







ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZWIĄZANE Z PROJEKTEM BUDOWY
BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W OTOMINIE, GMINA KOLBUDY WRAZ Z
NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W
MIEJSKOŚCI OTOMIN, GMINA KOLBUDY, POWIAT GDAŃSKI
NA DZIAŁCE NR: 220403_2.0011.40/37

- | | |
|--|---|
| | granica opracowania |
| | liczba kondygnacji nadziemnych |
| | Wejście główne do projektowanego budynku |
| | Wejścia do projektowanego budynku |
| | istniejący wjazd/wyjazd na teren inwestycji |
| | istniejące wejście na teren inwestycji |
| | projektowane wejście na teren inwestycji |
| | projektowany budynek świetlicy |
| | miejsca postojowe 2.5 x 5.0 m - kostka betonowa gr. 8 cm - bezfugowa |
| | miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych 3,6 x 5.0 m - kostka betonowa gr. 8 cm - bezfugowa |
| | jezdnie z kostki betonowej gr. 8 cm - jasna szara prostokąt |
| | chodniki z kostki betonowej gr. 6 cm - ciemna szara prostokąt |
| | utwardzenia pozostałe oraz opaska wokół budynku z warstwy oczekaw różnej frakcji |
| | plac zabaw z nawierzchni bezpiecznej poliuretanowej |
| | istniejące utwardzenia - ciągi komunikacyjne |
| | plac gromadzenia odpadów stałych - podłoże kostka brukowa gr. 8cm - 2.5 x 2.5 m |
| | hydranty - ujawniony na mapie do celów projektowych - co najmniej 10l/s |
| | projektowane rzędne terenu |
| | punkty posadowienia budynków w terenie |
| | furtka - 1,2 m - istniejąca |
| | brama wjazdowa na teren - 4,20 m - istniejąca |
| | elementy do rozbiórki - demontażu |
| | Pyrus calleryana 'Chanticleer' (grusza droбноowocowa) - 7 szt. |
| | Tuja szmaragd (wys. +/- 50cm) - 38 szt. |
| | pozostała nie zabudowana część terenu zielen niska - trawa |
| | stojak na rowery - 1 szt. |
| | oświetlenie zewnętrzne |
| | wewnętrzna instalacja zasilania - przytaczce istniejące |
| | projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej |
| | projektowane studzienki kanalizacji sanitarnej |
| | projektowane przytaczce wodociągowe na terenie działki |
| | projektowana studzienka wodomierzowa na istniejącym przytaczce |

PROJEKTOWANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA
PLACU ZABAW + strefy bezpieczeństwa
zgodnie z kartą techniczną danego produktu

- | | |
|---|---|
|  | trampolina 1.80 x 1.80 m |
|  | zestaw metalowy 4.80 x 4.20 m |
|  | linarium 3.03 x 3.03 m |
|  | huśtawka bocianie gniazdo 3.40 x 2.40 m |
|  | huśtawka podwójna z siedziskami 3.15 x 2.40 m |
|  | karuzela 1.80 m |

UWAGA: WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z PRZYŁĄCZEM GAZOWYM
WYKONYWAĆ BEZWZGLĘDNIE POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH

WODY OPADOWE ROZPROWADZANE WYŁĄCZNIE PO TERENIE OBJĘTYM
OPRACOWANIEM - powierzchniowo do gruntu

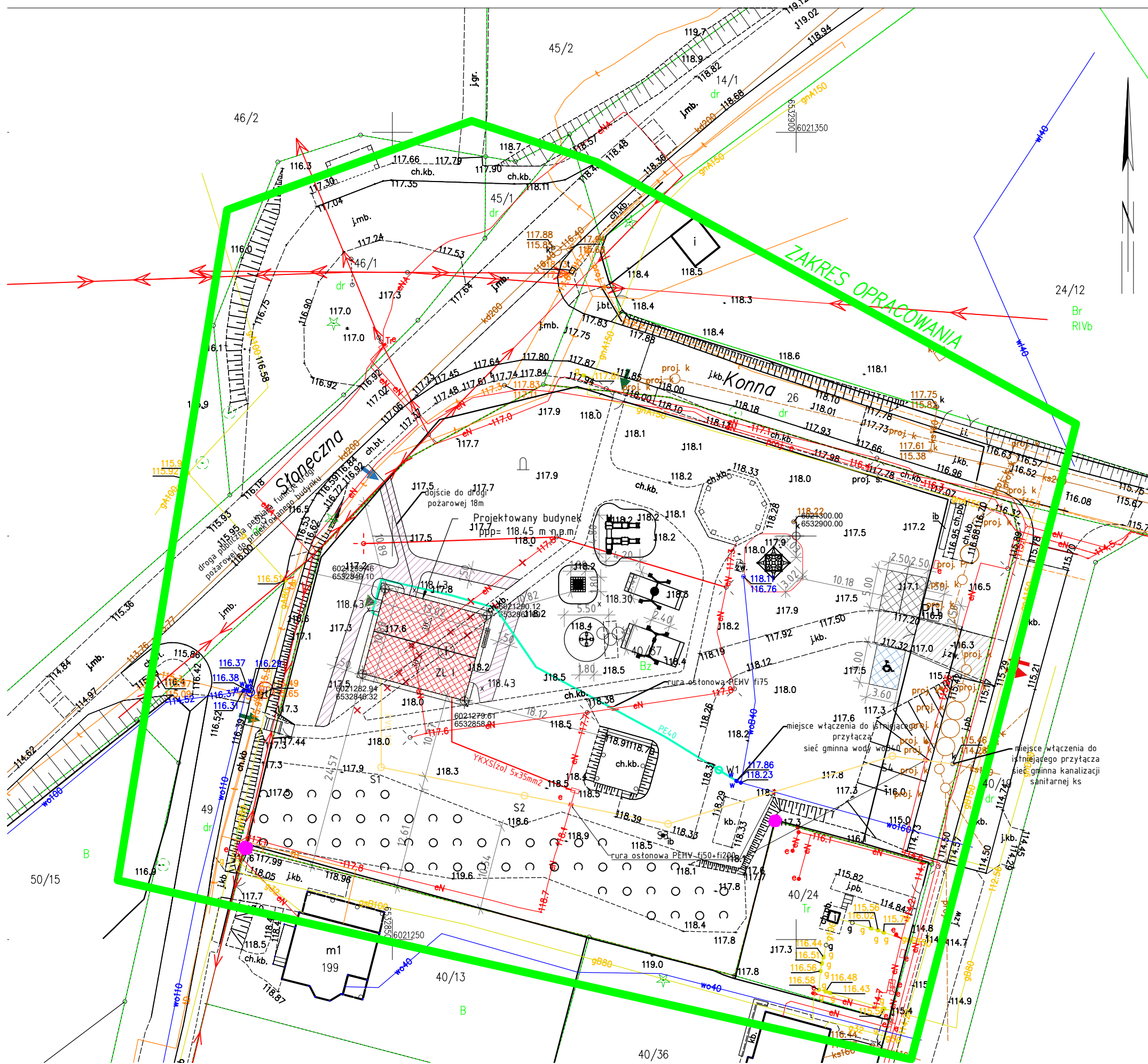
UWAGA: Oznaczenie graficzne - malowanie - miejsca postojowego dla osób niepełnosprawnych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach z dnia 3 lipca 2003 r. z późniejszymi zmianami.

ARC-STUDIO Łukasz Huszczo
ul. Jagiellońska 56A, 83-110 Tczew
tel. 608-521-261 e-mail: biuro@arc-studio.pl

ID pracy: GKiK-PODGiK.6640.1.866.2025
Układ współrzędnych płaskich: "2000" s. 6
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Mapa aktualna na dzień: 06.03.2025 r.

Mapa powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego w terenie i pliku kcd w programie TurboMap. Kolorem czarnym wkreślono granice uzyskane z danych zgromadzonych w zasobie. Dane na granice i użytki uzyskano z pliku kcd. Kolorem różowym oznaczono punkty graniczne, których dane z części graficznej ewidencji gruntów nie spełniają wymagań dokładnościowych określonych w standardach technicznych. Pozostałe punkty graniczne, znajdujące się w zakresie opracowania spełniają wymagania dokładnościowe. W celu określenia przebiegu granic wymagane jest odrębne postępowanie. Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi. Mapa sporządzona dnia: 12.03.2025r.

<p>Powiadaczem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opracowanie techniczne pozytywne wynikiem weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem w pełni odpowiedzialny karnie za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG-PDG.6640.1.866.2025
Organ służby geodezyjnych, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gdańsk
Wynikacek prac geodezyjnych	AKG-STUDIO Łukasz Huczek
Na co data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GKG-PDG.6660.1.866.2025, 61835 z dnia 12.03.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych karcenka prac	Łukasz Huczek geodeta nr 21504



MIEJSCE NA UZGODNIENIA:

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
zdrowotnych bez zastrzeżeń/z zastrzeżeniami

Data 07.05.2015
Lp. 07.05.25 (podpis i pieczęć inna)

mgr inż. arch. Zdzisław Wiatrak
RZECZOZNAWCA
do spraw sanitarnohigienicznych
nr uprawnień 18 - BO/2010
w zakresie budownictwa ogólnego
bez obiektów ochrony zdrowia
83-110 TCZEW, ul. Staszica 2
telefon: 608-309-275

PROJEKT SPORZĄDZONY NA MAPIE ZGODNEJ
Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH
IDENTYFIKATOR NR:
GKiG-PODGIK.6640.1.866.2025

INWESTOR:		GMINA KOLBUDY ul. Staromłyńska 1 83-050 Kolbudy			
INWESTYCJA:					
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSKOŚCI OTOMIN, działka nr 40/37, obr. 0011, gmina Kolbudy, powiat gdański, nr ewid. 220403_2.0011/40/37					
BIURO PROJEKTOWE:					
Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" Inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz					
NAZWA RYSUNKU:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA:	BRANŻA:
				1 : 500	BUDOWLANA
FAZA:		DATA:		NUMER RYSUNKU:	
PROJEKT PBW		24.03.2025 r.		PZT - 01	
FUNKCJA:		MGR INŻ. ARCH. MARIA MĘDRYK Upr. architektoniczne b.o. nr MPOIA/009/2017		PODPIS:	
PROJEKTANT					
Branża: architektura					
FUNKCJA:		MGR INŻ. ARCH. TOMASZ JUREK Upr. architektoniczne b.o. nr 69/POOKK/IV/2015		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY					
Branża: architektura					
FUNKCJA:		INŻ. BENEDYKT REDER Upr. konstr.-budowlane b.o. nr UAN-IV/8346/113/TO/88		PODPIS:	
PROJEKTANT					
Branża: konstrukcja					
FUNKCJA:		MGR INŻ. MATEUSZ ROŚ Upr. konstr.-budowlane b.o. nr PDK/0002/POOK/24		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY					
Branża: konstrukcja					
FUNKCJA:		INŻ. ALEKSANDER MICHAŁSKI Upr. instalacyjne - elektryczne nr KI-II-7342-97/98		PODPIS:	
PROJEKTANT					
Branża: elektryczna					
FUNKCJA:		MGR INŻ. LESZEK BIAŁKOWSKI Upr. instalacyjne - elektryczne nr RGPI-V-7342-59/97		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY					
Branża: elektryczna					
FUNKCJA:		MGR INŻ. MICHAŁ ŻUKOWSKI Upr. instalacyjne - sanitarne nr POM/0048/PWOS/12		PODPIS:	
PROJEKTANT					
Branża: sanitarna					
FUNKCJA:		MGR INŻ. ADRIAN WRZOSEK Upr. instalacyjne - sanitarne nr POM/0047/PWOS/12		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY					
Branża: sanitarna					