożony w dniu 08-02-2021 r., przesyła w załączeniu projekt umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej wraz z warunkami przyłączenia.

Przedmiotowe warunki przyłączenia są ważne w okresie 2 lat od daty ich otrzymania. Umowa o przyłączenie winna zostać zawarta w okresie ważności tych warunków. Z chwilą zawarcia umowy, warunki przyłączenia staną się załącznikiem do umowy a postanowienia umowy w tym terminy oraz w szczególności zakresy odpowiedzialności Stron, staną się wiążące. Zawarta umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach w niej określonych. Wskazane jest, aby została ona podpisana po podjęciu ostatecznej decyzji o realizacji przyłączanego obiektu.

Jeżeli akceptują Państwo warunki przyłączenia i projekt umowy, prosimy o podpisanie dwóch egzemplarzy projektu umowy i odesłanie ich do siedziby PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Białystok Teren w celu ich podpisania przez naszych przedstawicieli.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt umowy pozostaje aktualny nie dłużej niż przez okres 60 dni od daty wysłania niniejszego pisma, z zastrzeżeniem zmian wynikających z obowiązującej taryfy i zmian przepisów prawa. Niepodpisanie projektu umowy w okresie 60 dni skutkować będzie aktualizacją projektu umowy. W tym celu, prosimy o pisemne poinformowanie nas o konieczności aktualizacji projektu umowy po podjęciu ostatecznej decyzji o terminie realizacji obiektu, uwzględniając dwuletni termin ważności warunków przyłączenia od daty dostarczenia. W treści pisma prosimy posłużyć się numerem sprawy.

**Kontakt w sprawie realizacji przyłączenia.**

*Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego, tel. +48 85 676 66 50, +48 85 676 66 53.*

Informujemy że w prowadzonej działalności PGE Dystrybucja stosuje się do zasad Kodeksu Dobrych Praktyk Operatorów Systemów Dystrybucyjnych Energii Elektrycznej, którego treść dostępna jest na stronie internetowej [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl).

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Białystok  
 Rejon Energetyczny Białystok Teren  
 Wykonuje  
 Adam Robert Pruszyński

**Do wiadomości:**

1. RE-6

**Załączniki:**

1. Warunki przyłączenia nr 21-B6/WP/00832 z dnia 23-02-2021 r.
2. Projekt umowy o przyłączenie nr 21-B6/UP/00832 - 2 egz.



PGE Dystrybucja S.A.

WP-1  
(wz 01.10.2019)  
Białystok, 23-02-2021 r.  
21-B6/S/00832.

Załącznik nr 1 do umowy nr 21-B6/UP/00832 o przyłączenie do sieci.

POWIAT SOKÓLSKI  
Sokółka  
ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 8  
16-100 Sokółka

**Warunki przyłączenia nr 21-B6/WP/00832 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: strzelnica cywilno-sportowa  
Lokalizacja: gmina Kuźnica, miejscowość Cimanie, nr dz. 388/1

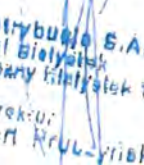
Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 08-02-2021, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: istniejące złącze kablowo-pomiarowe nr 16768. Stacja zasilająca 07-840 Cimanie 2.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
- 3 Moc przyłączeniowa: 20,00 kW – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1 Wybudować przyłącze kablowe YAKXs 4x120 mm<sup>2</sup> o dł. ok. 660[m] od złącza kablowego nr 16768 do złącza kablowo-pomiarowego usytuowanego przy granicy działki nr 388/1.
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1 Urządzenia zainstalowane w obiekcie zasilić zapomiarową linią zasilającą nN. Wykonać instalacje odbiorcze w zakresie potrzeb odbiorcy. Rozdzielenie punktu PEN na PE i N wykonać po stronie instalacji Odbiorcy. Wykonanie uzziemienie punktu rozdziału stanowi integralną część instalacji Odbiorcy.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w pasie drogowym
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
  - 8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
  - 9.1 wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 32[A],
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\text{tg } \phi = 0,4$ .
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
  - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - 14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- 15 Uwagi dodatkowe:
  - 15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:  
Kamil Mańkowski

Warunki przyłączenia zatwierdził.



Sp. z o.o. Dystrybucja S.A.  
ul. Szala Bielyatek  
ul. Nowyżyński 114/115, 41-100 Turon  
dyrektor:  
Kamil Robert Mańkowski

**Harmonogram przyłączenia z dnia 23-02-2021 r.  
do warunków przyłączenia i umowy**

**1. Dotyczy**

Nr Kontrahenta PNO:	0352530
Nr warunków przyłączenia:	21-B6/WP/00832
Nr umowy o przyłączenie	21-B6/UP/00832
Podmiot Przyłączany:	POWIAT SOKÓLSKI
Obiekt:	strzelnica cywilno-sportowa
Lokalizacja:	Gmina: Kuźnica Miejscowość: Cimanie Nr działki: 388/1

**2. Harmonogram realizacji przyłączenia**

Lp.	Etap realizacji	Termin realizacji
1.	Prace projektowe	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
2.	Dostarczenie do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w tytule umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
3.	Realizacja robót budowlanych i odbiór robót	Do 14 dni przed terminem przyłączenia
4.	Zgłoszenie gotowości instalacji Podmiotu przyłączanego do przyłączenia	Do terminu przyłączenia
5.	Zawarcie umowy kompleksowej lub dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej.	Do 30 dni od wydania dokumentu „Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej i określenie parametrów technicznych dostaw.”
6.	Termin przyłączenia	23-08-2022
7.	Termin dostarczenia po raz pierwszy do sieci energii elektrycznej wytworzonej w instalacji	nie dotyczy

Sporządził:  
Kamil Mańkowski

Zatwierdził:  
PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Białystok Teren  
Lektor  
Adam Robert Pruszyński

Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 23-02-2021

Nr Kontrahenta:	0352530
Nr warunków przyłączenia:	21-B6/WP/00832
Nr umowy o przyłączenie:	21-B6/UP/00832
Podmiot Przyłączany:	POWIAT SOKÓLSKI
Obiekt:	strzelnica cywilno-sportowa
Lokalizacja:	Gmina: Kuźnica Miejscowość: Cimanie Nr działki: 388/1

Opłatę za przyłączenie wg stawek ryczałtowych oblicza się według wzoru:

$$O_P = S_P * (P_P - P_D) + S_L * L$$

gdzie poszczególne symbole zgodnie z „Taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.” oznaczają:

Grupa przyłączeniowa	$S_P$ – stawka opłaty [zł/kW] za przyłącze kablowe	$O_P = 16794,60$ [zł] – opłata za przyłączenie $P_P = 20,00$ [kW] – moc przyłączeniowa [kW], $P_D = 0,00$ [kW] – dotychczasowa moc przyłączeniowa. $L = 460$ [m] – długość przyłącza powyżej 200 m
V	70,38	
	$S_L$ – stawka opłaty za każdy metr powyżej 200 m długości przyłącza [zł/m]	
	33,45	

Opłata za przyłączenie podlega opodatkowaniu podatkiem VAT.

Szacowana opłata za przyłączenie ( $O_P$ ) wynosi brutto 20657,36 zł (słownie: dwadzieścia tysięcy sześćset pięćdziesiąt siedem i 36/100) tj. netto 16794,60 zł (słownie: szesnaście tys. siedemset dziewięćdziesiąt cztery 60/100) plus 23 % VAT.

Sporządził:  
Kamil Mańkowski

Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Białystok  
 Rejon Energetyczny Białystok Teren  
 Dyrektor  
 Adam Robert Pruszyński



PGE Dystrybucja S.A.

UP-1  
(z 01.10.2019)  
23.02.2021

Nr kontrahenta 0352530

UMOWA nr 21-B6/UP/00832

01127

o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu: strzelniça cywilno-sportowa, lokalizacja: gmina Kuźnica, miejscowość Cimanie, dz. nr 388/1

W dniu ..... r. w m. Białystok pomiędzy PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, adres: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Oddział Białystok - Rejon Energetyczny Białystok Teren z siedzibą w 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, nr tel.: +48 85 676 66 00, fax: +48 85 676 66 09, adres e-mail: sekretariatRE6.ob@pgedystrybucja.pl, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 9462593855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 729 424 160,00 zł w pełni opłacony, reprezentowana przez:

1. Adam Robert Pruszyński - Dyrektor Rejonu Energetycznego Białystok Teren  
zwaną w dalszej treści umowy „PGE Dystrybucja S.A.”,  
adres do korespondencji: 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13

a

#### POWIAT SOKÓLSKI

z siedzibą w Sokółka, ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 8 (16-100 Sokółka), wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Bez wskazania pod numerem KRS , NIP 5451816373, REGON 050658628.

reprezentowanym/nymi w niniejszej umowie przez:

#### 1. POWIAT SOKÓLSKI

zwanym dalej „Podmiotem Przyłączanym”,

adres do korespondencji: 30-728 Kraków Kraków-Nowa Huta, ul. Nowohucka 92A/15

została zawarta umowa o następującej treści:

### § 1 PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. instalacji odbiorczej Podmiotu Przyłączanego, zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej, o mocy przyłączeniowej 20,00 kW, zgodnie z warunkami przyłączenia nr 21-B6/WP/00832 z dnia 23-02-2021, stanowiącymi Załącznik nr 1 do umowy.
2. Podmiot Przyłączany określa planowaną ilość pobieranej energii elektrycznej w wysokości 15000 kWh rocznie.
3. Strony ustalają miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego.
4. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w pasie drogowym
5. Strony ustalają termin przyłączenia do dnia 23-08-2022 r.

### § 2 OBOWIĄZKI PGE DYSTRYBUCJA S.A.

PGE Dystrybucja S.A. zobowiązuje się do:

- 1) realizacji przyłączenia instalacji Podmiotu Przyłączanego poprzez wykonanie zadań określonych w warunkach przyłączenia dla PGE Dystrybucja S.A., do miejsca dostarczania energii elektrycznej, w terminie do dnia przyłączenia,
- 2) przeprowadzenia odbioru prac, o których mowa w pkt 1), odbiór ma charakter wewnętrzny i wykonywany jest zgodnie z zasadami przyjętymi w PGE Dystrybucja S.A.,
- 3) wystawienia faktury w przedmiocie opłaty za przyłączenie po dokonaniu odbioru, o którym mowa w pkt 2),
- 4) podania napięcia do miejsca dostarczania energii elektrycznej,
- 5) zakupu i zainstalowania układu pomiarowo – rozliczeniowego.

### § 3 OBOWIĄZKI PODMIOTU PRZYŁĄCZANEGO

Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do:

- 1) zrealizowania własnym kosztem i staraniem zadań określonych w warunkach przyłączenia dla Podmiotu Przyłączanego, od miejsca dostarczania energii elektrycznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w terminie do dnia przyłączenia,
- 2) niezwłocznego powiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o wszelkich zmianach dotyczących tytułu prawnego do obiektu będącego przedmiotem przyłączenia,
- 3) zgłoszenia do dnia przyłączenia gotowości do wykonania przyłączenia. Do zgłoszenia należy dołączyć oświadczenie o wykonaniu instalacji odbiorczej zgodnie z obowiązującymi przepisami, podpisane przez

KP/A



wykonawcę instalacji i Podmiot Przyłączany. Wzór ww. oświadczenia dostępny jest w siedzibie PGE Dystrybucja S.A. oraz na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.,

- 4) zawarcia umowy obejmującej swoim zakresem świadczenie usługi dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej (umowy kompleksowej) albo umowy o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej oraz umowy sprzedaży energii elektrycznej, najpóźniej w terminie 30 dni od daty wydania przez PGE Dystrybucja S.A. Podmiotowi Przyłączanemu dokumentu „Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej i określenie parametrów technicznych dostaw”. W umowie zostaną przyjęte następujące czasy trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej: jednorazowa przerwa planowana 16 godz., jednorazowa przerwa nieplanowana 24 godz., łączny czas przerw planowanych w ciągu roku 35 godz., łączny czas przerw nieplanowanych w ciągu roku 48 godz. Podmiot Przyłączany może wskazać inny podmiot uprawniony do zawarcia ww. umowy lub umów. Podstawą do zawarcia ww. umowy/umów jest „Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej i określenie parametrów technicznych dostaw”, które PGE Dystrybucja S.A. wydaje niezwłocznie po dokonaniu odbioru robót, otrzymaniu opłaty za przyłączenie i pozyskaniu oświadczenia, o którym mowa w pkt 3),
- 5) zawiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o zawarciu umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży energii elektrycznej zgodnie z punktem 4),
- 6) utrzymywania właściwego stanu technicznego należących do niego instalacji i urządzeń elektrycznych w nieruchomości / lokalu / budynku, do którego ma być dostarczana energia elektryczna, utrzymywania właściwych warunków użytkowania urządzeń do pomiaru zużycia energii elektrycznej, w tym zabezpieczenia układu pomiarowego przed uszkodzeniem lub utratą,
- 7) nieodpłatnego udostępnienia PGE Dystrybucja S.A. swojej nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości Podmiotu Przyłączanego w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego,
- 8) dostarczenia do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w tytule umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane, o ile zgodnie z przepisami istnieje konieczność jego uzyskania, nie później niż 6 miesięcy przed terminem przyłączenia. Dostarczenie ww. dokumentu może warunkować rozpoczęcie realizacji robót budowlano – montażowych przez PGE Dystrybucja S.A.,
- 9) nieodpłatnego udostępnienia miejsca w celu montażu układu pomiarowo – rozliczeniowego oraz do pokrywania kosztów związanych z utrzymaniem miejsca, w którym układ ten będzie zainstalowany.

#### § 4 OPŁATA ZA PRZYŁĄCZENIE

1. Szacowana opłata za przyłączenie, której wysokość została wyliczona na podstawie obowiązującej w dniu opracowania niniejszej umowy „Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, zgodnie z kalkulacją stanowiącą Załącznik nr 3 wynosi brutto 20657,36 zł (słownie: dwadzieścia tysięcy sześćset pięćdziesiąt siedem i 36/100) tj. netto 16794,60 zł (słownie: szesnaście tys. siedemset dziewięćdziesiąt cztery 60/100) plus 23 % VAT.
2. Ostateczne wyliczenie wysokości opłaty za przyłączenie nastąpi po wykonaniu robót, o których mowa w § 2 pkt 1), przy zastosowaniu opłat według „Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, obowiązującej w dniu zawarcia niniejszej umowy. Opłata za przyłączenie netto będzie powiększona o podatek VAT w ustawowej wysokości, którego zapłata obciąża Podmiot Przyłączany.
3. Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do wniesienia opłaty za przyłączenie jednorazowo, na podstawie otrzymanej od PGE Dystrybucja S.A. faktury, w terminie 14 dni od wystawienia faktury. Faktura zostanie wystawiona po zakończeniu i odbiorze prac do których wykonania zobowiązana jest na mocy niniejszej umowy PGE Dystrybucja S.A – zgodnie z zasadami określonymi w § 2 pkt 1)–3).
4. Treść „Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, dostępna jest na stronie internetowej [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl) oraz w siedzibie i oddziałach PGE Dystrybucja S.A.

#### § 5 DANE KONTAKTOWE

Przedstawicielami Stron upoważnionymi do wymiany danych i informacji w trakcie realizacji niniejszej umowy oraz podejmowania ustaleń koordynacyjnych są:

Ze strony Podmiotu Przyłączanego	Ze strony PGE Dystrybucja S.A.
POWIAT SOKÓLSKI nr tel. 696488584	Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego nr tel. +48 85 676 66 50, +48 85 676 66 53

#### § 6 WARUNKI ROZWIĄZANIA I ODSTĄPIENIA OD UMOWY

1. Umowa może być rozwiązana w drodze zgodnego porozumienia Stron.

2. PGE Dystrybucja S.A. przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej umowy, na mocy oświadczenia o odstąpieniu złożonego nie później niż w terminie 90 dni od daty:
  - a) powzięcia informacji o utracie przez Podmiot Przyłączany tytułu prawnego do nieruchomości,
  - b) upływu 30-dniowego terminu, wyznaczonego Podmiotowi Przyłączanemu przez PGE Dystrybucja S.A. na realizację konkretnych obowiązków ujętych w § 3 umowy, w zakresie których Podmiot ten nie wywiązuje się ze swoich zobowiązań.
3. Postanowienia niniejszego paragrafu nie stanowią ograniczenia dla Stron w możliwości odstąpienia od umowy na zasadach przewidzianych w przepisach prawa.
4. Rozwiązanie lub odstąpienie od umowy z przyczyn dotyczących jednej ze Stron uprawnia drugą Stronę do dochodzenia na zasadach ogólnych naprawienia wynikłej z tego tytułu szkody, w szczególności zaś taka szkoda może obejmować równowartość kosztów i nakładów lub zobowiązań faktycznie poniesionych lub spełnionych w związku z realizacją niniejszej umowy. Uprawnienie do uzyskania przez Stronę naprawienia pełnej szkody nie jest ograniczone wysokością szacowanej opłaty za przyłączenie.
5. Odstąpienie lub rozwiązanie umowy następuje poprzez oświadczenie złożone drugiej Stronie w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

#### § 7 ZASADY ODPOWIEDZIALNOŚCI STRON

1. Strony zastrzegają sobie prawo do naliczenia odsetek i kar umownych za niedotrzymanie warunków niniejszej umowy, w następujących przypadkach i wysokościach:
  - a) Strony mogą naliczyć kary umowne w wysokości 0,05 % wartości szacunkowej opłaty za przyłączenie brutto, za każdy dzień zwłoki powstałej z winy drugiej strony w dochowaniu terminu określonego w § 1 ust. 5,
  - b) PGE Dystrybucja S.A. może naliczyć odsetki zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, za każdy dzień opóźnienia w przypadku nieterminowej płatności wynikającej z niniejszej umowy,
2. PGE Dystrybucja S.A. nie ponosi odpowiedzialności z tytułu uchybienia terminowi realizacji przedmiotu umowy w przypadku, gdy uchybienie to nastąpiło z przyczyn nieleżących po stronie PGE Dystrybucja S.A., a w szczególności:
  - a) niewywiązania się przez Podmiot Przyłączany z obowiązków określonych w § 3 niniejszej umowy,
  - b) nieudostępnienia przez osoby trzecie nieruchomości, na których ma być realizowana budowa (rozbudowa) sieci elektroenergetycznej,
  - c) wystąpienia sily wyższej – tj. zdarzenia nagłego, nieprzewidywalnego i niezależnego od woli Stron, uniemożliwiającego wykonanie umowy w całości lub części,
  - d) braku niwelacji terenu do rzędnych docelowych, przez który została zaprojektowana sieć dystrybucyjna.
3. W przypadku, gdy wysokość szkody poniesionej przez Stronę umowy przenosi wysokość zastrzeżonej kary umownej, poszkodowana Strona umowy uprawniona jest do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych uregulowanych w kodeksie cywilnym.

#### § 8 ZASADY ROZSTRZYGANIA SPORÓW

1. W przypadkach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy Kodeks cywilny, ustawy Prawo energetyczne oraz przepisy wykonawcze wydane na jej podstawie.
2. Wszelkie spory, jakie mogą powstać w związku z realizacją tej umowy, Strony będą starały się rozstrzygać w drodze negocjacji, a w przypadku niemożliwości osiągnięcia porozumienia – poddadzą taki spór pod rozstrzygnięcie właściwym sądom powszechnym.

#### § 9 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Okres obowiązywania niniejszej umowy: od daty zawarcia umowy do dnia 23-08-2023 r.
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Administratorem danych osobowych podanych w procesie przyłączenia, w tym wskazanych w niniejszej umowie (i załącznikach) jest PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21 A, 20-340 Lublin. Szczegółowe informacje w zakresie przetwarzania tych danych osobowych zawiera Klauzula informacyjna stanowiąca Załącznik nr 4 do niniejszej Umowy.
4. W przypadku zmiany charakteru instalacji na sieć dystrybucyjną zgodnie z postanowieniem § 6 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U z 2007 r. Nr 93 poz. 623, z późn. zm.) każdorazowy podmiot przyłączony zobowiązany jest złożyć wniosek o określenie warunków przyłączenia. Zmiana charakteru instalacji odbiorczej na elektroenergetyczną sieć dystrybucyjną będzie skutkować naliczeniem opłaty za przyłączenie w wysokości 100% kosztów rzeczywistych przyłączenia zrealizowanego przyłącza pomniejszoną o wniesioną opłatę za przyłączenie związaną z dotychczasowym charakterem instalacji.
5. W związku z posiadaniem przez PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. statusu spółki dominującej w stosunku do PGE Dystrybucja S.A. oraz statusu spółki publicznej, PGE Dystrybucja S.A. jest uprawniona przekazać tę umowę



oraz dokumenty z nią związane do PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. na potrzeby wykonania przez tę spółkę obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązujących.

6. Treść powołanych w umowie aktów prawnych jest dostępna na stronie <http://isap.sejm.gov.pl/>.
7. Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

**Wykaz załączników do umowy:**

- Załącznik nr 1 Warunki przyłączenia nr 21-B6/WP/00832 z dnia 23-02-2021 r.
- Załącznik nr 2 Harmonogram przyłączenia.
- Załącznik nr 3 Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 23-02-2021 r.
- Załącznik nr 4 Klauzula informacyjna w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Podmiotu Przyłączanego).

**Podpisy Stron umowy.**

Podmiot Przyłączany  
(czytelny podpis)

PGE Dystrybucja S.A.  
(czytelny podpis)



PGE Dystrybucja S.A.

UP-1  
(wz 01.10.2018)  
23-02-2021

Nr kontrahenta 0352530

UMOWA nr 21-B6/UP/00832

01127

o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu: strzelnica cywilno-sportowa, lokalizacja: gmina Kuźnica, miejscowość Cimanie, dz. nr 388/1

W dniu ..... r. w m. Białystok pomiędzy PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, adres: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Oddział Białystok - Rejon Energetyczny Białystok Teren z siedzibą w 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, nr tel.: +48 85 676 66 00, fax: +48 85 676 66 09, adres e-mail: sekretariatRE6.ob@pgedystrybucja.pl, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 9462593855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 729 424 160,00 zł w pełni opłacony, reprezentowana przez:

1. Adam Robert Pruszyński - Dyrektor Rejonu Energetycznego Białystok Teren  
zwaną w dalszej treści umowy „PGE Dystrybucja S.A.”,  
adres do korespondencji: 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13

a

#### POWIAT SOKÓLSKI

z siedzibą w Sokółka, ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 8 (16-100 Sokółka), wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Bez wskazania pod numerem KRS , NIP 5451816373, REGON 050658628.

reprezentowanym/nymi w niniejszej umowie przez:

#### 1. POWIAT SOKÓLSKI

zwanym dalej „Podmiotem Przyłączanym”,

adres do korespondencji: 30-728 Kraków Kraków-Nowa Huta, ul. Nowohucka 92A/15

została zawarta umowa o następującej treści:

#### § 1 PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. instalacji odbiorczej Podmiotu Przyłączanego, zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej, o mocy przyłączeniowej 20,00 kW, zgodnie z warunkami przyłączenia nr 21-B6/WP/00832 z dnia 23-02-2021, stanowiącymi Załącznik nr 1 do umowy.
2. Podmiot Przyłączany określa planowaną ilość pobieranej energii elektrycznej w wysokości 15000 kWh rocznie.
3. Strony ustalają miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego.
4. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w pasie drogowym
5. Strony ustalają termin przyłączenia do dnia 23-08-2022 r.

#### § 2 OBOWIĄZKI PGE DYSTRYBUCJA S.A.

PGE Dystrybucja S.A. zobowiązuje się do:

- 1) realizacji przyłączenia instalacji Podmiotu Przyłączanego poprzez wykonanie zadań określonych w warunkach przyłączenia dla PGE Dystrybucja S.A., do miejsca dostarczania energii elektrycznej, w terminie do dnia przyłączenia,
- 2) przeprowadzenia odbioru prac, o których mowa w pkt 1), odbiór ma charakter wewnętrzny i wykonywany jest zgodnie z zasadami przyjętymi w PGE Dystrybucja S.A.,
- 3) wystawienia faktury w przedmiocie opłaty za przyłączenie po dokonaniu odbioru, o którym mowa w pkt 1),
- 4) podania napięcia do miejsca dostarczania energii elektrycznej,
- 5) zakupu i zainstalowania układu pomiarowo – rozliczeniowego.

#### § 3 OBOWIĄZKI PODMIOTU PRZYŁĄCZANEGO

Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do:

- 1) zrealizowania własnym kosztem i staraniem zadań określonych w warunkach przyłączenia dla Podmiotu Przyłączanego, od miejsca dostarczania energii elektrycznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w terminie do dnia przyłączenia,
- 2) niezwłocznego powiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o wszelkich zmianach dotyczących tytułu prawnego do obiektu będącego przedmiotem przyłączenia,
- 3) zgłoszenia do dnia przyłączenia gotowości do wykonania przyłączenia. Do zgłoszenia należy dołączyć oświadczenie o wykonaniu instalacji odbiorczej zgodnie z obowiązującymi przepisami, podpisane przez

wykonawcę Instalacji i Podmiot Przyłączany. Wzór ww. oświadczenia dostępny jest w siedzibie PGE Dystrybucja S.A. oraz na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.,

- 4) zawarcia umowy obejmującej swoim zakresem świadczenie usługi dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej (umowy kompleksowej) albo umowy o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej oraz umowy sprzedaży energii elektrycznej, najpóźniej w terminie 30 dni od daty wydania przez PGE Dystrybucja S.A. Podmiotowi Przyłączanemu dokumentu „Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej i określenie parametrów technicznych dostaw”. W umowie zostaną przyjęte następujące czasy trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej: jednorazowa przerwa planowana 16 godz., jednorazowa przerwa nieplanowana 24 godz., łączny czas przerw planowanych w ciągu roku 35 godz., łączny czas przerw nieplanowanych w ciągu roku 48 godz. Podmiot Przyłączany może wskazać inny podmiot uprawniony do zawarcia ww. umowy lub umów. Podstawą do zawarcia ww. umowy/umów jest „Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej i określenie parametrów technicznych dostaw”, które PGE Dystrybucja S.A. wydaje niezwłocznie po dokonaniu odbioru robót, otrzymaniu opłaty za przyłączenie i pozyskaniu oświadczenia, o którym mowa w pkt 3),
- 5) zawiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o zawarciu umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży energii elektrycznej zgodnie z punktem 4),
- 6) utrzymywania właściwego stanu technicznego należących do niego instalacji i urządzeń elektrycznych w nieruchomości / lokalu / budynku, do którego ma być dostarczana energia elektryczna, utrzymywania właściwych warunków użytkowania urządzeń do pomiaru zużycia energii elektrycznej, w tym zabezpieczenia układu pomiarowego przed uszkodzeniem lub utratą,
- 7) nieodpłatnego udostępnienia PGE Dystrybucja S.A. swojej nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości Podmiotu Przyłączanego w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego,
- 8) dostarczenia do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w tytule umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane, o ile zgodnie z przepisami istnieje konieczność jego uzyskania, nie później niż 6 miesięcy przed terminem przyłączenia. Dostarczenie ww. dokumentu może warunkować rozpoczęcie realizacji robót budowlano – montażowych przez PGE Dystrybucja S.A.,
- 9) nieodpłatnego udostępnienia miejsca w celu montażu układu pomiarowo – rozliczeniowego oraz do pokrywania kosztów związanych z utrzymaniem miejsca, w którym układ ten będzie zainstalowany.

#### § 4 OPŁATA ZA PRZYŁĄCZENIE

1. Szacowana opłata za przyłączenie, której wysokość została wyliczona na podstawie obowiązującej w dniu opracowania niniejszej umowy „Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, zgodnie z kalkulacją stanowiącą Załącznik nr 3 wynosi brutto 20657,36 zł (słownie: dwadzieścia tysięcy sześćset pięćdziesiąt siedem i 36/100) tj. netto 16794,60 zł (słownie: szesnaście tys. siedemset dziewięćdziesiąt cztery 60/100) plus 23 % VAT.
2. Ostateczne wyliczenie wysokości opłaty za przyłączenie nastąpi po wykonaniu robót, o których mowa w § 2 pkt 1), przy zastosowaniu opłat według „Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, obowiązującej w dniu zawarcia niniejszej umowy. Opłata za przyłączenie netto będzie powiększona o podatek VAT w ustawowej wysokości, którego zapłata obciąża Podmiot Przyłączany.
3. Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do wniesienia opłaty za przyłączenie jednorazowo, na podstawie otrzymanej od PGE Dystrybucja S.A. faktury, w terminie 14 dni od wystawienia faktury. Faktura zostanie wystawiona po zakończeniu i odbiorze prac do których wykonania zobowiązana jest na mocy niniejszej umowy PGE Dystrybucja S.A – zgodnie z zasadami określonymi w § 2 pkt 1)–3).
4. Treść „Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, dostępna jest na stronie internetowej [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl) oraz w siedzibie i oddziałach PGE Dystrybucja S.A.

#### § 5 DANE KONTAKTOWE

Przedstawicielami Stron upoważnionymi do wymiany danych i informacji w trakcie realizacji niniejszej umowy oraz podejmowania ustaleń koordynacyjnych są:

Ze strony Podmiotu Przyłączanego	Ze strony PGE Dystrybucja S.A.
POWIAT SOKÓLSKI nr tel. 696488584	Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego nr tel. +48 85 676 66 50, +48 85 676 66 53

#### § 6 WARUNKI ROZWIĄZANIA I ODSTĄPIENIA OD UMOWY

1. Umowa może być rozwiązana w drodze zgodnego porozumienia Stron.

2. PGE Dystrybucja S.A. przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej umowy, na mocy oświadczenia o odstąpieniu złożonego nie później niż w terminie 90 dni od daty:
  - a) powzięcia informacji o utracie przez Podmiot Przyłączany tytułu prawnego do nieruchomości,
  - b) upływu 30-dniowego terminu, wyznaczonego Podmiotowi Przyłączanemu przez PGE Dystrybucja S.A. na realizację konkretnych obowiązków ujętych w § 3 umowy, w zakresie których Podmiot ten nie wywiązuje się ze swoich zobowiązań.
3. Postanowienia niniejszego paragrafu nie stanowią ograniczenia dla Stron w możliwości odstąpienia od umowy na zasadach przewidzianych w przepisach prawa.
4. Rozwiązanie lub odstąpienie od umowy z przyczyn dotyczących jednej ze Stron uprawnia drugą Stronę do dochodzenia na zasadach ogólnych naprawienia wynikłej z tego tytułu szkody, w szczególności zaś taka szkoda może obejmować równowartość kosztów i nakładów lub zobowiązań faktycznie poniesionych lub spełnionych w związku z realizacją niniejszej umowy. Uprawnienie do uzyskania przez Stronę naprawienia pełnej szkody nie jest ograniczone wysokością szacowanej opłaty za przyłączenie.
5. Odstąpienie lub rozwiązanie umowy następuje poprzez oświadczenie złożone drugiej Stronie w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

#### **§ 7 ZASADY ODPOWIEDZIALNOŚCI STRON**

1. Strony zastrzegają sobie prawo do naliczenia odsetek i kar umownych za niedotrzymanie warunków niniejszej umowy, w następujących przypadkach i wysokościach:
  - a) Strony mogą naliczyć kary umowne w wysokości 0,05 % wartości szacunkowej opłaty za przyłączenie brutto, za każdy dzień zwłoki powstałej z winy drugiej strony w dochowaniu terminu określonego w § 1 ust. 5,
  - b) PGE Dystrybucja S.A. może naliczyć odsetki zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, za każdy dzień opóźnienia w przypadku nieterminowej płatności wynikającej z niniejszej umowy,
2. PGE Dystrybucja S.A. nie ponosi odpowiedzialności z tytułu uchybienia terminowi realizacji przedmiotu umowy w przypadku, gdy uchybienie to nastąpiło z przyczyn nieleżących po stronie PGE Dystrybucja S.A., a w szczególności:
  - a) niewywiązania się przez Podmiot Przyłączany z obowiązków określonych w § 3 niniejszej umowy,
  - b) nieudostępnienia przez osoby trzecie nieruchomości, na których ma być realizowana budowa (rozbudowa) sieci elektroenergetycznej,
  - c) wystąpienia siły wyższej – tj. zdarzenia nagłego, nieprzewidywalnego i niezależnego od woli Stron, uniemożliwiającego wykonanie umowy w całości lub części,
  - d) braku niwelacji terenu do rzędnych docelowych, przez który została zaprojektowana sieć dystrybucyjna.
3. W przypadku, gdy wysokość szkody poniesionej przez Stronę umowy przenosi wysokość zastrzeżonej kary umownej, poszkodowana Strona umowy uprawniona jest do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych uregulowanych w kodeksie cywilnym.

#### **§ 8 ZASADY ROZSTRZYGANIA SPORÓW**

1. W przypadkach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy Kodeks cywilny, ustawy Prawo energetyczne oraz przepisy wykonawcze wydane na jej podstawie.
2. Wszelkie spory, jakie mogą powstać w związku z realizacją tej umowy, Strony będą starały się rozstrzygać w drodze negocjacji, a w przypadku niemożliwości osiągnięcia porozumienia – poddadzą taki spór pod rozstrzygnięcie właściwym sądom powszechnym.

#### **§ 9 POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. Okres obowiązywania niniejszej umowy: od daty zawarcia umowy do dnia 23-08-2023 r.
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Administratorem danych osobowych podanych w procesie przyłączenia, w tym wskazanych w niniejszej umowie (i załącznikach) jest PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21 A, 20-340 Lublin. Szczegółowe informacje w zakresie przetwarzania tych danych osobowych zawiera Klauzula informacyjna stanowiąca Załącznik nr 4 do niniejszej Umowy.
4. W przypadku zmiany charakteru instalacji na sieć dystrybucyjną zgodnie z postanowieniem § 6 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U z 2007 r Nr 93 poz. 623, z późn. zm.) każdorazowy podmiot przyłączony zobowiązany jest złożyć wniosek o określenie warunków przyłączenia. Zmiana charakteru instalacji odbiorczej na elektroenergetyczną sieć dystrybucyjną będzie skutkować naliczeniem opłaty za przyłączenie w wysokości 100% kosztów rzeczywistych przyłączenia zrealizowanego przyłącza pomniejszoną o wniesioną opłatę za przyłączenie związaną z dotychczasowym charakterem instalacji.
5. W związku z posiadaniem przez PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. statusu spółki dominującej w stosunku do PGE Dystrybucja S.A. oraz statusu spółki publicznej, PGE Dystrybucja S.A. jest uprawniona przekazać tę umowę

oraz dokumenty z nią związane do PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. na potrzeby wykonania przez tę spółkę obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązujących.

6. Treść powołanych w umowie aktów prawnych jest dostępna na stronie <http://isap.sejm.gov.pl/>.
7. Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

**Wykaz załączników do umowy:**

- Załącznik nr 1 Warunki przyłączenia nr 21-B6/WP/00832 z dnia 23-02-2021 r.  
Załącznik nr 2 Harmonogram przyłączenia.  
Załącznik nr 3 Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 23-02-2021 r.  
Załącznik nr 4 Klauzula informacyjna w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Podmiotu Przyłączanego).

**Podpisy Stron umowy.**

Podmiot Przyłączany  
(czytelny podpis)

PGE Dystrybucja S.A.  
(czytelny podpis)

.....  
Imię i nazwisko  
.....

.....  
Adres zamieszkania  
.....

PGE Dystrybucja S.A.

Oddział Białystok

ul. Elektryczna 13

15-950 Białystok

### WZÓR FORMULARZA ODSTĄPIENIA

(Formularz ten należy wypełnić i odesłać tylko w przypadku chęci odstąpienia od umowy)

Niniejszym informuję(-my) o odstąpieniu od umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej nr .....

zawartej w dniu ..... r. z PGE Dystrybucja S.A.

.....  
Miejscowość, data

.....  
Czytelny podpis

\*niepotrzebne skreślić



.....  
Imię i nazwisko

.....  
Adres zamieszkania  
.....

PGE Dystrybucja S.A.

Oddział Białystok

ul. Elektryczna 13

15-950 Białystok

### Oświadczenie

Niniejszym oświadczam(-y), że żądam rozpoczęcia wykonywania umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej nr ..... zawartej w dniu ..... r. z PGE Dystrybucja S.A. jeszcze przed upływem terminu odstąpienia od wyżej wskazanej umowy.

.....  
Miejscowość, data

.....  
Czytelny podpis(-y)

### Pouczenie

1. Konsument, który zawarł umowę na odległość, może w terminie 14 dni odstąpić od niej bez podawania przyczyny i bez ponoszenia kosztów, z wyjątkiem kosztów określonych w punkcie 3 poniżej. Bieg terminu do odstąpienia od umowy rozpoczyna się od dnia zawarcia umowy.
2. Jeżeli wykonywanie umowy o przyłączenie ma się rozpocząć przed upływem terminu do odstąpienia od umowy wymagane jest złożenie przez konsumenta wyraźnego oświadczenia zawierającego takie żądanie, w szczególności w formie pisemnej. W tym celu można skorzystać ze wzoru wskazanego powyżej, nie jest to jednak obowiązkowe.
3. W przypadku złożenia wskazanego w pkt. 2 oświadczenia, konsument ma obowiązek zapłaty za świadczenia spełnione do chwili odstąpienia od niniejszej umowy. Kwotę zapłaty oblicza się proporcjonalnie do zakresu spełnionego świadczenia.

PGE Dystrybucja S.A. informuje: Celem RODO jest ujednoczenie zasad przetwarzania danych osobowych na terenie całej Unii Europejskiej. Poniższa klauzula informuje o tym w jakim celu i na jakiej podstawie Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane, kto jest ich administratorem, jakim podmiotom mogą zostać udostępnione oraz o prawach przysługujących osobom, których dane dotyczą. Dodatkowo informujemy, że w związku z otrzymaniem tej klauzuli, nie trzeba kontaktować się z PGE Dystrybucja S.A. ani składać dodatkowych oświadczeń. Wystarczy zapoznać się z niniejszą klauzulą informacyjną.

### KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z Rozporządzeniem 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) (dalej „RODO”) informujemy, że:

- I. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest PGE Dystrybucja S.A z siedzibą w Lublinie – adres: ul. Garbarska 21 A, 20-340 Lublin (zwana dalej „Spółką”).
- II. W sprawie przetwarzania danych osobowych można skontaktować się z:
  - Inspektorem Ochrony Danych pod emailem: dane.osobowe@pgedystrybucja.pl,
  - pisemnie na adresy siedzib naszych Oddziałów wskazane na stronie internetowej: [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl)
- III. Cele i podstawy przetwarzania Pani/Pana danych osobowych:
  - 1) w celu wypełnienia ciążących na Spółce obowiązków prawnych związanych z: realizacją procesu przyłączania odbiorców do sieci dystrybucyjnej, pełnieniem przez Spółkę funkcji Operatora Systemu Dystrybucyjnego (OSD) i prowadzeniem działalności w zakresie dystrybucji energii elektrycznej, monitorowaniem jakości świadczonych usług oraz utrzymaniem, rozbudową i modernizacją sieci elektroenergetycznej (podstawa z art. 6 ust 1 lit. c RODO),
  - 2) w celu podjęcia na Pani/Pana żądanie działań zmierzających do zawarcia umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej Spółki, w tym wydania warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej a także realizacji tej umowy (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. b RODO),
  - 3) w celu ustalenia, obrony i dochodzenia roszczeń, w celu badania satysfakcji klientów z jakości świadczonych usług, w celu prowadzenia działalności operacyjnej Spółki, w tym statystyki i raportowania Spółki, prowadzenia ewidencji punktów poboru energii w zakresie danych bieżących i historycznych, w celach archiwalnych (dowodowych) będących realizacją naszego prawnie uzasadnionego interesu zabezpieczenia informacji na wypadek prawnej potrzeby wykazania faktów, wykazania wykonania obowiązków (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. f RODO).

W przypadku gdy jest Pani/Pan pełnomocnikiem/reprezentantem zastosowanie do Pani/Pana danych osobowych mają ww. cele i podstawy przetwarzania w zakresie wynikającym z umocowania.

W przypadku, gdy jest Pani/Pan wykonawcą podmiotu przyłączanego w zakresie koniecznym do dokonania przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Spółki, Pani/Pana dane osobowe wskazane w dokumentach przekazywanych PGE Dystrybucja S.A. przetwarzane będą w celu i na podstawie wskazanej w pkt III.1 i pkt III.3, a także w celu podjęcia działań i realizacji umowy w zakresie wskazanych w pkt III.2 na rzecz podmiotu przyłączanego (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. f RODO).

