

**OŚWIADCZENIE**  
 Jako wykonawca pracy geodezyjnej zgłoszonej w PODOG Olkusz pod numerem 6640.2.1408.2023, którego wykonawcą była firma Usługi Geodezyjno-Inwestycyjne GEO-INVEST Kamil Marchajski, a kierownikiem Radosław Macoń upr. 22902, informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za składanie fałszywych oświadczeń i tym samym oświadczam, że przedmiotowa praca geodezyjna uzyskała pozytywny wynik weryfikacji protokołem Starosty Olkuskiego 6640.2.1408.2023.2054 z dn. 29.08.2023r.

**USŁUGI GEODEZYJNO-INWESTYCYJNE**  
 GEO-INVEST  
 mgr inż. Kamil Marchajski  
 32-300 Olkusz, ul. Żurabka 26  
 tel. 0 507-527-939 NIP 637-202-99-31  
 wykonawca pracy geodezyjnej

Dokument podpisany przez  
 Kamila Marchajskiego  
 Data: 2023.08.30 08:53:25  
 CEST

Dokument podpisany przez  
 Radosława Macoń  
 Data: 2023.08.30  
 08:54:48 CEST

- LEGENDA:**
- ☐ Zakres terenu objęty wnioskiem o PnB
  - ☐ CNG Projektowana stacja CNG - kontener technologiczny
  - ☐ I Projektowana stacja CNG - ilość kondygnacji
  - ☐ D2 Projektowany punkt szybkiego tankowania CNG D1-D5
  - ☐ Proj. odbiorniki ochronne
  - ➔ Wejście do proj. pomieszczenia sprężarki CNG/ dostępu do szafy sterującej
  - ☐ Proj. teren utwardzony stacji CNG
  - ☐ Proj. zieleni niska
  - ☐ Miejsca postojowe zgodnie z PnB 263/2023 z dnia 26.04.2023 roku w tym 10 stanowisk do tankowania
  - ☐ Stanowiska tankowania 1-10
  - ☐ Proj. droga pożarowa - zgodnie z PnB 263/2023 z dnia 26.04.2023 roku
  - ☐ Proj. instalacja gazowa średniego ciśnienia PE90 - objęta wnioskiem o PnB
  - ☐ Proj. instalacja gazowa wysokiego ciśnienia STAL022 - objęta wnioskiem o PnB
  - ☐ Proj. przyłącze gazowe - wg odrębnego opracowania PSG SP. z O.O.
  - ☐ Proj. kurek kulkowy gazowy Ø 80 STAL
  - ☐ eN1 Projektowane zasilanie do stacji CNG na terenie/ od rozdzielnic +AN1 - wg odrębnego opracowania
  - ☐ eN2 Projektowana instalacja elektr. stacji CNG na terenie/ od rozdzielnic +AN1 - objęta wnioskiem o PnB
  - ☐ +AN1 Projektowana instalacja uziemienia - objęta wnioskiem o PnB
  - ☐ SU0 Projektowana skrzynka uziemiająca - SU
  - ☐ H1 Proj. hydrant wewn. nadziemny H1 (objęty odrębnym postępowaniem)
  - ☐ H2 Istniejący hydrant wewn. nadziemny H2-H3

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Wydział Geodezji i Kartografii	121203_2
Wydział Budownictwa	Bolesław
Wydział Inżynierii	0001
Wydział Inżynierii	Bolesław
Wydział Inżynierii	1043/4, 1043/11
Wydział Inżynierii	1:500
Wydział Inżynierii	2000/7
Wydział Inżynierii	Kronstadt 85

**USŁUGI GEODEZYJNO-INWESTYCYJNE**  
 GEO-INVEST  
 mgr inż. Kamil Marchajski  
 32-300 Olkusz, ul. Żurabka 26  
 tel. 0 507-527-939 NIP 637-202-99-31  
 6 września 2021r.

**OŚWIADCZENIE**  
 Jako wykonawca pracy geodezyjnej zgłoszonej w PODOG Olkusz pod numerem 6640.2.1408.2023, którego wykonawcą była firma Usługi Geodezyjno-Inwestycyjne GEO-INVEST Kamil Marchajski, a kierownikiem Radosław Macoń upr. 22902, informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za składanie fałszywych oświadczeń i tym samym oświadczam, że przedmiotowa praca geodezyjna uzyskała pozytywny wynik weryfikacji protokołem Starosty Olkuskiego 6640.2.1408.2023.14921 z dn. 21.09.2021r.

**USŁUGI GEODEZYJNO-INWESTYCYJNE**  
 GEO-INVEST  
 mgr inż. Kamil Marchajski  
 32-300 Olkusz, ul. Żurabka 26  
 tel. 0 507-527-939 NIP 637-202-99-31  
 wykonawca pracy geodezyjnej

**STAROSTA OLKUSKI**  
 32-300 Olkusz, ul. Mickiewicza 2  
 tel. (02) 648 04 14, 643 04 10  
 fax (02) 643 04 90

**Z up. STAROSTY**  
 mgr inż. Aneta Janowska  
 INSPEKTOR W WYDZIALE  
 Architektury i Budownictwa

**Kon. 03.07.2023**  
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam z uwagami bez uwag

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH PRZYJĘTĄ DO PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEGO POD NUMEREM: 6640.2.1408.2020.14921 z dn. 21.09.2021r.**

**LEGENDA:**

- ☐ ZAKRES TERENU OBJĘTY WNIOSKIEM O PnB
- ☐ CNG PROJEKTOWANA STACJA CNG - KONTENER TECHNOLOGICZNY
- ☐ I PROJEKTOWANA STACJA CNG - ILOŚĆ KONDYGNACJI
- ☐ D2 PROJEKTOWANY PUNKT SZYBKIEGO TANKOWANIA CNG D1-D5
- ☐ PROJ. ODBIJNIKI OCHRONNE
- ➔ WEJŚCIE DO PROJ. POMIESZCZENIA SPRĘŻARKI CNG/ DOSTĘP DO SZAFY STERUJĄCEJ
- ☐ PROJ. TEREN UTWARDZONY STACJI CNG
- ☐ PROJ. ZIELEŃ NISKA
- ☐ MIEJSCA POSTOJOWE ZGODNIE Z PnB 263/2023 Z DNIA 26.04.2023 ROKU W TYM 10 STANOWISK DO TANKOWANIA
- ☐ STANOWISKA TANKOWANIA 1-10
- ☐ PROJ. DROGA POŻAROWA - ZGODNIE Z PnB 263/2023 Z DNIA 26.04.2023 ROKU
- ☐ PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU ŚRĘDNIEGO CIŚNIENIA PE90 - OBJĘTA WNIOSKIEM O PnB
- ☐ PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU WYSOKIEGO CIŚNIENIA STAL022 - OBJĘTA WNIOSKIEM O PnB
- ☐ PROJ. PRZYŁĄCZE GAZOWE - WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA PSG SP. Z O.O.
- ☐ PROJ. KUREK KULKOWY GAZU Ø 80 STAL
- ☐ eN1 PROJEKTOWANE ZASILANIE DO STACJI CNG NA TERENIE/ OD ROZDZIELNIC +AN1 - WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA
- ☐ eN2 PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTR. STACJI CNG NA TERENIE/ OD ROZDZIELNIC +AN1 - OBJĘTA WNIOSKIEM O PnB
- ☐ +AN1 PROJEKTOWANA INSTALACJA UZIEMIENIA - OBJĘTA WNIOSKIEM O PnB
- ☐ SU0 PROJEKTOWANA SKRZYŃKA UZIEMIAJĄCA - SU
- ☐ H1 PROJ. HYDRANT WEWN. NADZIEMNY H1 (OBJĘTY ODRĘBNYM POSTĘPOWANIEM)
- ☐ H2 ISTNIEJĄCY HYDRANT WEWN. NADZIEMNY H2-H3

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DLA CAŁOŚCI INWESTYCJI, ZGODNIE Z POZWOLENIEM NA BUDOWĘ DECYZJĄ NR 263/2023 Z DNIA 26.04.2023 ROKU.**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA ETAP III - BUDOWĘ STACJI TANKOWANIA SPRĘŻONYM GAZEM ZIEMNYM CNG W ZAKRESIE OBJĘTYM WNIOSKIEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ**

**POZIOM PORÓWNAWCZY STACJI CNG: Pp 0,00 = 312,20 m n.p.m.**

EUROTOP POLSKA SP. Z O.O., UL. KRASZEWSKIEGO 108, 30-110 KRAKÓW, 1P

Nazwa projektu:  
 BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO - TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁKACH 1043/4, 1043/11 PRZY UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIE - ETAP III POLEGAJĄCY NA BUDOWIE STACJI TANKOWANIA SPRĘŻONYM GAZEM ZIEMNYM CNG DLA POTRZEB ZAKŁADU GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ BOLESŁAW SP. Z O.O. WRAZ Z INSTALACJĄ GAZOWĄ I UZIEMIĄCĄ NA TERENIE ORAZ PUNKTAMI DO TANKOWANIA POJAZDÓW

Adres inwestycji:  
 UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIE, DZIAŁKA NR 1043/4, 1043/11; J. EWID.: 121203\_2 BOLESŁAW, OBRĘB: 0001 BOLESŁAW

Inwestor:  
 ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ BOLESŁAW SP. Z O.O.  
 UL. OSADOWA 1, 32-329 BOLESŁAW

Projektant:  
 mgr inż. arch. PIOTR WYSOGLĄD MPOIA 038/2007

Opracował: mgr inż. arch. BEATA KUBIK

Sprzedażca:  
 mgr inż. arch. PIOTR JANIK MPOIA 037/2013

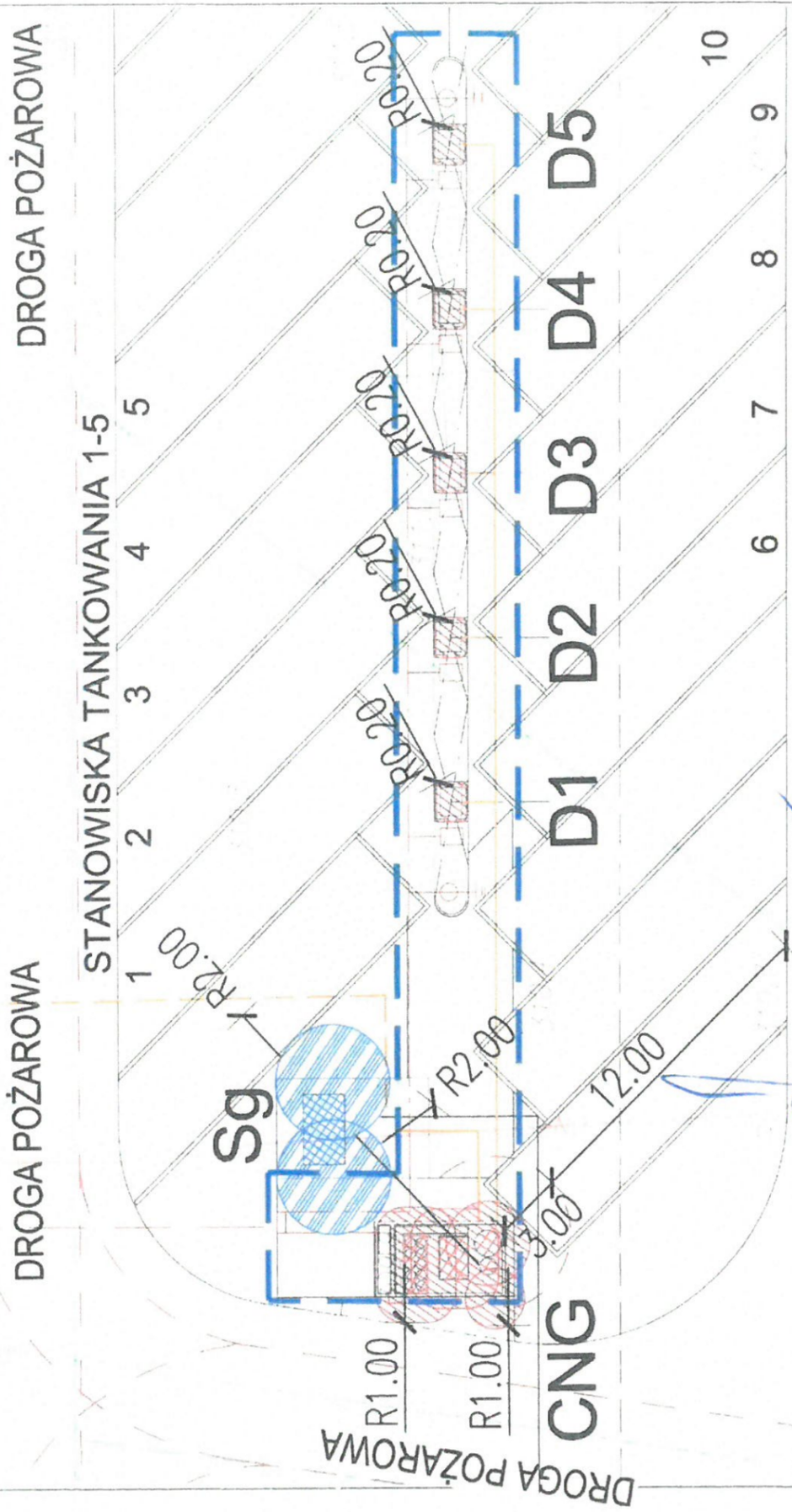
Trzeci rysunek:  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Faza proj.: **PB** Branża: **ARCHITEKTURA** Data: **05\_2023** Skala: **1:500** Nr Rys: **A-02**

PROJEKT OBJĘTY PRZYJĄCIEM AUTORSKIM, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

**STAROSTWO POWIATOWE W OLSZU  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
I BUDOWNICTWA  
32-300 OLSZ, ul. Mickiewicza 2  
tel. 05 049 00 70, 05 047 08 10**

Sep



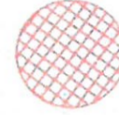
**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWOPOŻAROWYCH**

*mgr Witold Swider*  
Nr uprawnień 541/2011  
miejscowość, data  
**03 07 2023**

Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
bez uwag  
stwierdzam z uwagami:

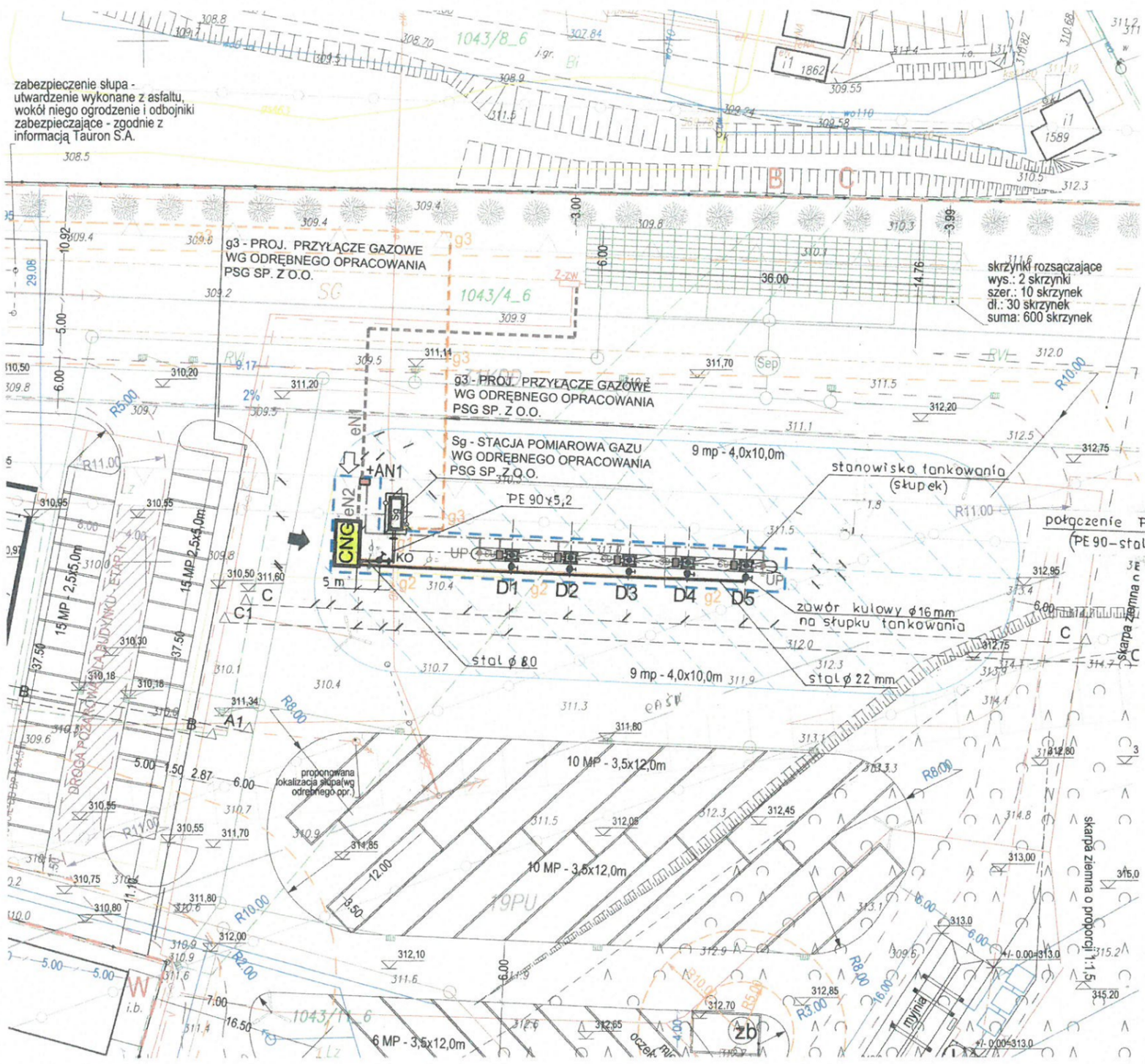
**LEGENDA:**

**STREFY ZAGROZENIA  
WYBUCHEM**

-  ISTNIEJĄCE STREFY ZAGROZENIA  
WYBUCHEM - STREFA 1
-  ISTNIEJĄCE STREFY ZAGROZENIA  
WYBUCHEM - STREFA 2
-  PROJ. STREFY ZAGROZENIA  
WYBUCHEM - STREFA 1
-  PROJ. STREFY ZAGROZENIA  
WYBUCHEM - STREFA 2

POZIOM PORÓWNAWCZY STACJI CNG:  
**Pp 0,00 = 312,20 m n.p.m.**

Nazwa projektu: "BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO – TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁKACH 1043/4, 1043/11 PRZY UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU - ETAP III POLEGAJĄCY NA BUDOWIE STACJI TANKOWANIA SPRĘŻONYM GAZEM ZIEMNYM CNG DLA POTRZEB ZAKŁADU GOSPODARKI KOMUNALNEJ BOLESŁAW SP. Z O.O. WRAZ Z INSTALACJĄ GAZOWĄ I UZIEMIĄJĄCĄ NA TERENIE ORAZ PUNKTAMI DO TANKOWANIA POJAZDÓW."	
Adres inwestycji: UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU, DZIAŁKA NR 1043/4, 1043/11; J. EWID.: 121203_2 BOLESŁAW; OBRĘB: 0001 BOLESŁAW	
Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ BOLESŁAW SP. Z O.O. UL. OSADOWA 1, 32-329 BOLESŁAW	
Projektanci: mgr inż. arch. PIOTR WYSOGLĄD Opracował: mgr inż. arch. BEATA KUBIK	Nr upr. projektowych: MPOIA 038/2007
Sprawdzający: mgr inż. arch. PIOTR JANIK	
MPOIA 037/2013	
Treść rysunku: <b>STREFY ZAGROZENIA WYBUCHEM -PZT</b>	
Faza proj.: <b>PB</b>	Data: <b>05_2023</b>
Branta: <b>ARCHITEKTURA</b>	Nr Rys.: <b>A-03</b>
PROJEKT OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI, WYSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	



zabezpieczenie słupa -  
utwardzenie wykonane z asfaltu,  
wokół niego ogrodzenie i odbojnik  
zabezpieczające - zgodnie z  
informacją Tauron S.A.

skrzynki rozsączające  
wys.: 2 skrzynki  
szer.: 10 skrzynek  
dl.: 30 skrzynek  
suma: 600 skrzynek

- LEGENDA:**
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
  - Wskazanie linii zabudowy
  - Napowietrzna linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia 110kV wraz ze stacją techniczną
  - Napowietrzna linia elektroenergetyczna średniego napięcia wraz ze stacją techniczną
  - Granice udokumentowanych źródeł:
    - na cyfry i stawy
- MN - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ  
 ZI - TERENY ZIELENI ZODRĄCZAJĄCEJ  
 PU - TERENY ZABUDOWY PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWEJ  
 R - TERENY GRUNTÓW ROLNYCH  
 UI - TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ  
 KDL - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH LOKALNYCH  
 KTD - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH GOSPODARSTWA  
 KDN - TERENY DRÓG BEZWYMIERNYCH

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6642.2.1841.2021
Jednostka ewidencyjna	121201_2
Identyfikator	Bolesław
Nazwa	2001
Identyfikator	Bolesław
Nazwa	1043/4, 1043/11
Numer działki	1-500
Skala mapy	2000/7
Nazwa ulicy	Kronstadt 86
Współrzędne	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nie wykazuje się istnienia w terenie fizycznych nie wyznaczonych na niniejszej mapie, sieci utwardzonej podziemnej lub urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji brzoźnych.	
Wykazano na niniejszej mapie granice działki 1043/4 i 1043/11, ustalone z wymogami dokładnością. Niniejsze mapy mają służyć do sygnalizowania budowlanych w odległości minimum 100 m od granicy przedmiotowej działki ewidencyjnej.	
Oznaczenie i informacja o słusznościach gruntowych: 33 - słuszność przekazywania wpływów na zagospodarowanie gruntu, zrealizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	
USŁUGI GEODEZYJNO-INWENIERYJNE GEOINVEST mgr inż. Rafał Marchajski 32-300 Chłostki ul. Zamkowa 26 tel. 0 501-527-4931 NIP 637-202-99-31 6 września 2021r.	GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Radosław Moczulski ul. Zwrotnicza nr 228/2 5 września 2021r.

**OŚWIADCZENIE:**  
 Jako wykonawcę pracy geodezyjnej, zgłoszonej w PDRGK Olsztyn pod numerem 6642.2.1841.2021, którego wykonawcą była firma Usługi Geodezyjno-Inżynierskie GEO-INVEST Kamila Marchajski, a kierownikiem Radosław Moczulski, upr. bud. UAN-Upr. 548/89, informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej ze skutkiem łączącym, obowiązkiem i tym samym oświadczam, że przedmiotowa praca geodezyjna wykonana jest zgodnie z zasadami sztuki geodezyjnej i nie zawiera błędów, które mogłyby wpłynąć na realizację przedmiotu 6642.2.1841.2021, 14931 i dn. 21.09.2021r.

USŁUGI GEODEZYJNO-INWENIERYJNE  
 GEOINVEST  
 mgr inż. Rafał Marchajski  
 32-300 Chłostki ul. Zamkowa 26  
 tel. 0 501-527-4931 NIP 637-202-99-31  
 wykonawca pracy geodezyjnej

STANOWISKO POWIATOWE w OLSZTYNIE  
 WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
 I BUDOWNICTWA  
 32-300 OLSZTYN, ul. Młoczkowska 2  
 44-00 70, 32 647 88 10

- Sg** => stacja pomiarowa (wg. odrębnego opracowania)
- przyłącze gazowe do w/w stacji (wg. oddz. opracowania)
- CNG** => projektowana lokalizacja kontenerowej stacji sprężania gazu
- projektowany gazociąg średn. ciśn. PE 90
- kurek kulowy  $\phi 80$  stal wg. rys. nr 2
- projektowany przyręcz gazowy wysokiego ciśnienia (stal  $\phi 22$  mm)

ZA ZODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
 mgr inż. Władysław Malinowski  
 upr. bud. UAN-Upr. 548/89

**INWESTOR:** ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ „BOLESŁAW” Sp. z o.o.  
 ul. OSADOWA 1, 32-329 BOLESŁAW

**OBIEKT:** STACJA TANKOWANIA SPRĘŻONYM GAZEM ZIEMNYM NA TERENIE dz.1043/3 i 1043/11 przy ul. WYZWOLENIA w BOLESŁAWIU

**NAZWA OPRACOWANIA:** BUDOWA GAZOCIĄGU ŚRĘDNIEGO CIŚNIENIA OD ISTNIEJĄCEJ STACJI POMIAROWEJ DO KONTENEROWEJ STACJI SPRĘŻANIA GAZU - WRAZ Z PRZYŁĄCZEM GAZOWYM WYSOKIEGO CIŚNIENIA - DO STANOWISK TANKOWANIA SAMOCHODÓW SPRĘŻONYM GAZEM ZIEMNYM W OBSZARZE STACJI TANKOWANIA - NA TERENIE DZ. 1043/3, 1043/11 PRZY UL. WYZWOLENIA w BOLESŁAWIU

**TREŚĆ RYSUNKU:** ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁEK -1043/3 i 1043/11 przy ul. WYZWOLENIA w BOLESŁAWIU - TRASA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU ŚRĘDNIEGO CIŚNIENIA - PRZYŁĄCZA GAZOWE WYSOKIEGO CIŚNIENIA - LOKALIZACJA STACJI KONTENEROWEJ I SŁUPKÓW TANKOWANIA SAMOCHODÓW - W OBSZARZE STACJI TANKOWANIA

**BRANŻA:** GAZ **SKALA:** 1:500 **DATA:** VI/2023 **rys. 1**

**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. Wojciech Furman (upr. bud. MAP/0568/PWBS/16) **PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. W. Malinowski (upr. bud., UAN-Upr. 548/89)

mgr inż. Władysław Malinowski  
 30-019 Kraków, ul. Gołomska 3/3  
 Upr. Bud. UAN-Upr. 548/89  
 w zakresie projektowania, kierownictwa nadzoru nad realizacją inwestycji oraz nadzoru nad realizacją inwestycji