

WYKONAWCA:

ZESPÓŁ GEODETÓW UPRAWNIONYCH  
"DE KAER"

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

WYKONANA PRZEZ FIRMĘ: "DE KAER" Bytom ul. Pszczyńska 13

MAPA W SKALI 1:500 o treści S+U+W+E

OBIJEKT: Chorzów, działka nr 1307/180,  
przy Alei Klonowej.

Woj.: śląskie

Gmina: m. Chorzów

Jednostka ewidencyjna: 246301\_1

Obręb: 0001.

Układ współrzędnych 2000/18.

Układ wysokości PL-EVRF2007-NH.

Treść poszczególnych warstw została opracowana w wyniku następujących czynności:  
S, U, E-poprzez: pozyskanie mapy numerycznej z ODGK w Chorzowie  
W-na podstawie nowego pomiaru - metodą RTK  
Brakujące elementy w treści S,U uzupełniono pomiarem geodezyjnym GE.1.6640.1.537.2024  
Granice działek przeniesiono z mapy ewidencyjnej, nie były przedmiotem pomiaru  
i mogą nie odzwierciedlać rzeczywistego stanu prawnego.

Projektowane obiekty budowlane należy sytuować w odległości powyżej 4 m od granicy działki inwestora.

Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia, które nie zostało odnalezione w trakcie inwentaryzacji geodezyjnej.  
Nie badano słabejności gruntowych.  
Na analizowanym obszarze badano obecność ZUDPów.

ZN

zakres opracowania

oznaczenia z MPZP

NR ZLEC. : 244/553  
GE.1.6640.1.537.2024

Data 21.11.2024r.

Oświadczanie:  
Uzyskana pozytywny wynik kontroli operatu technicznego protokołem P.2463.2024.522 z dn.27.11.2024.  
Praca została wykonana przez geodetę uprawnionego Stanisława Dornika nr upr. 6280.  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

BILANS TERENU:

Obszar objęty opracowaniem - 100,00m²

Powierzchnia zabudowy	- 17,76m²
teren utwardzony-chodnik	- 9,92m²
teren zielony-skarpa	- 32,28m²
teren zielony-ogrodzony	- 40,04m²

LEGENDA:

- WEJŚCIE DO PROJEKTOWANEJ BUDOWLI
- PROJEKTOWANA BUDOWLA-INTERFEROMETR RADIOWY
- PROJEKTOWANY CHODNIK
- PROJEKTOWANA SKARPA
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
- PROJEKTOWANA KAMERA DO POZYCJONOWANIA CZASZY
- PROJEKTOWANY MASZT ODGROMOWY WYS.12M
- ZEWNĘTRZNA INSTALACJA TELETECHNICZNA POZA ZAKRESEM OPRAcowANIA
- OSZAR OBJĘTY OPRAcowANIEM

Za zgodność z oryginałem

uwaga:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY Należy SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym i wykonawczym
- Należy pracować tylko w oparciu o wymiary podane na rysunku, przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokości oraz wymiary poziome, rozważania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunkach i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z projektantem
- WSZYSTKIE roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną
- rysunki techniczne oraz opis rozpatrywać łącznie jako całość opracowania
- WSZYSTKIE prace należy wykonać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów
- WSZYSTKIE prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

<div><div>PROFIL</div><div>BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.</div><div>41-506 CHORZÓW ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08</div></div>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ -INTERFEROMETRU RADIOWEGO DLA OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNEGO PLANETARIUM ŚLĄSKIEGO PARKU NAUKI	
TYTUŁ RYSUNKU			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Piotr BUŚKO	PODPIŚ PROJEKTANTA
NR UPRAWNIENI BUDOWLANICH		1608/SLOKK	SKALA RYS.
DATA SPORZĄDZENIA		LISTOPAD 2024	
IMIĘ I NAZWISKO PRU SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. arch. Walenty WRÓBEL	PODPIŚ PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO
NR UPRAWNIENI BUDOWLANICH		408/78	NR RYS.
DATA SPRAWDZENIA		LISTOPAD 2024	
			A.01