- IV. Będziemy przechowywać Pani/Pana dane osobowe przez czas niezbędny do realizacji celów określonych w pkt III, tj.:
  - w zakresie wypełniania obowiązków prawnych ciążących na Spółce przez czas wykonywania tych obowiązków przez Spółkę, a także przez czas, w którym przepisy nakazują nam przechowywać dane,
  - w celu podjęcia na Pani/Pana żądanie działań zmierzających do zawarcia umowy wskazanej w pkt III – przez okres konieczny do podjęcia działań zmierzających do zawarcia umowy, a także przez czas, w którym przepisy nakazują nam przechowywać dane,
  - w zakresie realizacji zawartej przez Panią/Pana umowy wskazanej w pkt III - przez okres obowiązywania umowy do czasu zakończenia jej realizacji i rozliczenia oraz przez czas, w którym przepisy prawa nakazują nam przechowywać dane, a także przez okres konieczny do zabezpieczenia ewentualnych roszczeń – zgodnie z okresem przedawnienia roszczeń wynikającym z przepisów prawa.
  - w zakresie ustalenia, obrony i dochodzenia roszczeń - przez okres przedawnienia roszczeń wynikający z przepisów prawa, a także przez czas, w którym przepisy prawa nakazują nam przechowywać dane,
  - w zakresie badania satysfakcji klientów z jakości świadczonych usług, prowadzenia działalności operacyjnej Spółki, w tym statystyki i raportowania Spółki, prowadzenia ewidencji punktów poboru energii w zakresie danych bieżących i historycznych, w celach archiwalnych (dowodowych) będących



<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
Temat:	Budowa strzelnicy cywilno-sportowej wraz z infrastrukturą techniczną towarzyszącą obsłudze strzelnicy na działce nr 388 / 1 obręb Cimanie gmina Kuźnica, w ramach konkursu „Strzelnica w powiecie 2021”
Inwestor:	Powiat Sokółski z siedzibą władz w Sokółce, przy ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka,
Adres:	działka ew. nr 388 / 1 obręb Cimanie gmina Kuźnica
Kategoria:	Kategoria VIII – inne budowle
Data:	02.2021r
Jednostka Projektowa:	Marcin Marzec INSTAL-TECH NIP: 864-182-66-20, ul. Nowohucka 92A/15, 30-728 Kraków
<b>BRANŻA ARCHITEKTONICZNA</b>	
PROJEKTOWAŁ:	<p><b>mgr inż. arch. Marek Golonka</b>            upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń, nr 128-Km/74</p> <p><i>mgr inż. architekt</i>  <b>MAREK GOŁONKA</b>            uprawn. bud. nr 128-Km/74            Prawa Twórcy MKiSzt. nr 951</p> 
SPRAWDZIŁA:	<p><b>mgr inż. arch. Monika Gazarkiewicz-Radzikowska</b>            upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, nr 14/OPOKK/2012</p> <p><i>mgr inż. arch. Monika Gazarkiewicz-Radzikowska</i>            Uprawnienia budowlane            do projektowania            w specjalności architektonicznej            Nr ewid. 14/OPOKK/2012</p>

## Spis Treści

I.	Uprawnienia budowlane Projektanta i Sprawdzającego.....	4
II.	Zaświadczenie o przynależności do izb Projektanta i Sprawdzającego.....	6
III.	Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego.....	8
IV.	Projekt zagospodarowania terenu część opisowa.....	9
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego: .....	9
2.	Podstawa opracowania dokumentacji.....	10
3.	Podstawa formalna opracowania: .....	11
4.	Istniejący stan zagospodarowania terenu i najbliższego otoczenia.....	11
4.1.	Istniejące elementy inżynierskiego uzbrojenia terenu.....	12
4.2.	Istniejąca zieleń wysoka i niska.....	12
4.3.	Obiekty przewidziane do rozbiórki.....	12
5.	Projektowane zagospodarowanie działek .....	12
5.1.	Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, .....	12
5.1.1.	Strzelnica sportowo-cywilna 100 m.....	12
5.1.2.	Strzelnica sportowo-cywilna 25 m.....	13
5.1.3.	Zaplecze techniczno-gospodarcze strzelnicy- strefa użytkowa .....	14
5.1.4.	Strefy ochronne .....	16
5.1.5.	Ogrodzenie .....	16
5.1.6.	Tablica informacyjna .....	16
5.1.7.	Infrastruktura techniczna .....	16
5.2.	Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego.....	17
5.3.	Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.....	17
5.4.	Układ komunikacyjny.....	17
5.4.1.	Odwodnienie nawierzchni elementów zagospodarowania .....	17
5.4.2.	Miejsca parkingowe.....	17
5.4.3.	Konstrukcja projektowanych nawierzchni: .....	18
5.5.	Sposób dostępu do drogi publicznej, .....	19
5.6.	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....	19
5.7.	Ukształtowanie terenu i układ zieleni .....	20
6.	Bilans terenu zestawienie:.....	21
7.	Informacje i dane: .....	21
7.1.	Ograniczenia lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu .....	21

7.2. Informacja dotycząca ochrony zabytków i obszarów objętych ochroną konserwatorską .....	22
7.3. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego .....	22
8. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia .....	23
9. Wpływ inwestycji na otoczenie .....	23
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi; .....	23
11. Usytuowanie budynków ze względu na wymagania p.poż. ....	23
12. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych; .....	24
12.1. Bezpieczeństwo strzelnicy .....	24
12.2. Dostosowanie funkcjonalno-przestrzenne terenu działki do potrzeb osób niepełnosprawnych, wejścia do budynku .....	25
13. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....	25
14. Uwagi końcowe .....	26
IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	27

## I. Uprawnienia budowlane Projektanta i Sprawdzającego

### URZĄD MIASTA KRAKOWA

Wydział Gospodarki Przestrzennej,  
Geologii i Ochrony Środowiska

Nr ewid. upraw. 128-Km/74      Kraków, dnia 25 kwietnia 1974 r.

# UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 roku — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. oraz § 29 i § 5 ust.1 pkt.1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. Marek, Zbigniew G o l o n k a

mgr inż. architekt

urodzony(a) dnia 16 listopada 1945r. w Krakowie

### O T R Z Y M U J E

w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.

Z up. Prezydenta Miasta  
Dyrektor Wydziału

mgr inż. arch. Marian Zawila



5.0107 N.J.E. ds. Budownictwa ZEM 838/74 1100



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Opole, dnia 04 grudnia 2012 r.

Znak sprawy: 27/OPOKK/2012

#### DECYZJA nr 14 /OPOKK / 2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**stwierdza się, że**

**Pani mgr inż. arch. Monika Anna GAZARKIEWICZ - RADZIKOWSKA**

*urodzona w dniu 28 września 1981 r. w Krakowie*

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK  
Wiceprzewodnicząca OKK  
Sekretarz OKK  
Członek OKK  
Członek OKK

arch. Jerzy Świczewski  
arch. Krystyna Piecuch  
arch. Lidia Jędrzejowska-Helka  
arch. Andrzej Szuba  
arch. Bogusław Szuba

#### Otrzymują:

1. Pani Monika Gazarkiewicz-Radzikowska  
ul. Chabrów 111/8, 45-221 Opole
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  1. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.
  2. Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
3. a/a





## II. Zaświadczenie o przynależności do izb Projektanta i Sprawdzającego



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

### ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. MAREK GOLONKA**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **128-Km/74**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0198**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-12-2020 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-03-2021 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-0198-3E5E-396E-A681-137C**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. MONIKA ANNA GAZARKIEWICZ-RADZIKOWSKA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **14/OPOKK/2012**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2249**.

Członek czynny od: 11-05-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-10-2020 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-04-2021 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-2249-7BCB-FE17-5116-5CY9**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

### III. Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego

18.03.2021 r.

#### OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane

#### OŚWIADCZAM

że sporządziłem/am projekt budowlany w zakresie architektury pt.:

Budowa strzelnicy cywilno-sportowej wraz z infrastrukturą techniczną towarzyszącą obsłudze strzelnicy na działce nr 388 / 1 obręb Cimanie gmina Kuźnica, w ramach konkursu „Strzelnica w powiecie 2021”

zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ	<b>mgr inż. arch. Marek Golonka</b> upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń, nr 128-Km/74 <b>mgr inż. architekt MAREK GOŁONKA</b> Uprawn. bud. nr 128-Km/74 Prawa Twórcy MKISz. nr 95
SPRAWDZIŁA	<b>mgr inż. arch. Monika Gazarkiewicz-Radzikowska</b> upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, nr 14/OPOKK/2012 <b>mgr inż. arch. Monika Gazarkiewicz-Radzikowska</b> Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej Nr ewid. 14/OPOKK/2012

#### IV. Projekt zagospodarowania terenu część opisowa

##### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Planowane zamierzenie budowlane polegać będzie na:  
budowie strzelnicy cywilno-sportowej wraz z infrastrukturą techniczną towarzyszącą obsłudze strzelnicy na działce nr 388 / 1 obręb Cimanie gmina Kuźnica, w ramach konkursu „Strzelnica w powiecie 2021”

Kategoria obiektu budowlanego : VIII – inne budowle

Inwestorem jest:

Powiat Sokólski z siedzibą władz w Sokółce,  
przy ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka,

Strzelnica w m. CIMANIE, gmina Kuźnica, Powiat Sokólski, składa się z dwóch stref strzelań: o długości 100 m i o długości 25 m. Strzelnica jest obiektem otwartym, przeznaczonym do prowadzenia szkoleń, treningów, zawodów i innych imprez o charakterze rekreacyjnym, połączonym z użyciem broni i amunicji.

Projektowana strzelnica należy do grupy strzelnic cywilno-sportowych realizujących funkcje zawarte w programie „Strzelnica w powiecie:”, czyli:

- Umożliwienie prowadzenia szkolenia strzeleckiego dla uczniów szkół, które prowadzą
- działalność dydaktyczną - wychowawczą w dziedzinie obronności państwa (tzw. Klasy wojskowe),
- Aktywizacja organizacji pozarządowych zainteresowanych strzelectwem,
- Umożliwienie szkolenia strzeleckiego żołnierzy SZRP z wykorzystaniem infrastruktury strzelnic będących poza zasobami SZRP.

Zamierzenie będzie składać się z:

- Strzelnicy sportowo-cywilnej zawierającej dwie strefy strzelań:
  - strzelnicy 6 stanowiskowej, z możliwością strzelań na 100 m, z trzema liniami otwarcia ognia: na 100 m, 50 m, i 25 m. Linia celu będzie stała
  - strzelnicy 8 stanowiskowej, z możliwością strzelań na 25 m, z trzema liniami otwarcia ognia: na 25 m, 15 m, i 10 m. Linia celu będzie stała
- urządzeń i budowli zabezpieczających: projektowane zabezpieczenia boczne, kulochwył główny, zabezpieczenia-przesłony pionowe, zabezpieczenia stanowisk strzeleckich w celu zapewnienia odpowiednich zabezpieczeń balistycznych przed wyjściem pocisków poza strzelnicę
- wiaty stanowiska dowodzenia

Zaplecza techniczno – gospodarczego strzelnicy obejmującego budowę:

- budynku kontenerowego biurowo - socjalnego
- budynku kontenerowego magazynowego (magazyn tarcz)
- wiaty szkoleniowej z możliwością wyznaczenia stanowiska pierwszej pomocy

wraz z dojazdami i 10 miejscami postojowymi dla samochodów osobowych, i 2 miejscami postojowymi dla autobusów.

- wiaty stanowiska czyszczenia broni

Ponadto, w ramach inwestycji projektuje się budowę:

- studni i szczelnego bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności do 10,0 m<sup>3</sup>
- instalacji poza budynkiem: infrastruktury technicznej obejmującej urządzenia z zakresu zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków, energii elektrycznej,
- doziemnych instalacji przyłącza energii elektrycznej,
- ogrodzenia terenu strzelnicy

**Projektowana strzelnica musi spełniać warunki określone w powszechnie obowiązujących przepisach oraz posiadać parametry jak dla Wariantu II wg wytycznych zawartych w konkursu „Strzelnica w Powiecie 2021” nr 1/2020/BdsPZŻR**

Na terenie działki brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren przedmiotowej inwestycji jest objęty decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na teren obejmujący działkę nr 388/1 i część działki nr 422 położony w miejscowości Cimanie, gmina Kuźnica

## 2. Podstawa opracowania dokumentacji.

Podstawą wykonania dokumentacji są w szczególności:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 października 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie (Dz. U. z 2001.132.1479 z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609)
  - Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:
    - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami)- w szczególności art. 20 ust.1.pkt.1b.
    - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003r. nr 120, poz.1126).
  - W zakresie bezpieczeństwa pożarowego:
    - Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. – o ochronie przeciwpożarowej (j. t. Dz. U. z 2018 r. poz. 620) oraz Rozporządzenie MSWiA z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. Ustaw 22 czerwca 2010 r.), a także Rozporządzenie z dnia 2

grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony ppoż. (Dz.U.2015.2117).

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 kwietnia 2000 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony środowiska dotyczących budowy i użytkowania strzelnic. (Dz.U. 2000 nr 27 poz. 341)

### 3. Podstawa formalna opracowania:

- Umowa o prace projektowe
- Opis Przedmiotu Zamówienia opracowany przez Zamawiającego,
- Wizje lokalne,
- Ustalenia i wywiad z Inwestorem
- Obowiązujące przepisy
- Wytyczne minimalne wymagania warunków technicznych zapewniających bezpieczeństwo użytkowania strzelnicy cywilnej przez wojsko , Warszawa – Grudzień 2018 rok
- Wymagania określone dla Wariantu II wg wytycznych zawartych w konkursu „ Strzelnica w Powiecie 2021” nr 1/2020/BdsPZ ŻR.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr
- Pismo w sprawie dostępu do drogi publicznej ozn. DG.7226.3.2021 wydane przez Urząd Gminy Kuźnica , 28.01.2021
- Projekt technologii uzgodniony z Wojskowa Akademią Techniczną
- Badania geotechniczne
- Warunki przyłączenia en. elektrycznej wydane przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok ozn 21-B6/S/00832/001127 z dnia 23.03.2021r.
- Wypis z rejestru gruntów
- Regulamin strzelnicy

### 4. Istniejący stan zagospodarowania terenu i najbliższego otoczenia

Inwestycję projektuje się na działce nr 388 / 1 obręb Cimanie gmina Kuźnica, Powiat Sokólski W/w działka, na której projektuje się strzelnicę jest obecnie niezabudowana. Najbliższe otoczenie stanowią grunty leśne i tereny rolne. Obecnie dojazd na działkę odbywa się poprzez drogę gruntową wewnętrzną. Teren działki nie jest ogrodzony oraz nie posiada uzbrojenia technicznego.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów nr 388/1 stanowi grunty orne, nieużytki, grunty zadrzewione i zakrzewione, las.

Inwestycja będzie projektowana poza użytkiem leśnym zlokalizowanym na działce nr 388/1. Zgodnie z informacją zawartą w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Działka 388/1 jest własnością Gminy Kuźnica.  
Została zawarta umowa dzierżawy pomiędzy Powiatem sokołowskim a Gmina Kuźnica  
z dn. 20.02.2019 r

#### 4.1. **Istniejące elementy inżynierskiego uzbrojenia terenu**

Istniejąca działka nie posiada uzbrojenia terenu.

#### 4.2. **Istniejąca zieleń wysoka i niska**

Teren działki pokryty jest zielenią niską i wysoką.

Działka w znacznej mierze jest zadrzewiona.

Pod względem wysokościowym teren działki jest zróżnicowany, na działce znajdują się skarpy.

#### 4.3. **Obiekty przewidziane do rozbiórki**

Nie dotyczy. Istniejąca działka jest niezabudowana. Na działce obecnie nie istnieją obiekty kubaturowe.

### 5. **Projektowane zagospodarowanie działek**

#### 5.1. **Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,**

Projektuje się otwartą strzelnicę cywilno-sportową wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną towarzyszącą obsłudze strzelnicy oraz zagospodarowaniem terenu.

##### 5.1.1. **Strzelnica sportowo-cywilna 100 m**

**Poziom  $\pm 0.00$  - Płaszczyzna bazowa strzelnicy = 176,9**

Strzelnica sportowo-cywilna 100 m - zawiera:

- Strefę strzelań:
  - Linia otwarcia ognia (LOO).
  - Maszty na skrajach LOO z lampami ostrzegawczymi.
  - Linie celów.
  - Przesłony pionowe nr 1 i 2.
  - Dodatkowe przesłony pionowe.
  - Kulochwyty dolne:
    - Pod przesłoną pionową nr 1,
    - Przed linią celów 100m,
- Kulochwyt główny:
  - Nasyp ziemny,
  - Konstrukcja żelbetowa/stalowa,
  - Zadaszenie,
  - Maszty na krańcach kulochwytu głównego do umieszczania oświetlenia ostrzegawczego i wciągania chorągiewek ostrzegawczych.
- Zabezpieczenia boczne,
  - Nasyp ziemny;
- Instalacje elektryczne, sterownicze, sygnalizacyjne i teletechniczne,

(m.in. rozdzielnie elektryczne obsługi celów,)

- Strefę dowodzenia:
  - Linia wyjściowa (LW),
  - Maszty na skrajach LW z lampami ostrzegawczymi.
  - Maszt automatyczny na LW do umieszczenia oświetlenia ostrzegawczego oraz chorągiewek ostrzegawczych,
  - Stanowisko dowodzenia ozn nr 4A -wyposażone wg proj technologii

Ponad to: projektuje się zadaszenie linii otwarcia ognia 0m ozn ZD-1

Projektowana zadaszenie będzie służyć ochronie stanowisk strzeleckich przed warunkami atmosferycznymi. Projektowane zadaszenie wykonane w konstrukcji drewnianej, przykryte dachem jednospadowym o kacie nachylenia 5 stopni.

Usytuowanie zadaszenia wskazano w części graficznej na rysunku zagospodarowania terenu.

#### 5.1.2. Strzelnica sportowo-cywilna 25 m

**Poziom  $\pm 0.00$  - Płaszczyzna bazowa strzelnicy = 176,9**

Strzelnica sportowo-cywilna 25 m - zawiera:

- Strefę strzelań:
  - Linia otwarcia ognia (LOO).
  - Maszty na skrajach LOO z lampami ostrzegawczymi.
  - Linie celów.
  - Przesłona pionowa nr 5.
  - Kulochwyt dolny:
    - Przed linią celów 25m,
- Kulochwyt główny:
  - Nasyp ziemny,
  - Konstrukcja żelbetowa/stalowa,
  - Zadanie,
  - Maszty na krańcach kulochwytu głównego do umieszczania oświetlenia ostrzegawczego i wciągania chorągiewek ostrzegawczych.
- Zabezpieczenia boczne,
  - Nasyp ziemny;
- Instalacje elektryczne, sterownicze, sygnalizacyjne i teletechniczne,  
(m.in. rozdzielnie elektryczne obsługi celów,)
- Strefę dowodzenia:
  - Linia wyjściowa (LW),
  - Maszty na skrajach LW z lampami ostrzegawczymi.
  - Maszt automatyczny na LW do umieszczenia oświetlenia ostrzegawczego



- oraz chorągiewek ostrzegawczych,
- Stanowisko dowodzenia ozn nr 4A -wyposażone wg proj technologii

Ponad to: projektuje się zadaszenie linii otwarcia ognia 0m ozn ZD-2

Projektowane zadaszenie będzie służyć ochronie stanowisk strzeleckich przed warunkami atmosferycznymi. Projektowane zadaszenie wykonane w konstrukcji drewnianej, przykryte dachem jednospadowym o kacie nachylenia 5 stopni.

Usytuowanie zadaszenia wskazano w części graficznej na rysunku zagospodarowania terenu.

### 5.1.3. Zaplecze techniczno-gospodarcze strzelnicy- strefa użytkowa

Zaplecze techniczno-gospodarcze strzelnicy- strefa użytkowa, w skład której wchodzi:

#### 1) Budynek administracyjno- biurowy- kontenerowy ozn nr 1

Wysokość budynku (mierzona od poziomu terenu przy głównym wejściu do attyki)	3,55 m
Szerokość budynku	4,32 m
Długość budynku	10,42 m
Powierzchnia zabudowy	45,01 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	45,01 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	36,98 m <sup>2</sup>
Kubatura	117 m <sup>3</sup>
Ilość kondygnacji	1 kondygnacja naziemna
Wysokość kondygnacji	2,50 m
rzędna posadzki parteru	±00=177,2

#### 2) Budynek magazynowy- kontenerowy (magazyn tarcz) ozn nr 2

Wysokość budynku (mierzona od poziomu terenu przy głównym wejściu do attyki)	3,38 m
Szerokość budynku	4,32 m
Długość budynku	10,42 m
Powierzchnia zabudowy	45,01 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	45,01 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	39,30 m <sup>2</sup>
Kubatura	117 m <sup>3</sup>

Ilość kondygnacji	1 kondygnacja naziemna
Wysokość kondygnacji	2,50 m
rzędna posadzki parteru	±00=176,8

### 3) Wiata szkoleniowa z punktem pierwszej pomocy ozn nr 3

Wysokość budynku (mierzona od poziomu terenu przy głównym wejściu do attyki)	3,25 m
Szerokość budynku	4,32 m
Długość budynku	10,42 m
Powierzchnia zabudowy	48,84 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	48,84 m <sup>2</sup>
Kubatura	117 m <sup>3</sup>
Średnica	Nie dotyczy
Ilość kondygnacji	1 kondygnacja naziemna
Wysokość kondygnacji	2,85 m
rzędna posadzki parteru	±00=177,0

### 4) Wiata stanowisko dowodzenia ozn nr 4

Projektowana wiata będzie pełnić funkcje stanowiska dowodzenia. Wykonana w konstrukcji drewnianej, przykryta dachem jednospadowym o kacie nachylenia 5 stopni.

Usytuowanie wiaty wskazano w części graficznej na rysunku zagospodarowania terenu.

### 5) Wiata punkt czyszczenia broni ozn nr 5

Projektowana wiata będzie pełnić funkcje punktu czyszczenia. Wykonana w konstrukcji drewnianej, przykryta dachem jednospadowym o kacie nachylenia 5 stopni.

Wiata zadaszona i osłonięta z trzech stron, usytuowana w rejonie zaplecza techniczno - gospodarczego, ze stołami umocowanymi trwale, wyposażona w urządzenia do bezpiecznego rozładowania broni zg z opisem technologii. Punkt oznaczony powinien być czerwoną tablicą z czarnym napisem „Punkt czyszczenia broni”.

Usytuowanie wiaty wskazano w części graficznej na rysunku zagospodarowania terenu.

### 6) Wiata na pojemniki na odpady komunalne

Wiata na pojemniki na odpady komunalne wg rozwiązania systemowego.

Zadaszona osłona na pojemniki o wym. 3x3 m służące do czasowego gromadzenia odpadów stałych, z uwzględnieniem możliwości ich segregacji. Pomiedzy tym miejscem a miejscem dojazdu samochodów- śmieciarek wywożących odpadki wykonuje się utwardzone dojście umożliwiające przemieszczanie pojemników. Odległość zadanych osłon z pojemnikami na odpadki nie może być mniejsza niż

- 10 m od okien i drzwi pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi  
(warunek spełniono - projektowana odległość 15,2 m)
- 3 m od granicy sąsiednią działką  
(warunek spełniono - projektowana odległość 80,3 m)

- 10 m od stanowiska dowodzenia  
( warunek spełniono - projektowana odległość 18,4 m)
- 5 m od linii wyjściowej strzelnicy  
( warunek spełniono - projektowana odległość 13,4 m)

#### 5.1.4. Strefy ochronne

Na strefy ochronne strzelnicy składa się strefa niebezpieczna i strefa zagrożenia, które w przypadku projektowanej strzelnicy są sobie równe.

Na etapie projektu budowlanego wyznaczono wielkość strefy niebezpiecznej, która obejmuje teren w odległości:

- 1) 150 m od skrajnych zewnętrznych krawędzi podstaw kulochwyty głównego i prawego zabezpieczenia bocznego,
- 2) 50 m od skrajnej zewnętrznej krawędzi podstawy lewego zabezpieczenia bocznego i linii otwarcia ognia.

Strzelnica w zakresie stref ochronnych powinna posiadać wyznaczoną strefę niebezpieczną z tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi, według wymagań określonych w Rozdziale 5 „Rozporządzenia MON „

Wydzielenie strefy niebezpiecznej wykonano za pośrednictwem tablic ostrzegawczych usytuowanych w rozstawie co 25 m na całym obwodzie strefy niebezpiecznej.

Tereny strefy niebezpiecznej są gruntami niebędącymi we władaniu Inwestora. Grunty wchodzące w skład strefy niebezpiecznej należy oznaczyć tablicami informacyjnymi ostrzegającymi o niebezpieczeństwie w porozumieniu z właścicielami sąsiadujących działek.

#### 5.1.5. Ogrodzenie

Projektuje się ogrodzenie terenu strzelnicy o wysokości 1,8 m panelowe z siatki stalowej z tablicami informującymi o zagrożeniu

Projektuje się bramę wjazdową na rozwieraną dwuskrzydłową, stalową o szer. 3,6 m, systemową oraz furtkę stalową o szerokości min. 0,9 m, systemową, słupki kotwione w fundamencie betonowym.

Na ogrodzeniu należy umieścić tablice ostrzegawcze.

#### 5.1.6. Tablica informacyjna

Projektuje się tablice informacyjna z regulaminem, oraz tablicę informacyjną o wymiarach 80cm x 120cm o dofinansowaniu strzelnicy z budżetu MON zgodnie z wytycznymi ministerstwa.

#### 5.1.7. Infrastruktura techniczna

W ramach inwestycji projektuje się infrastrukturę techniczną obejmującą urządzenia z zakresu zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków, energii elektrycznej, instalacji poza budynkiem.:

- projektuje się budowę studni głębinowej  
Odległość studni licząc od osi studni powinna wynosić co najmniej 5 m od granicy działki - warunek spełniono

- projektuje się budowę bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności do 10,0 m<sup>3</sup>
- doziemnych instalacji przyłącza energii elektrycznej

## 5.2. **Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. 2012, poz. 463) wskazuje się kategorię geotechniczną projektowanej inwestycji jako pierwszą.

## 5.3. **Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,**

Ścieki sanitarne z projektowanego budynku należy odprowadzić do projektowanego szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe.

Ze względu na brak możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji projektuje się zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe. o poj. do 10 m<sup>3</sup>. Odległość pokryw i wylotów wentylacji ze zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe

- 31,4 m od okien drzwi zewnętrznych do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi - 15 m wymagane - spełniono
- 80,3 m od granicy działki sąsiedniej - 7,5 m wymagane - spełniono

## 5.4. **Układ komunikacyjny,**

W ramach inwestycji planuje się wykonanie budowy ciągów pieszych i nawierzchni utwardzonych. Do strzelnicy projektuje się dojazd i dojścia piesze do budynków za pośrednictwem projektowanych utwardzeń z kostki brukowej.

Do strefy dowodzenia zapewnia się dojście od strony zaplecza techniczno-gospodarczego o szerokości nie mniejszej niż 3 m. Na terenie zaplecza techniczno-gospodarczego urządzi się plac postojowo-manewrowy.

Płasczyznę placu kształtuje się w sposób zapewniający jego odwodnienie. Nawierzchnie placu wykonuje się jako utwardzoną i oznacza się na niej stanowiska postojowe.

Układ dróg wewnętrznych został ukształtowany tak aby zapewnić dogodny dojazd do infrastruktury technicznej.

### 5.4.1. **Odwodnienie nawierzchni elementów zagospodarowania**

Odwodnienie nawierzchni odbywać będzie się poprzez spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni na teren zielony Inwestora

Ze względu na brak możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej lub ogólnospławnej odprowadzenie wód opadowych odbywać się będzie na nieutwardzony własny teren Inwestora

### 5.4.2. **Miejsca parkingowe**

Projektuje się miejsca parkingowe dla samochodów użytkowników stałych i okresowych. Na przedmiotowej działce projektuje się 10 utwardzonych miejsc postojowych dla samochodów osobowych oraz 2 dla pojazdów ciężarowych/autobusów. Miejsce skrajne przeznaczone dla osób niepełnosprawnych. Projektuje się także utwardzony plac manewrowy.

Zg z par § 21. 1. WT - Projektuje się miejsca postojowe o następujących parametrach:

- 1) szerokość 2,5 m i długość 5 m – w przypadku samochodów osobowych;
- 2) szerokość 3,6 m i długość 5 m – w przypadku samochodów osobowych użytkowanych przez osoby niepełnosprawne;
- 4) szerokość 4-m i długość 10 m – w przypadku autobusów.

Odległość projektowanych miejsc parkingowych :

- od granicy działki wynosi 62,3 m , wymagane 6 m - warunek spełniono
- od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi - 10m - warunek spełniono

Zgodnie z informacją zawartą w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego łączna powierzchnia miejsc parkingowych dla samochodów użytkowników stałych i okresowych zlokalizowanych w liniach rozgraniczających teren inwestycji nie może przekroczyć 0,5 ha- Warunek spełniono

#### **5.4.3. Konstrukcja projektowanych nawierzchni:**

Konstrukcja nawierzchni drogi wewnętrznej:

- Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 gr.-15cm
- Zagęszczone podłoże gruntowe

Konstrukcja nawierzchni chodnika z kostki betonowej:

- Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 gr.-15cm
- Zagęszczone podłoże gruntowe

Konstrukcja nawierzchni ciągu pieszo- jezdnego z płyt ażurowych:

- Ażurowa płyta betonowa gr. 8cm
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
- Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 gr. 15cm
- Zagęszczone podłoże gruntowe

Konstrukcja nawierzchni stanowisk strzeleckich z kostki betonowej:

- kostka brukowa betonowa gr 6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3 cm
- podsypka z zagęszczonego piasku 10 cm

- Zagęszczone podłoże gruntowe

#### 5.5. Sposób dostępu do drogi publicznej,

· Na podstawie informacji zawartej w piśmie w sprawie dostępu do drogi publicznej ozn. DG.7226.3.2021 wydane przez Urząd Gminy Kuźnica, 28.01.2021

Działka nr 388/1 posiada bezpośredni dostęp do wewnętrznej drogi gminnej położonej na dz. 422 obręb Cimanie gm Kuźnica

Obsługa komunikacyjna planowanej inwestycji odbywać się będzie projektowanym zjazdem z drogi gminnej (działka nr 422), zlokalizowanym i wybudowanym na warunkach zarządcy drogi.

Drogi gruntowe, przewidziane do utwardzenia w ramach oddzielnych opracowań.

#### 5.6. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

- sposób zaopatrzenia w wodę projektowanych budynków- Ze względu na brak możliwości przyłączenia do sieci wodociągowej, projektuje się indywidualne ujęcie wody zlokalizowane na działce Inwestora. Woda dostarczana będzie dla celów bytowo-gospodarczych z projektowanej studni głębinowej.
- Instalacje kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z projektowanych przyborów wyprowadza się na zewnątrz budynku do projektowanej instalacji podziemnej i dalej do projektowanego bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności do 10,0 m<sup>3</sup>
- Sposób odprowadzania wód opadowych :wody opadowe z dachów i terenów utwardzonych przewiduje się odprowadzić powierzchniowo na nieutwardzony teren zielony położony w liniach rozgraniczających teren inwestycji; odwodnienie nawierzchni utwardzonych odbywać będzie się poprzez spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni na teren zielony działki Inwestora. Wody opadowe nie mogą zalewać działek sąsiednich
- sposób zaopatrzenia w energię elektryczną – Zasilanie projektowanego obiektu zrealizowane zostanie z projektowanego złącza kablowego-pomiarowego zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej
- sposób zaopatrzenia w energię cieplną – z własnego ekologicznego źródła ciepła, ogrzewanie elektryczne;
- sposób gospodarowania odpadami:

Wszelkie odpady powstające na terenie omawianej inwestycji będą wstępnie segregowane i gromadzone, a następnie przekazywane do wtórnego wykorzystania lub też specjalistycznym firmom zajmującym się unieszkodliwianiem odpadów.

Usuwanie odpadów stałych systemem zorganizowanym, do pojemników bądź kontenerów wstawianych na posesji lokalizacja spełniająca wymagania WT i przekazywanie ich do unieszkodliwienia

W trakcie użytkowania strzelnicy będą powstawały odpady inne niż niebezpieczne:

Odpady inne niż niebezpieczne:

1. Żłom metalowy zużyte łuski i pociski : przekazywane będą do skupu surowców wtórnych do ponownego wykorzystania (recykling) .
2. Powstające nieznaczne ilości papieru przekazywane będą do skupu surowców wtórnych lub usuwane przez firmę wywożącą nieczystości z obiektów
3. Zużyte drewno - będzie wywożone na wysypisko śmieci

Sposób zagospodarowania odpadów w projektowanym przedsięwzięciu nie będzie stanowił zagrożenia dla otaczającego środowiska.

### 5.7. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Powierzchnia terenu jest zróżnicowana rzędne terenu na obszarze objętym wnioskiem zawierają się w granicach +/- 174,3 - 186,6 m n p m.

Ze względu na zróżnicowane ukształtowanie terenu występujące na terenie działki skarpy planuje się wykonanie niwelacji terenu. Ziemia zebrana z wykopów fundamentowych zostanie wykorzystana do zagęszczenia terenu wokół budynku a nadmiar ziemi zostanie wykorzystany do kształtowania wałów zabezpieczających strzelnicę. Ukształtowanie projektowanego terenu ze spadkami nie powodują odprowadzenia wód opadowych na sąsiednie nieruchomości. Niwelacja terenu nie będzie powodowała naruszenia stanu wody w gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

#### Wycinka drzew

Planuje się wycinkę drzew znajdujących się w obszarze kolidującym z planowaną inwestycją.

Należy wykonać inwentaryzację drzew przeznaczonych do wycięcia.

#### Zieleń projektowana

Projektuje się zieleń niską oraz miejscowo zieleń izolacyjną .

#### Zieleń niska - powierzchnie nasypów

Powierzchnie wałów należy umocnić agrotechnicznie.

Powierzchnie nasypów należy zabezpieczyć roślinnością trawiastą.

Roślinność przeznaczona do tego celu powinna spełniać następujące warunki: szybko rosnąć w celu zabezpieczenia powierzchni skarpy, posiadać dobrze rozwinięty system korzeniowy dodatkowo wzmacniający podłoże, tworzyć trwałą i zwartą pokrywą roślinną w ciągu całego roku oraz posiadać dużą odporność na zmienne warunki pogodowe.

Trawy niskie np.: kostrzewa czerwona rozłogowa (*Festuca rubra genuina Hack*), kostrzewa owcza (*Festuca ovina L.*) kępowa, kostrzewa różnolistna (*Festuca heterophylla Lam.*) luźnokępowa, mietlica biaława (*Agrostis alba L.*)

## 6. Bilans terenu zestawienie:

### BILANS TERENU

POWIERZCHNIA DZIAŁKI nr ew. 388/1	POWIERZCHNIA [m2]
<b>RAZEM</b>	<b>95913.0 m2 = 9,5913 ha 100%</b>

POWIERZCHNIA ZABUDOWY	POWIERZCHNIA [m2]
1. projektowany budynek administracyjno- biurowy	45,02
2. projektowany budynek magazynowy	45,02
3. projektowana wiata	45,02
4. projektowane stanowisko dowodzenia	2x 10 = 20
5. projektowane stanowisko czyszczenia broni	2x 10 = 20
6. projektowane zadaszenie przesłona PG1, PG2	104,53
ZD1 - projektowane zadaszenie linii otwarcia ognia 0m-	58,83
ZD2 - projektowane zadaszenie linii otwarcia ognia 0m -	81,63
KG 1 - projektowane zadaszenie kulochwytu głównego	302,42
KG 2 - projektowane zadaszenie kulochwytu głównego-	439,23
<b>RAZEM</b>	<b>1161,67m2 1,21%</b>

POWIERZCHNIA UTWARDZENIA	POWIERZCHNIA [m2]
Pow. nawierzchni z geokratą (dojazd serwisowy)	421,33
Pow. nawierzchni z kostki betonowej -Stanowiska strzeleckie	195,39
Pow. nawierzchni z płyt betonowych ażurowych	402,98
Pow. nawierzchni z kostki betonowej -ciągi piesze i jezdne	1511,54
Pow. nawierzchni utwardzonej drogi dojazdowej	1138,35
<b>RAZEM</b>	<b>3669,59 m2 3,83%</b>

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	POWIERZCHNIA [m2]
Powierzchnia zielona	87203,9 m2
Powierzchnia podstawy wałów	3877,84 m2
<b>RAZEM</b>	<b>91081,74 m2 94,96%</b>

## 7. Informacje i dane:

### 7.1. Ograniczenia lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu

MARCIN MARZEC INSTAL TECH  
NIP: 864-182-66-20  
Ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków  
[www.marzec-budownictwo.pl](http://www.marzec-budownictwo.pl)  
[kontakt@marzec-budownictwo.pl](mailto:kontakt@marzec-budownictwo.pl)





Dla projektowanej inwestycji została wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

- 1) Zgodnie z zapisami zawartymi w w/w decyzji zakazuje się budowy obiektów budowlanych na gruntach leśnych oraz budowy wszelkiego rodzaju urządzeń związanych z inwestycją; - **warunek spełniono**. Zamierzenie inwestycyjne lokalizuje się poza użytkiem leśnym zlokalizowanym na działce 388/1
  
- 2) Łączna powierzchnia miejsc parkingowych dla samochodów użytkowników stałych i okresowych zlokalizowanych w liniach rozgraniczających teren inwestycji nie może przekroczyć 0,5 ha; - **warunek spełniono**. Powierzchnia projektowanych miejsc parkingowych w ramach inwestycji wynosi 210 m<sup>2</sup>
  
- 3) ustaleń dotyczących warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego: wymagania dotyczące realizacji inwestycji:
  - a. wskaźnik wielkości powierzchni nowej zabudowy w stosunku do obszaru objętego liniami rozgraniczającymi teren inwestycji – zgodnie z wnioskiem max. 6,0 %; -**warunek spełniono**. Wskaźnik powierzchni nowej zabudowy wynosi 0,012
  
  - b. udział powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni objętej liniami rozgraniczającymi - min. 60,0 %; -**warunek spełniono**. Wskaźnik terenu biologicznie czynnego wynosi 94,96%
  
  - c. całkowita powierzchnia zabudowy wnioskowanej inwestycji – zgodnie z wnioskiem max. 4832,0 m<sup>2</sup>; - **warunek spełniono** Powierzchnia projektowanej zabudowy wynosi 1161,67m<sup>2</sup>
  
  - d. nieprzekraczalna linii zabudowy – nie ustala się, wnioskowany teren leży w głębi terenu, w znacznej odległości od drogi publicznej -**warunek spełniono**.

## 7.2. Informacja dotycząca ochrony zabytków i obszarów objętych ochroną konserwatorską

Na terenie inwestycji nie ma obiektów ujętych na liście dóbr kultury współczesnej;

Teren inwestycji nie podlega ochronie zabytków zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 282 z późniejszymi zmianami);

## 7.3. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Nie dotyczy.

Teren nie jest objęty zasięgiem obszaru górniczego, gdzie obowiązują uwarunkowania prawa górniczego. Przedmiotowa działka nie leży w granicach terenu eksploatacji górniczej.

## 8. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Zgodnie z zapisami zawartymi w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

- teren inwestycji nie jest objęty jakąkolwiek prawną formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późniejszymi zmianami);
- inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839);

Projektowane przedsięwzięcie ze względu na i niewielką intensywność zabudowy, wskaźnik pozostawionej powierzchni biologicznie nie stanowi zagrożenia w uszczupleniu powierzchni biologicznie czynnej siedlisk różnych gatunków flory i fauny.

## 9. Wpływ inwestycji na otoczenie

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla otaczającego środowiska i nie wpływa niekorzystnie na otoczenie. Przy budowie nie przewiduje się stosowania materiałów niebezpiecznych.

Ustala się linie sytuowania punktów strzelniczych stanowiących źródło hałasu w odległości nie mniejszej niż 150 m od najbliższych budynków mieszkalnych.

Hałas spowodowany strzelaniem na powyższym obiekcie nie powinien przekraczać norm oraz limitów dopuszczalnego poziomu hałasu dla otaczających zabudowań oraz siedlisk ludzkich.

W celu zmniejszenia hałasu projektuje się wykonanie barier w postaci wałów ziemnych, rzędów drzew.

Nie występuje zagrożenie ze strony gospodarki wodno-ściekowej dla wód powierzchniowych, ponieważ na etapie eksploatacji nie będą generowane ścieki przemysłowe.

## 10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

## 11. Usytuowanie budynków ze względu na wymagania p.poż.

- Odległości między zewnętrznymi ścianami budynków § 271.
  - Odległości pomiędzy zewnętrznymi ścianami budynku administracyjnego a wiatą wynosi 10,6 m, tyle samo wynosi odległość pomiędzy budynkiem magazynowym a wiatą.
  - Inwestycja będzie projektowane poza użytkiem leśnym zlokalizowanym na działce nr 388/1.
- Odległość zewnętrznej ściany budynku od granicy sąsiedniej niezabudowanej działki § 272.

Budynek	Odległość zewnętrznej ściany budynku od granicy sąsiedniej niezabudowanej działki:
Budynek administracyjno-biurowy	najmniejsza odległość 82,4 m
Budynek magazynowy	najmniejsza odległość 82,7 m
Wiata	najmniejsza odległość 82,5 m

Odległość elementów zabezpieczeń bocznych (wałów) strzelnicy od działek sąsiednich:

- 94,7 m od działki 422
- 134,5 m od działki 420
- 7,5 m od działki 105/1

- Odległość między zewnętrznymi ścianami budynków położonych na jednej działce budowlanej § 273.
  - Budynki znajdują się w odległościach 10,6 m od siebie.
  - Odległość budynku biurowego od wiaty punktu czyszczenia broni - 6,4 m
  - Odległość budynku magazynu od wiaty punktu czyszczenia broni - 6,7 m
- Między wylotem przewodu spalinowego i dymowego a najbliższym skrajem korony drzew dorosłych należy zapewnić zachowanie odległości co najmniej 6 m- nie projektuje się przewodu spalinowego i dymowego w budynkach objętych opracowaniem

## 12. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

### 12.1. Bezpieczeństwo strzelnicy

Zasady bezpieczeństwa na strzelnicy określa regulamin strzelnicy.

- Strzelnica w zakresie stref ochronnych powinna posiadać wyznaczoną strefę niebezpieczną z tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi, według wymagań określonych w Rozdziale 5 „Rozporządzenia MON „

- Wyznaczyć strefę niebezpieczną strzelnicy, która obejmuje teren w odległości:

- 1) 150 m od skrajnych zewnętrznych krawędzi podstaw kulochwyty głównego i prawego zabezpieczenia bocznego,
- 2) 50 m od skrajnej zewnętrznej krawędzi podstawy lewego zabezpieczenia bocznego i linii otwarcia ognia.

**NIEDOPUSZCZALNY JEST WSTĘP OSÓB NIEUPOWAŻNIONYCH NA TEREN  
STRZELNICY.KORZYSTANIE ZE STRZELNICY WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE  
REGULAMINU**

**ZABRONIONE JEST WYKONYWANIE STRZELANIA JEDNOCZEŚNIE NA OBU  
STREFACH STRZELAŃ. STREFĘ STRZELAŃ 100M I 25 M NALEŻY WYKORZYSTYWAĆ  
SELEKTYWNIETZN W DANYM CZASIE ( W PRZEDZIALE CZASOWYM OD-DO) MOŻNA  
UŻYTKOWAĆ TYLKO JEDNĄ STREFĘ STRZELAŃ**

## 12.2. Dostosowanie funkcjonalno-przestrzenne terenu działki do potrzeb osób niepełnosprawnych, wejścia do budynku

Projektowany budynek kontenerowy biurowo-administracyjny projektuje się jako dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Wejście do budynku biurowego umożliwi dostęp osobom niepełnosprawnym. Prowadzi do niego pochylnie o spadku 8% o szerokości 1,5 m, niwelujące różnice wysokości pomiędzy poziomem 0,00 budynku a poziomem terenu. Progi w drzwiach nie powinny być wyższe niż 20mm.

Toaleta dla pracowników jest równocześnie toaletą ogólnodostępną dla osób niepełnosprawnych. W toalecie jak i w wiatrołapie przewidziano powierzchnię potrzebną dla manewrowania wózkiem.

## 13. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Ochrona interesów osób trzecich

Projektowane zamierzenie inwestycyjne projektuje się zapewniając poszanowanie, występujących w zasięgu oddziaływania, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym w szczególności ochronę przed: hałasem, pozbawieniem dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, a także przed uciążliwościami powodującymi zakłócenia elektryczne.

Po analizie obszar oddziaływania projektowanej inwestycji

Tereny strefy niebezpiecznej są gruntami niebędącymi we władaniu Inwestora. Grunty wchodzące w skład strefy niebezpiecznej należy oznaczyć tablicami informacyjnymi ostrzegającymi o niebezpieczeństwie w porozumieniu z właścicielami sąsiadujących działek.

**Inwestycja oddziałuje na działki w bezpośrednim sąsiedztwie**

**Ustala się linie sytuowania stanowisk strzelniczych stanowiących źródło hałasu w odległości nie mniejszej niż 150m od najbliższych budynków.**

Pozom hałasu przenikającego do środowiska (w tym na tereny sąsiednie) nie może przekraczać dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych przepisami szczególnymi.

W celu ograniczenia oddziaływania projektuje się nasadzenia zieleni izolacyjnej.

Zrealizowane przedsięwzięcie nie będzie wywierać negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i bezpieczeństwo innych obiektów budowlanych znajdujących się w otoczeniu planowanej inwestycji. Wytwarzane ścieki sanitarne o charakterze bytowym będą odprowadzane do projektowanego zbiornika na ścieki ciekłe, natomiast powstające odpady stałe komunalne będą gromadzone w kontenerach w wydzielonym miejscu, nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska i będą wywożone przez specjalistyczne jednostki na wysypiska komunalne.

Planowana inwestycja nie powoduje ograniczenia do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego przeznaczonych na pobyt ludzi.

Projektowane budynki zachowują wymagane przepisami odległości od sąsiednich budynków i granic działki. Projektowane budynki spełniają warunki i przepisy p.poż zgodnie z art. 271-273 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

- Projektowana inwestycja oddziałuje na działki sąsiednie dz nr:
    - nr 422
    - nr 414/1
    - nr 105/1
    - nr 386
- Obręb Cimanie, gmina Kuźnica.

#### 14. Uwagi końcowe

Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien opracować plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia na okres wykonywania robót budowlanych uwzględniający następujące zagrożenia:

- pracę ciężkiego sprzętu tj. koparek, spychaczy, itp.
- pracę lekkiego sprzętu, tj. ubijarek itp.

-Przed przystąpieniem do wykonania robót, Wykonawca winien powiadomić użytkowników uzbrojenia nadziemnego i podziemnego,

-W przypadku napotkania w trakcie wykonywania robót na uzbrojenie niezainwentaryzowane należy napotkane uzbrojenie zabezpieczyć i powiadomić użytkownika,

-Wszystkie napotkane urządzenia energetyczne należy traktować jako czynne, będące pod napięciem i grożące porażeniem,

-W miejscach z dużą ilością uzbrojenia podziemnego należy wykonać próbne przekopy poprzeczne w celu dokładnego usytuowania przewodów,

-Przy realizacji inwestycji należy zapewnić dowiązanie sytuacyjno-wysokościowe do stanu istniejącego,

-Odcinek robót zabezpieczyć zgodnie z instrukcją robót prowadzonych w pasie drogowym,

mgr inż. architekt  
**MAREK GOŁONKA**  
uprawn. bud. nr 128-Km/74  
Prawa Twórcy MK 2014-05-05

projektant:

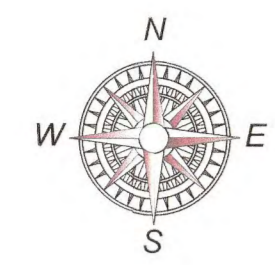
mgr inż. arch.  
Marek Golonka

#### IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

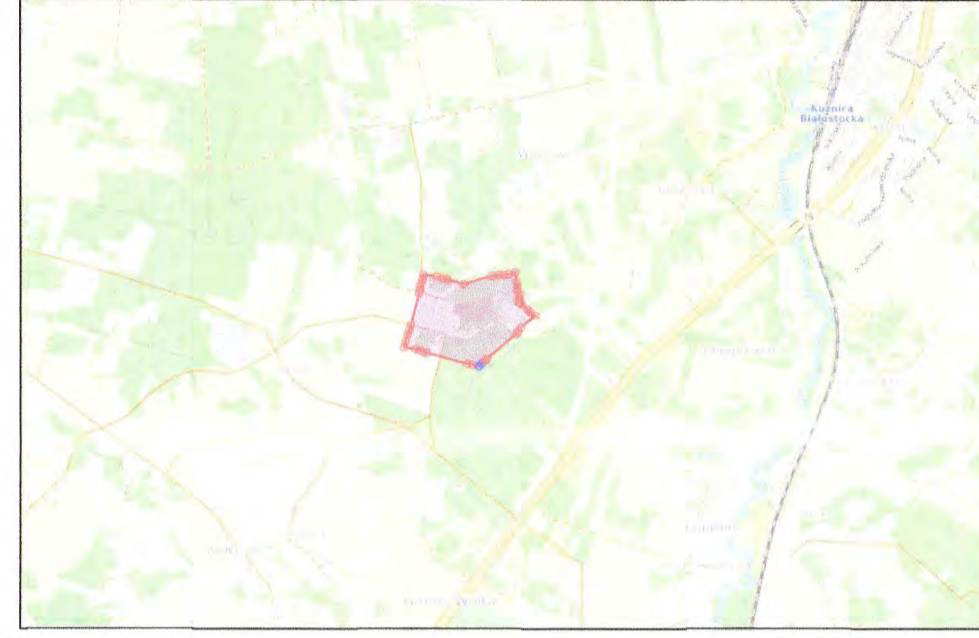
##### SPIS RYSUNKÓW

Nr rysunku	TYTUŁ RYSUNKU	
	Mapa do celów projektowych	
Z-1	Projekt zagospodarowania terenu skala 1:1000	

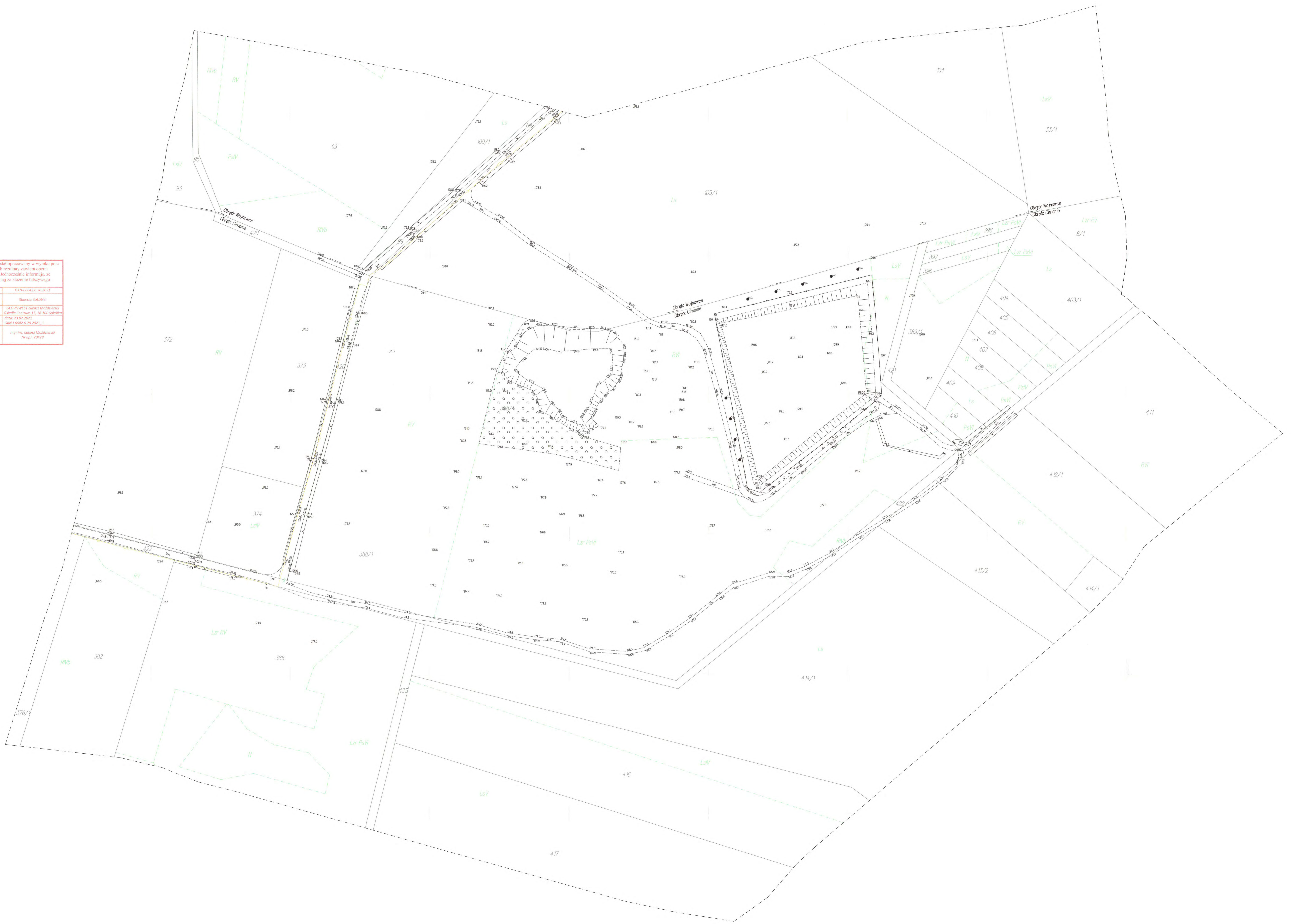
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)			
Nr Rob. Wsk. 142/2021	KERG: GKN.16642.6.70.2021		
<b>MIEJSCEWOSĆ</b>			
Identyfikator 201185_2	CIMANIE, WOJNÓWCE		
Identyfikator 201185_2	KI, ZWIĘZLA		
Identyfikator 201185_2, 20005, 201185_2, 0030	CIMANIE, WOJNÓWCE		
Identyfikator 20005	CIMANIE, WOJNÓWCE		
SKALA MAPY			
1:1000			
Nazwa układu współrzędnych			
PL-ETRF2007-NH (Amsterdam)			
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji (mapa aktualna w zasilaniu)			
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów dokonywanych w granicach projektowanej inwestycji*			
	Mapa do celów projektowych bez ustalen obciążeń służebnościami gruntowymi		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest zawarty w bazie danych ewidencji gruntów i budynków			
	Brak		
data opracowania mapy: 10.02.2021			
ark. mapy zasadniczej: 8.201.17.04.1, 8.201.17.04.2, 8.201.17.04.3, 8.201.17.04.4			
<b>INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓLWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA</b>			
Nr punktu - brak			
<table border="0"> <tr> <td> <p>Geod. - i w w e s t</p> <p>WYKONAWCA</p> <p>mgr inż. Jacek Modziński</p> <p>ul. 100 Leśna, 14, 20-030 Żółkiew</p> <p>tel. 711 30 82, kom. 512 204 142</p> </td> <td> <p><b>GEODETA UPRAWNIONY</b></p> <p>mgr inż. Jacek Modziński</p> <p>ul. 100 Leśna, 14, 20-030 Żółkiew</p> <p>tel. 711 30 82, kom. 512 204 142</p> </td> </tr> </table>		<p>Geod. - i w w e s t</p> <p>WYKONAWCA</p> <p>mgr inż. Jacek Modziński</p> <p>ul. 100 Leśna, 14, 20-030 Żółkiew</p> <p>tel. 711 30 82, kom. 512 204 142</p>	<p><b>GEODETA UPRAWNIONY</b></p> <p>mgr inż. Jacek Modziński</p> <p>ul. 100 Leśna, 14, 20-030 Żółkiew</p> <p>tel. 711 30 82, kom. 512 204 142</p>
<p>Geod. - i w w e s t</p> <p>WYKONAWCA</p> <p>mgr inż. Jacek Modziński</p> <p>ul. 100 Leśna, 14, 20-030 Żółkiew</p> <p>tel. 711 30 82, kom. 512 204 142</p>	<p><b>GEODETA UPRAWNIONY</b></p> <p>mgr inż. Jacek Modziński</p> <p>ul. 100 Leśna, 14, 20-030 Żółkiew</p> <p>tel. 711 30 82, kom. 512 204 142</p>		
<p>Nazwa i imię i nazwisko Wykonawcy: mgr inż. Jacek Modziński</p> <p>Data i podpis osoby opracowującej: 10.02.2021</p> <p>W Y K O N A W C E</p>			



**SZKIC ORIENTACJI**

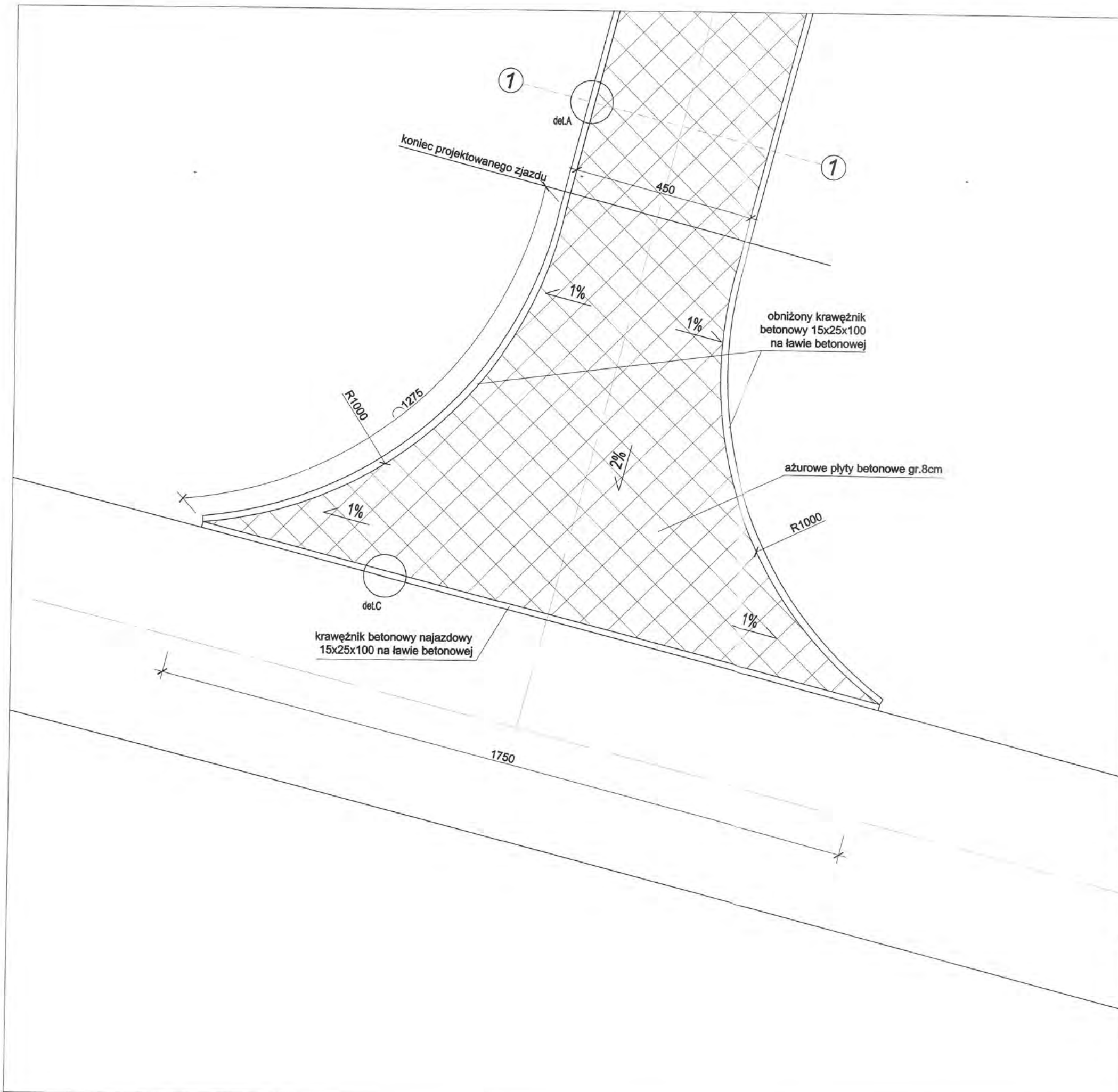



<p>Twórczkam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższej inwestycji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN.1.6642.6.70.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sokółki
Wykonawca prac geodezyjnych	Geod. - i w w e s t, mgr inż. Jacek Modziński, ul. 100 Leśna, 14, 20-030 Żółkiew
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższych weryfikacji	akt. mapy zasadniczej: 8.201.17.04.1, 8.201.17.04.2, 8.201.17.04.3, 8.201.17.04.4, data: 23.02.2021, GKN.1.6642.6.70.2021_1
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień geodezyjnych kierownika prac	mgr inż. Jacek Modziński, Nr upr. 20420



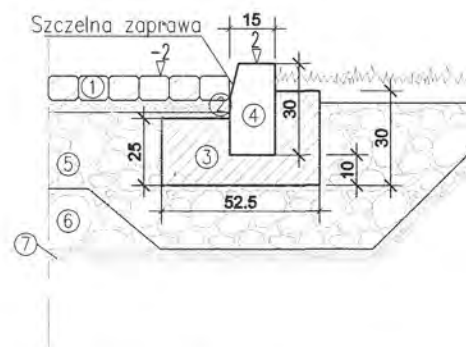






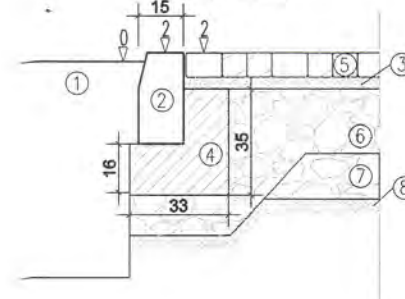
TEMAT	Budowa strzelnicy cywino-sportowej wraz z infrastrukturą techniczną towarzyszącą obsłudze strzelnicy na działce nr 388 / 1 obręb Cimanie gmina Kuźnica, w ramach konkursu „Strzelnica w powiecie 2021”		
ADRES INWESTYCJI	działka ew. nr 388 / 1 obręb Cimanie gmina Kuźnica		
INWESTOR	Powiat Sokólski z siedzibą władz w Sokółce, przy ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka,		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a> 	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Monika Gazarkiewicz-Radzikowska upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń, 14/OPOKK/2012		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT ZJAZDU		
SKALA:	1:50	DATA:	02.2021r
		NR RYSUNKU:	
		STRONA:	

DETAL A  
Konstrukcja krawężnika  
skala 1:25



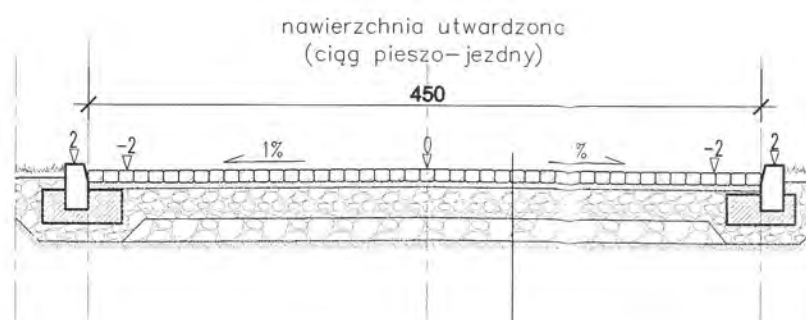
- ① Azurowe płyty betonowe gr.8cm
- ② Podsyпка cementowo-piaskowa grub. 4cm
- ③ Ława z betonu C12/15
- ④ Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100 cm
- ⑤ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech.0/31,5 gr.20cm
- ⑥ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/63 gr.15cm
- ⑦ Zagęszczone podłoże gruntowe.

DETAL C  
Krawężnik wtopiony  
-najzdowy  
skala 1:25



- ① Warstwy istniejącej drogi publicznej
- ② Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100cm
- ③ Podsyпка cementowo-piaskowa grub. 4cm
- ④ Ława z betonu C12/15
- ⑤ Azurowe płyty betonowe grub. 8 cm
- ⑥ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech.0/31,5 gr.25cm
- ⑦ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/63 gr.25cm
- ⑧ Zagęszczone podłoże gruntowe.

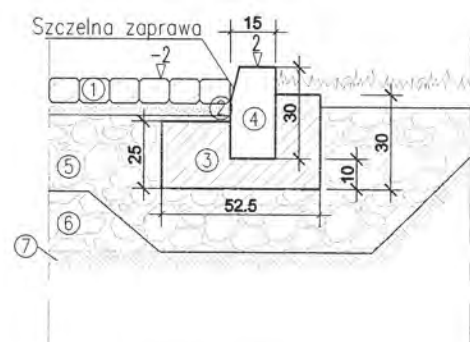
Przekrój 1-1  
skala 1:50



- Azurowe płyty betonowe gr. 8cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 4cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr.20cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/63 gr. 15cm
- Grunt rodzimy

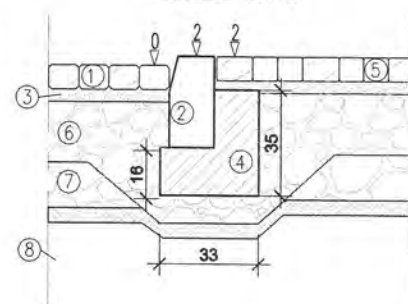
TEMAT	Budowa strzelnicy cywilno-sportowej wraz z infrastrukturą techniczną towarzyszącą obsłudze strzelnicy na działce nr 388 / 1 obręb Cimanie gmina Kuźnica, w ramach konkursu „Strzelnica w powiecie 2021”		
ADRES INWESTYCJI	działka ew. nr 388 / 1 obręb Cimanie gmina Kuźnica		
INWESTOR	Powiat Sokólski z siedzibą władz w Sokółce, przy ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka,		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	 www.marzec-budownictwo.pl	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Monika Gazarkiewicz-Radzikowska upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń, 14/OPOKK/2012		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ I DETALE ZJAZDU		
SKALA:	DATA: 02.2021r	NR RYSUNKU:	STRONA:

### Konstrukcja krawężnika skala 1:25



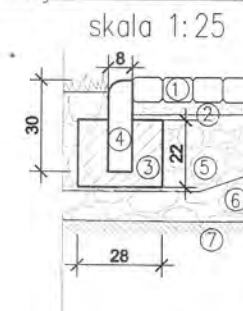
- ① Ażurowe płyty betonowe gr. 8cm
- ② Podsyпка cementowo-piaskowa grub. 4cm
- ③ Ława z betonu C12/15
- ④ Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100 cm
- ⑤ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/31,5 gr.20cm
- ⑥ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/63 gr.15cm
- ⑦ Zagęszczone podłoże gruntowe.

### Krawężnik wtopiony - najazdowy skala 1:25



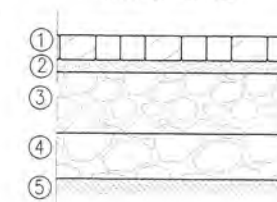
- ① Ażurowe płyty betonowe grub. 8 cm
- ② Krawężnik betonowy o wymiarach 5x30x100cm
- ③ Podsyпка cementowo-piaskowa grub. 4cm
- ④ Ława z betonu C12/15
- ⑤ Ażurowe płyty betonowe grub. 8 cm
- ⑥ Podbudowa z kruszywa 0/31,5 gr.20cm
- ⑦ Podbudowa z kruszywa 0/63 gr.15cm
- ⑧ Zagęszczone podłoże gruntowe.

### Konstrukcja obrzeża betonowego skala 1:25



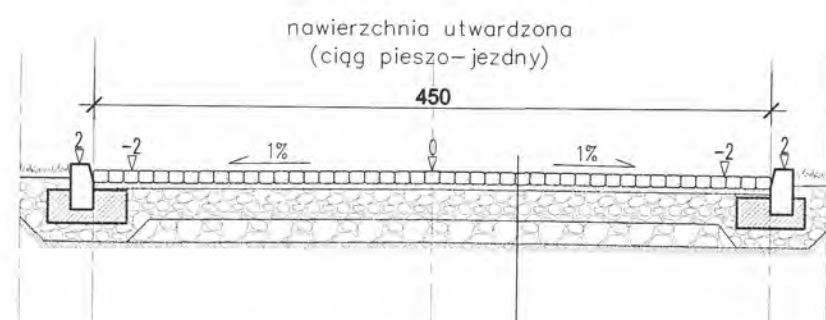
- ① Ażurowa płyta betonowa grub. 8 cm
- ② Podsyпка piaskowa grub. 4 cm.
- ③ Ława betonowa C12/15
- ④ Obrzeże betonowe o wymiarach 30x8x100 cm.
- ⑤ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech.0/31,5 gr.20cm
- ⑥ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/63 gr.15cm
- ⑦ Zagęszczone podłoże gruntowe.

### Konstrukcja nawierzchni z płyt ażurowych skala 1:25



- ① Ażurowa płyta betonowa grub. 8 cm
- ② Podsyпка piaskowa grub. 4 cm.
- ③ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/31,5 gr.20cm
- ④ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/63 gr.15cm
- ⑤ Zagęszczone podłoże gruntowe.

### Przekrój A-A skala 1:50



- Ażurowe płyty betonowe gr. 8cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 4cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr.20cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/63 gr. 15cm
- Grunt rodzimy

TEMAT	Budowa strzelnicy cywino-sportowej wraz z infrastrukturą techniczną towarzyszącą obsłudze strzelnicy na działce nr 388 / 1 obręb Cimanie gmina Kuźnica, w ramach konkursu „Strzelnica w powiecie 2021”		
ADRES INWESTYCJI	działka ew. nr 388 / 1 obręb Cimanie gmina Kuźnica		
INWESTOR	Powiat Sokólski z siedzibą władz w Sokółce, przy ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka,		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a> 	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Monika Gazarkiewicz-Radzikowska upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń, 14/OPOKK/2012		
TYTUŁ RYSUNKU	DETALE		
SKALA:	DATA: 02.2021r	NR RYSUNKU:	STRONA: