

# Mapa do celów projektowych

## 1:500

GKG.GZZ.4071.7614.2022  
 woj. wielkopolskie  
 pow. poznański  
 jedn. ewidencyjna Kostrzyn (302108\_5)  
 obręb Iwno (0008)  
 ulica Gnieźnieńska  
 Ark 1/ sekcja 6.177.14.09.4.2;10.3.3;14.2.2  
 Dz. Wg zasięgu

zasięg aktualizacji - - -  
 Układ wysokości PL-KRON86-NH  
 Układ współrzędnych prostokątnych 2000  
 stan na dzień 2022-05-23

WOLNO REPRODUKOWAĆ  
 PO NANIESIENIU PROJEKTU

S. C. GEO - SAW  
 Mateusz Sawicki  
 usługi geodezyjne  
 62-200 Gniezno, ul. Granwaldzka 37  
 (061) 426-79-89, 0402 434 038  
 NIP 784-19-31-700 Regon 631089046

mgr inż. MATEUSZ SAWICKI  
 geodeta uprawniony  
 Zaświadc. Głównego Geod. Kraju 16934  
 62-200 Gniezno, ul. Granwaldzka 37

Nie wyklucza się istnienia  
 w terenie innych nie wskazanych  
 na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
 które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych
---	--

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG.GZZ.4071.7614.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Poznański
Wykonawca prac geodezyjnych	S. C. GEO-SAW Mateusz Sawicki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji z dn. 15.06.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mateusz Sawicki Nr uprawnień 10934

Opaskę włączyć do istniejącego zberczaka min. średnicy 120mm.



- ### Legenda
- przyłacze wodociagowe
  - przyłacze kanalizacji sanitarnej
  - przyłacze kanalizacji deszczowej
  - zewnętrzna instalacja wodociagowa
  - zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
  - zewnętrzna instalacja kanalizacji technologicznej
  - zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
  - doziemna instalacja gazu
  - drenaż-opaska wzdłuż granicy działek
  - istniejący hydrant zewnętrzny
  - studnia wodomierzowa

- ### UWAGA:
- Rzędne uzbrojenia istniejącego należy sprawdzić ze stanem faktycznym na budowie.
  - Rzędne góry studni należy skonfrontować z projektem drogowym i terenem istniejącym
  - Rurociągi wykonać z rur i kształtek PCV klasy S o jednolitej strukturze ścianki (wg normy 1401)
  - Rurociągi wykonać z rur i kształtek PCV klasy S

Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 99. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.

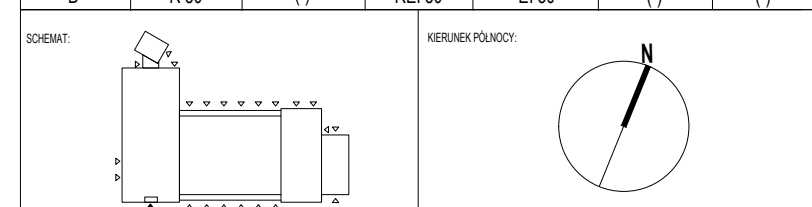
kopia mapy do celów projektowych  
 za zgodność z oryginałem  
 mgr inż. J. Kuczerowicz-Cichowska  
 nr uprawnień WKP/139/POOS/09

mgr inż. Joanna Kuczerowicz-Cichowska  
 geodeta uprawniony  
 bez ograniczeń w specjalności  
 inżynierskiej  
 nr uprawnień WKP/139/POOS/09

- ### Uwagi:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Podany posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
  - Wszystkie elementy rusztowania, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stalarki i słuski okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, obróbkioków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywiście wykonanych na obiekcie.
  - W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niegodziwości.
  - Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stalarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia niesłabości.
  - Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie otworów należy wykonać po weryfikacji opracowań branżowych (przejazdy instalacji).
  - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
  - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozporządzać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
  - Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
  - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
  - Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
  - Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachty instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

Przy wyznaczaniu poziomu 0,00 projektu należy pisemnie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia rzędnej 0,00 projektu. W przypadku wątpliwości należy pisemnie powiadomić projektanta w celu wizyty na budowie, w celu potwierdzenia poziomu 0,00.

Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku JRG					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)



INWESTOR: Komenda Miejska PSP w Poznaniu  
 ADRES: ul. Bobrzańska 6a, 61-248 Poznań  
 NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 11/3 i 11/4, położonych we wsi Iwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn."

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. J. Kuczerowicz-Cichowska	NR UPRAWNIEN: 10934	PODPIS: [Signature]	JEJENOSTKA PROJEKTOWA: [Blank]
A.DO XXI opisaka zagospodarowania odwodnienia ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań			
BRANŻA: SANITARNA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 16.09.2022r.	SKALA: 1:500

TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU- INSTALACJE SANITARNE  
 NR RYSUNKU: IS01

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KOTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOŚTĘPNIENIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań