

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

TEMAT:

**REMONT STRZELNICY SPORTOWO - CYWILNEJ
ZLOKALIZOWANEJ NA TERENIE ZESPOŁU SZKÓŁ
LEŚNYCH I EKOLOGICZNYCH W BRYNKU**

OBIEKT:	Strzelnica sportowo-cywilna otwarta
LOKALIZACJA:	Brynek Park
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI:	243
KATEGORIA OBIEKTU BUD.:	VIII – inne budowle
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:	Gmina Tworóg 241308_2
OBRĘB EWIDENCYJNY:	002 Brynek

INWESTOR:	Zespół Szkół Leśnych i Ekologicznych w Brynku Brynek Park 4, 42-690 Tworóg
-----------	--

PROJEKTOWAŁ:	Prof. dr hab. inż. Jacek Hulimka UPR. BUD. NR 807/92
--------------	---

SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Chromik UPR. BUD. NR SLK/4175/POOK/13
------------	--

PROJEKT ZAWIERA OPIS TECHNICZNY, CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ, KOPIE UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO, KOPIE ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY ORAZ OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

MARZEC 2026

SPIS TREŚCI

I – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania	3
2. Przedmiot i cel opracowania	3
3. Zakres opracowania.....	3
4. Charakterystyka obiektu.....	3
4.1. Rys historyczny	3
5. Opis zagospodarowania strzelnicy.....	5
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	9
7. Obszar oddziaływania	9
8. Informacja BIOZ (Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia).....	9

II – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Rys. 1 Zagospodarowanie terenu – stan istniejący
Rys. 2 Zagospodarowanie terenu – stan projektowany

III – ZAŁĄCZNIKI

- Zał. 1 Kopie uprawnień projektowych projektanta i sprawdzającego
Zał. 2 Zaświadczenia o przynależności projektanta i sprawdzającego do Izby
Zał. 3 Oświadczenie projektanta o zgodności projektu
 z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

1. Podstawa opracowania

- [1] Uzgodnienia projektowe z Inwestorem,
- [2] Ustawa z dnia 07.07.1994 Dz.U. 1994 Nr 89 poz. 414 - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2020 poz. 1333),
- [3] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U. 2019, poz. 1065),
- [4] Rozporządzenie ministra rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 poz. 1609)
- [5] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 Nr 120, poz. 1126).
- [6] Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 października 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie (Dz.U. 2001 nr 132 poz. 1479).
- [7] Polskie normy,
- [8] Aprobaty i karty techniczne produktów,
- [9] Literatura techniczno-budowlana,

2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest otwarta strzelnica sportowa, zlokalizowana w Brynku (woj. śląskie, powiat tarnogórski, gmina Tworóg) pod adresem Brynek Park, na terenie Zespołu Szkół Leśnych i Ekologicznych im. Stanisława Morawskiego.

Celem opracowania jest zagospodarowanie terenu strzelnicy.

3. Zakres opracowania

Zagospodarowanie terenu strzelnicy

4. Charakterystyka obiektu

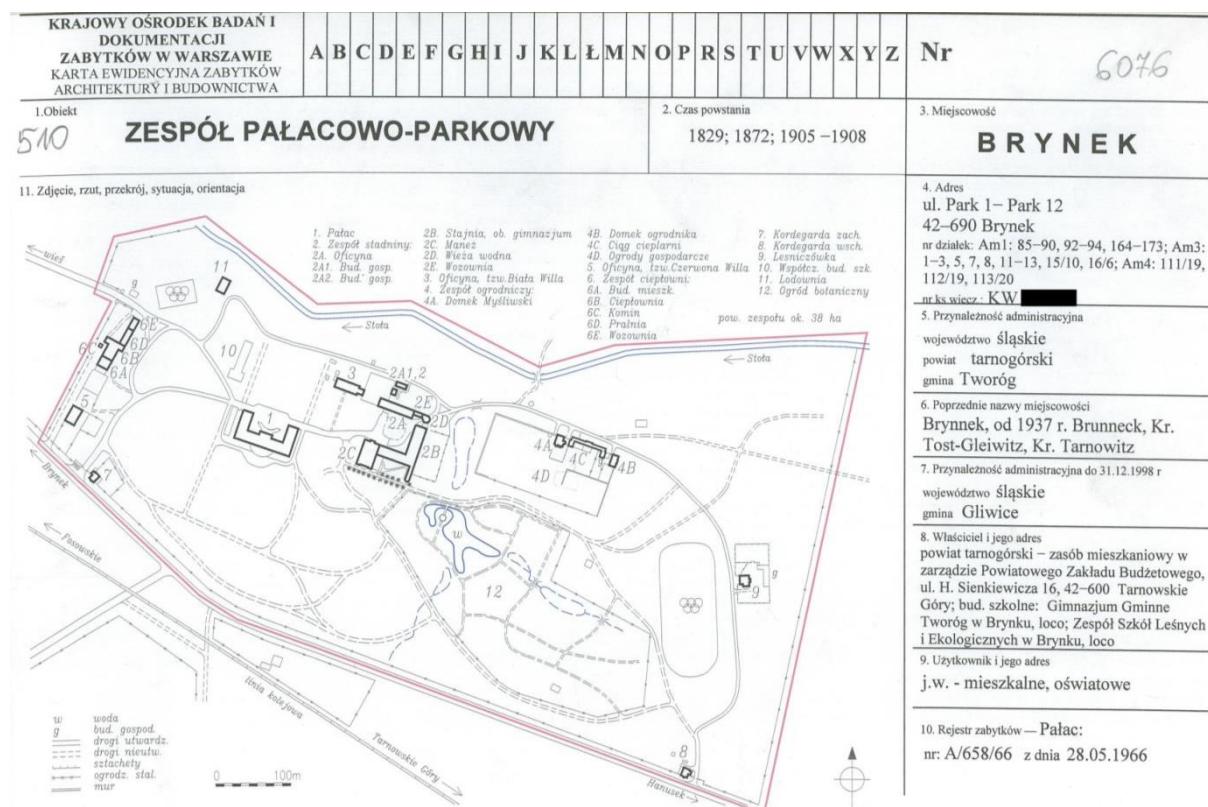
4.1. Rys historyczny

Zespół pałacowy w Brynku, wraz z częścią przynależnych zabudowań i parkiem, został w oryginalnej postaci zbudowany w roku 1829 przez Bernarda von Rosenthala, a następnie rozbudowany o skrzydła w roku 1872. Do obecnej postaci (wraz z otoczeniem) został gruntownie przebudowany w latach 1905-1908, przez

Karla Grossera, dla nowego właściciela którym był (od roku 1904) hrabia Hugo II Henckel von Donnesmarck.

W skład zespołu zabudowań, poza pałacem, wchodzi: Zespół Stadniny (oficyna, budynek gospodarczy 1, budynek gospodarczy 2, stajnia, maneż, wieża wodna i wozownia), Biała Willa, Zespół Ogrodniczy (domek myśliwski, domek ogrodnika, cieplarnie), Czerwona Willa, Zespół Ciepłowni (budynek mieszkalny, ciepłownia, komin, pralnia, wozownia), Kordegarda Zachodnia (budynek mieszkalny, brama), Kordegarda Wschodnia (budynek mieszkalny, brama), Leśniczówka (budynek mieszkalny, budynek gospodarczy), lodownia, kanały techniczne, ogrodzenia, obiekty gospodarki wodnej, drogi wewnętrzne, a także współczesne: budynek Szkoły i boiska sportowe.

Orientacyjny układ zabudowań pokazano na Rys. 1.



Rys. 1. Nazwy podstawowych obiektów zgodnie z „Kartą ewidencyjną...” Nr 6076

Podczas II Wojny Światowej w pałacu otwarto szkołę dla członków Hitlerjugend (HJ Schule), a później Seminarium Nauczycielskie im. Adolfa Hitlera.

Od roku 1946 na terenie obiektu działa Technikum Leśne (obecnie: Zespół Szkół Leśnych i Ekologicznych) – niezależny budynek dydaktyczny został wzniesiony w roku 1964.

W okresie II Wojny Światowej, dla potrzeb HJ Schule, na terenie parku stworzona została otwarta strzelnica z obwałowaniami ziemnymi. Zlokalizowano ją w oddaleniu od zabudowań, na wschód od domku ogrodnika, pomiędzy wewnętrzną drogą parkową i rzeką Stołą.

4.2. Ogólny opis strzelnicy

W obecnym kształcie oryginalna strzelnica jest widoczna w postaci bocznych obwałowań przebiegających w linii północ południe, domkniętych czołowym wałem od strony północnej. Szerokość terenu mierzona w koronie obwałowań wynosi około 15 metrów, a w podstawie obwałowań nieco poniżej 10 metrów. Długość obszaru objętego obwałowaniami wynosi około 85 metrów. Poziom terenu wewnątrz obwałowań opada o około 1,8 metra (licząc od strony południowej w kierunku północnym, to jest w kierunku czołowego obwałowania. Wysokość czołowego obwałowania, mierzona od wnętrza obwałowań, wynosi około 3,5 metra. W obrębie obwałowań występowały zakrzaczenia (naturalna sukcesja), obecnie usunięte.

5. Opis zagospodarowania strzelnicy

W chwili obecnej na terenie strzelnicy nie ma jakichkolwiek elementów zagospodarowania – poza oryginalnymi obwałowaniami, obecnie oczyszczonymi z drobnych zakrzaczeń.

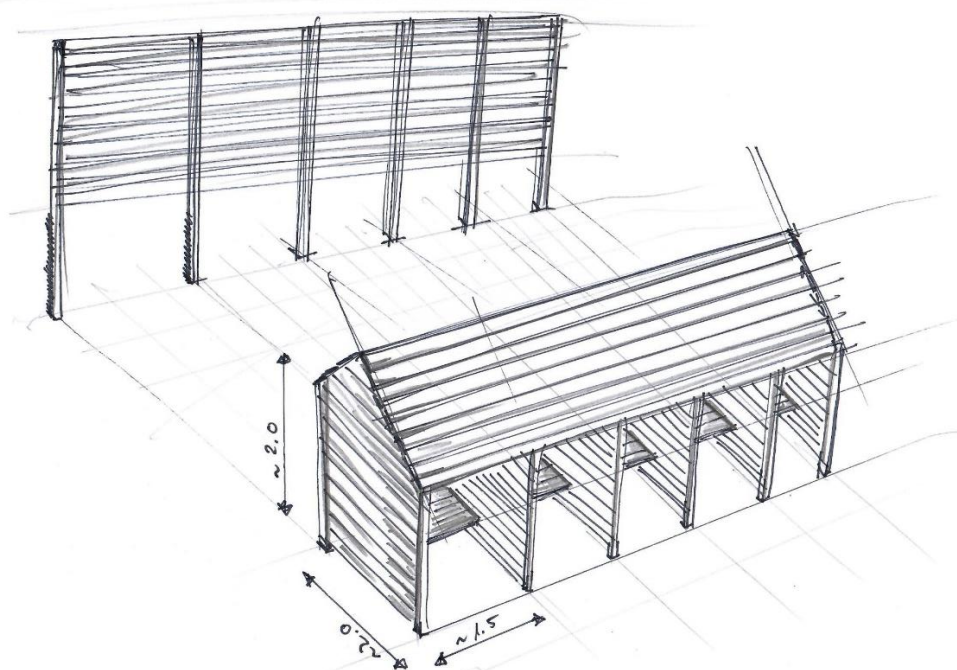
W zakresie obwałowań oraz wydzielonego nimi terenu należy usunąć pozostałości naturalnej sukcesji (zakrzaczeń) i obsiać całą powierzchnię trawą. Ponadto należy podnieść kulochwyty (wał czołowy) poprzez ułożenie na jego koronie wałków drewna o długości około 1 metra.

Teren strzelnicy należy ogrodzić, prowadząc płot po zewnętrznej stronie obwałowań podłużnych (w odległości około 10 m, z ominięciem drzew), bezpośrednio poza obwałowaniem czołowym oraz w pobliżu drogi dojazdowej. Od strony drogi dojazdowej przewiduje się wykonanie bramy wjazdowej oraz furtki. Linie ogrodzenia pokazano na Mapie do celów projektowych. Przewiduje się wykonanie ogrodzenia w postaci słupków z drewna dębowego (lub słupków stalowych obłożonych deskami dębowymi) i przęseł z desek dębowych nieobrzynanych na długości. Przewidywana wysokość ogrodzenia to około 1,5 metra. Przykład projektowanego ogrodzenia pokazano na Rys. 2 – z uwagą, że w przedmiotowym przypadku przewiduje się wykonanie go jako wyższego, z 4 deskami poziomymi w każdym przęśle.



Rys. 2. Przykład ogrodzenia z desek dębowych – w wersji z 3 deskami poziomymi

W obrębie wałów, w odległości 50 m od lokalizacji tarcz, należy zlokalizować 5 sąsiadujących ze sobą stanowisk strzeleckich, przykrytych wspólnym dachem i umożliwiających oddanie strzału w pozycji siedzącej i stojącej. Stanowiska należy wykonać w konstrukcji drewnianej, oddzielone ściankami z desek i przekryte dachem wykonanym z ułożonych dachówkowo desek podłużnych. Lokalizację stanowisk strzeleckich pokazano na Mapie do celów projektowych. Ogólną geometrię stanowisk strzeleckich oraz ich podstawowe wymiary pokazano na Rys. 3.



Rys. 3. Wizualizacja i podstawowe wymiary stanowisk strzeleckich oraz wizualizacja ekranu ochronnego

Na długości toru strzelań należy zlokalizować dwa ekrany drewniane chroniące przez oddaniem strzału powyżej poziomu czołowego obwałowania. Lokalizację ekranów pokazano na Mapie do celów projektowych. Geometrię pojedynczego ekranu pokazano na Rys. 3.

W pobliżu bramy wjazdowej i furtki należy zlokalizować drewniany magazyn na akcesoria i narzędzia niezbędne dla funkcjonowania strzelnicy. Powierzchnię magazynu należy przyjąć na poziomie 5-6 m². Lokalizację magazynu pokazano na Mapie do celów projektowych. Przykładowy magazyn, o konstrukcji drewnianej i wymiarach 2,0 × 2,5 m (powierzchnia 5 m²), pokazano na Rys. 4.



Rys. 4. Wizualizacja przykładowego magazynu

W pobliżu stanowisk strzeleckich należy zlokalizować stojak na broń. Lokalizację stojaka pokazano na Mapie do celów projektowych. Przykładowy stojak, o konstrukcji drewnianej, pokazano na Rys. 5.



Rys. 5. Wizualizacja przykładowego stojaka na broń

Na terenie strzelnicy należy zlokalizować maszt sygnalizacyjny do wywieszenia chorągiewek: czerwonej (ostrzegającej o prowadzonych strzelaniach) lub białej (informującej o braku strzelań). Maszt należy wykonać jako drewniany, o wysokości 3 metrów, zaopatrzony w linkę z bloczkami umożliwiającą wywieszenie stosownej chorągiewki. Lokalizację masztu pokazano na Mapie do celów projektowych.

Na przedłużeniu osi strzeleckiej, bezpośrednio przed czołowym obwałowaniem, należy zlokalizować drewniane słupki do zawieszania tarcz strzeleckich. Lokalizację słupków pokazano na Mapie do celów projektowych.

Wszystkie elementy zagospodarowania należy zabezpieczyć przed czynnikami atmosferycznymi przy użyciu środków ochrony drewna (lakierobejce + lakiery ochronne). Jako kolor wykończenia należy przyjąć orzech ciemny, dąb lub dąb ciemny (Rys. 6).



Rys. 6. Przykładowa paleta kolorów (Drewnochron)

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Przedmiotowa inwestycja nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu.

7. Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. wraz z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 75 poz. 690) oraz Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 października 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie.

Na podstawie § 21 ust. 1 p.1,2. określa się, iż obszar oddziaływania obiektu wyznacza się 150,00 m od skrajnych zewnętrznych krawędzi podstaw kulochwyty głównego i prawego zabezpieczenia bocznego oraz 50,00 m od skrajnej zewnętrznej krawędzi podstawy lewego zabezpieczenia bocznego i linii otwarcia ognia.

Obszar oddziaływania obejmuje działkę nr 243 oraz część działki nr 244 (droga).

Strzelnica zasadniczo będzie wykorzystywana do strzelań z broni małokalibrowej i pneumatycznej, co ograniczy do wartości 120 dB poziom oddziaływania akustycznego.

8. Informacja BIOZ (Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia)

• Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

- Ustawienie elementów małej architektury,
- Ustawienie kulochwyty i elementów pomocniczych.

• Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Przedmiotowy obiekt jest zlokalizowany na terenie zespołu pałacowego w Brynku. Obiekt znajduje się na terenie leśnym, przy drodze wewnętrznej.

- **Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Zagospodarowanie terenu robót należy wykonać przed rozpoczęciem robót budowlanych w zakresie:

- a) Ogrodzenie terenu widoczną taśmą ostrzegawczą (biało-czerwoną)
- b) Zabezpieczenie przejść dla pieszych
- c) Urządzenie składowisk materiałów i odpadów
- d) Zapewnienia łączności telefonicznej

Teren robót powinien być wydzielony i zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość oddzielenia (ogrodzenia) powinna wynosić 1-1,5 m. Szerokość ciągów pieszych powinna wynosić co najmniej 0,75 m dla ruchu jednokierunkowego i 1,2 m dla ruchu dwukierunkowego. Pojazdy budowlane powinny mieć wyznaczone drogi dojazdu i postoju. W tym celu mogą być wykorzystane istniejące drogi, dojazdy i ich szerokości. Na przejściach dla pieszych i na drogach dla pojazdów nie wolno składować materiałów, sprzętu czy innych przedmiotów. Strefa w której będą wykonywane główne prace demontażowe i budowlane powinna być odpowiednio oznakowana i zabezpieczona (taśma ostrzegawcza biało-czerwona) przed osobami postronnymi.

Na terenie prowadzenia robót powinny być wyznaczone miejsca do składowania materiałów budowlanych, w sposób uniemożliwiający zsuwanie czy przewracanie. Materiały drobnicowe należy układać w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a dla materiałów w workach nie więcej niż 10 warstw. Zabronione jest bezpośrednie sąsiedztwo składowisk ze słupami linii elektroenergetycznych.

Teren prowadzenia robót powinien być wyposażony w sprawny sprzęt ppoż.

- **Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót**

- Stłuczenia, uderzenia, skaleczenia, przysięcenia, itp.
- Upadki pracowników z wysokości.
- Upadki przedmiotów z wysokości – narzędzia, materiały budowlane, gruz itp.
- Porażenia prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi.

- **Sposób prowadzenia instruktażu pracowników**

- Przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych pracownicy powinni zostać przeszkoleni o bezpiecznym sposobie przeprowadzenia tych prac.
- Po zapoznaniu się z przepisami i zasadami bezpiecznego wykonywania robót pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, iż zostali do nich odpowiednio przygotowani.

- **Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom**

W celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zdrowia ludzi w czasie prowadzenia robót należy zwrócić uwagę i zapewnić:

- Ogrodzenie i oznakowanie terenu robót widoczną taśmą ostrzegawczą;
- Zapewnienie środków ochrony osobistej w formie odpowiedniej odzieży;
- Zapewnienie sprawnego sprzętu przeciwpożarowego;
- Kontrola stanowisk pracy przed rozpoczęciem robót oraz instruktaże BHP.

Wszystkie prace powinny być wykonywane na podstawie:

- Projektu budowlanego.
- Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ) wykonanego przez kierownika robót wg: 1) Rozp. MJ z dn.23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U. z dn. 10.07.2003), 2) Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129, poz. 844, zmiana: Dz.U. z 2002r. Nr 91, poz.811), 3) Rozporządzenia ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr. 47, poz. 401).
- Do pracy przy robotach budowlanych mogą być dopuszczone tylko osoby przeszkolone z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz posiadające zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do zatrudnienia przy wykonywaniu robót na określonym stanowisku pracy.
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje kierownik budowy oraz mistrz budowlany stosownie do zakresu obowiązków.

- Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy obowiązane są stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.
- Wygrodzenie strefy niebezpiecznej wokół terenu robót. Zasięg strefy niebezpiecznej – 6 m.
- Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej należy zabezpieczyć daszkami ochronnymi.

• Wytyczne BHP prowadzenia robót

Prace powinny być prowadzone przy zachowaniu przepisów określonych w:

- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz.401).
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 z 1997 r. poz. 884, Zmiana: Dz. U. Nr 91 z 2002, poz.8111).
- Obowiązujących Polskich Norm.
- Ogół prac budowlanych wykonawcy powinni prowadzić w sposób nie powodujący przekraczania dopuszczalnych norm poziomu hałasu.
- Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z kartami bezpieczeństwa technicznego stosowanych materiałów i przestrzegać zawartych w nich wytycznych.

Wszystkie prace należy prowadzić pod wykwalifikowanym nadzorem technicznym, a także zgodnie z Polskimi Normami i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Przy stosowaniu zaleconych materiałów należy bezwzględnie stosować wszystkie informacje oraz zalecenia zawarte w kartach technicznych.

Mapa do celów projektowych

w skali 1:500

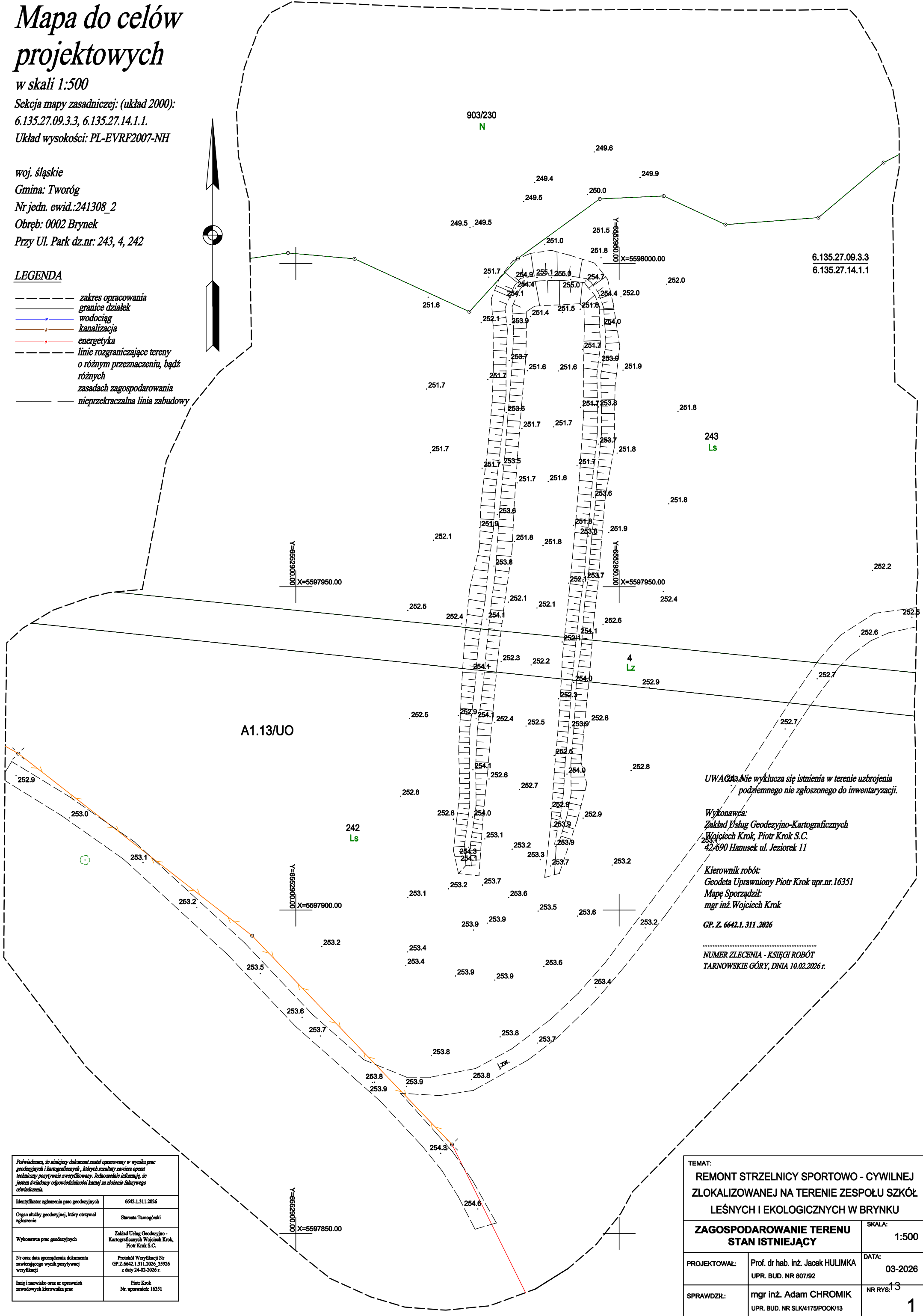
Sekcja mapy zasadniczej: (układ 2000):
6.135.27.09.3.3, 6.135.27.14.1.1.

Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

woj. śląskie
Gmina: Tworóg
Nr jedn. ewid.:241308_2
Obręb: 0002 Brynek
Przy Ul. Park dz.nr: 243, 4, 242

LEGENDA

- zakres opracowania
- granice działek
- wodociąg
- kanalizacja
- energetyka
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu, bądź różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalna linia zabudowy



UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji.

Wykonawca:
Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych
Wojciech Krok, Piotr Krok S.C.
42-690 Hanusek ul. Jeziorak 11

Kierownik robót:
Geodeta Uprawniony Piotr Krok upr.nr.16351
Mapę Sporządził:
mgr inż. Wojciech Krok

GP. Z. 6642.1.311.2026

NUMER ZLECENIA - KSIĘGI ROBÓT
TARNOWSKIE GÓRY, DNIA 10.02.2026 r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6642.1.311.2026
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Tarnogórski
Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Usług Geodezyjno - Kartograficznych Wojciech Krok, Piotr Krok S.C.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GP.Z.6642.1.311.2026_35926 z daty 24-02-2026 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Krok Nr. uprawnień: 16351

TEMAT: REMONT STRZELNICY SPORTOWO - CYWILNEJ ZLOKALIZOWANEJ NA TERENIE ZESPOŁU SZKÓŁ LEŚNYCH I EKOLOGICZNYCH W BRYNKU			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU STAN ISTNIEJĄCY		SKALA:	1:500
PROJEKTOWAŁ:	Prof. dr hab. inż. Jacek HULIMKA UPR. BUD. NR 807/92	DATA:	03-2026
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam CHROMIK UPR. BUD. NR SLK/4175/POOK/13	NR RYS:	13 1

Mapa do celów projektowych

w skali 1:500

Sekcja mapy zasadniczej: (układ 2000):

6.135.27.09.3.3, 6.135.27.14.1.1.

Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

woj. śląskie

Gmina: Tworóg

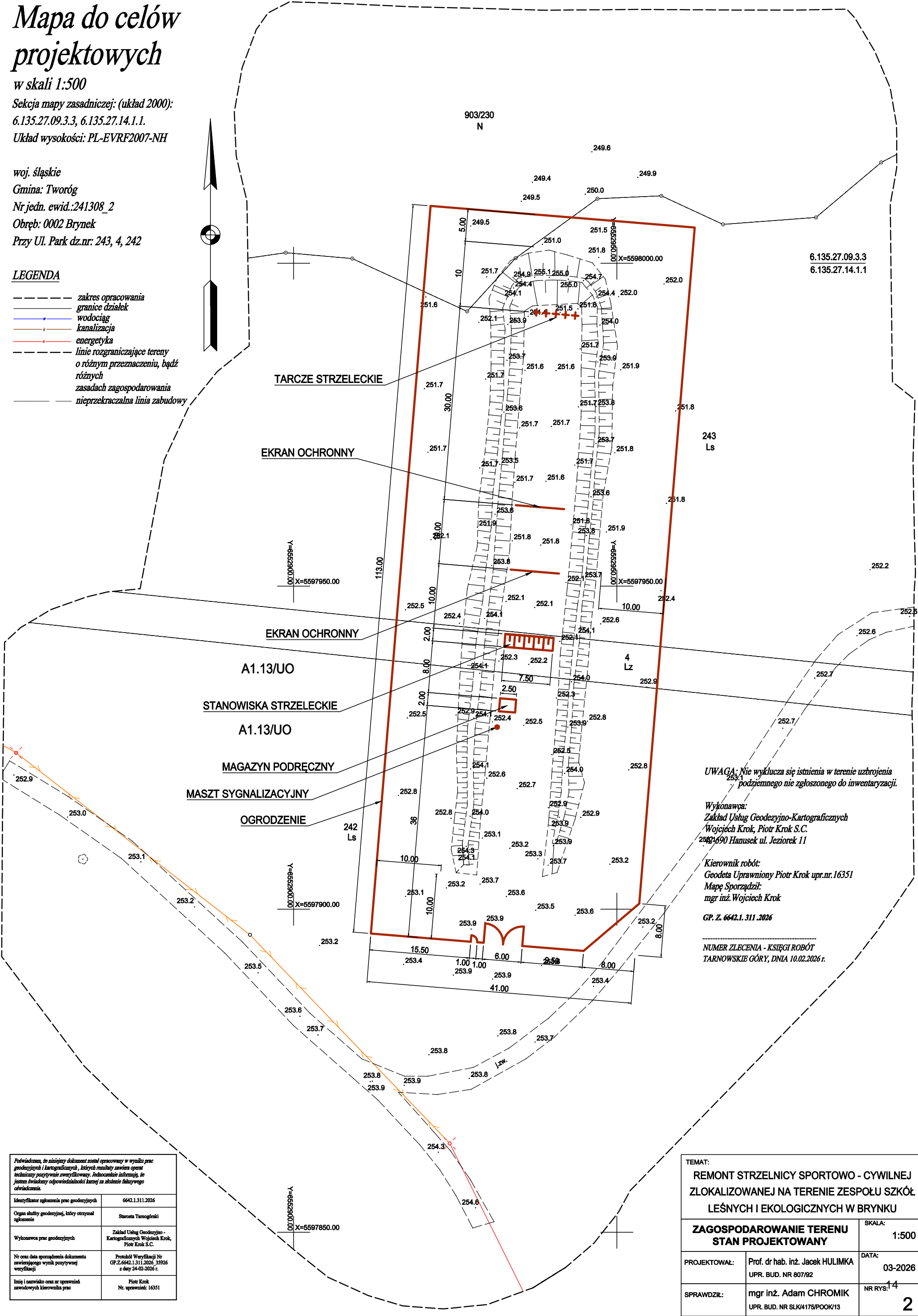
Nr jedn. ewid.:241308_2

Obręb: 0002 Brynek

Przy Ul. Park dz.nr: 243, 4, 242

LEGENDA

- zakres opracowania
- granice działek
- wodociąg
- kanalizacja
- energetyka
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu, bądź różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalna linia zabudowy



UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji.

Wykonawca:
Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych
Wojciech Krok, Piotr Krok S.C.
25-620 Hanusek ul. Jeziorek 11

Kierownik robót:
Geodeta Uprawniony Piotr Krok upr.nr.16351
Mapę Sporządził:
mgr inż. Wojciech Krok

GP. Z. 6642.1.311.2026

NUMER ZLECENIA - KSIĘGI ROBÓT
TARNOWSKIE GÓRY, DNIA 10.02.2026 r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny poświadczający zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6642.1.311.2026
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Tarnogórski
Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych Wojciech Krok, Piotr Krok S.C.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GP.Z.6642.1.311.2026, 35926 z daty 24-02-2026 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Krok Nr. uprawnień: 16351

TEMAT: REMONT STRZELNICY SPORTOWO - CYWILNEJ ZLOKALIZOWANEJ NA TERENIE ZESPOŁU SZKÓŁ LEŚNYCH I EKOLOGICZNYCH W BRYNKU	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU STAN PROJEKTOWANY	
PROJEKTOWAŁ:	Prof. dr hab. inż. Jacek HULIMKA UPR. BUD. NR 807/92
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam CHROMIK UPR. BUD. NR SLK/4175/POOK/13
SKALA:	1:500
DATA:	03-2026
NR RYS:	14
2	

ZAŁĄCZNIKI

Inwestor:

Brynek, 30 marzec 2026 r.

Zespół Szkół Leśnych
i Ekologicznych w Brynku
Brynek Park 4,
42-690 Tworóg

OŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oświadczam, iż projekt budowlany sporządzony w dniu 11.03.2025r. dla zadania pn.:

**„REMONT STRZELNICY SPORTOWO - CYWILNEJ
ZLOKALIZOWANEJ NA TERENIE ZESPOŁU SZKÓŁ
LEŚNYCH I EKOLOGICZNYCH W BRYNKU”**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami
i zasadami wiedzy technicznej:

Projektant:
Prof. dr hab. inż. Jacek Hulimka
UPR. BUD. NR 807/92

Sprawdzający:
mgr inż. Adam Chromik
UPR. BUD. NR SLK/4175/POOK/13

Nr ewid. 807/92

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 3, § 4 ust. 2 i § 7
i § 13 ust. 1 pkt 2... rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46
z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel JACEK H U L I M K A

..... magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 14 lipca 1962r. w Gliwicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
modzielnej funkcji projektanta

..... w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Obywatel JACEK H U L I M K A jest upoważniony do :

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-
budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii,
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych,
mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,

2/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budyn-
ków o kubaturze do 1000m³-do kierowania, nadzorowania i kontrolo-
wania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyj-
nych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicz-
nego obiektów budowlanych.



z. up. WOJEWODY

dr. inż. Arch. Zygmunt Konopka
Dyrektor Wydziału Architektury
i Krajoznawstwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

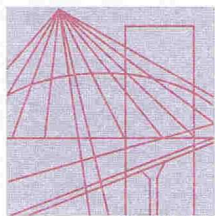
SLK-4B8-YYE-EYN *

Pan Jacek Hulimka o numerze ewidencyjnym SLK/BO/3055/01
adres zamieszkania ul. Gwardii Ludowej 6/12, 44-121 Gliwice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-10 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A
SLK/OKK/7131/4175/12

Katowice, dnia 06 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 17 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. 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.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Adam Chromik

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 22 kwietnia 1981 w Świętochłowicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/4175/POOK/13
do projektowania

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.


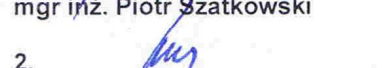
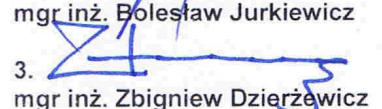
Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Adam Chromik
Czempieła 8/13
41-700 Ruda Śląska
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-8A8-9RY-AP7 *

Pan Adam Chromik o numerze ewidencyjnym SLK/BO/8387/13
adres zamieszkania ul. Czempieła 8/13, 41-700 Ruda Śląska
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-16 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.