

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1:500
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.7778.2022
Jednostka ewidencyjna	identyfikator
	220501_2
Obręb ewidencyjny	nazwa
	Chmielno
Działka nr	identyfikator
	220501_2.0005
Działka nr	nazwa
	Garcz
Numer księgi robót	109/GT/2022
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
	PL-2000
Zakres opracowania	układu wysokości
	PL-EVRF2007-NH
Data opracowania mapy	09.09.2022
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	
Granice działki nr 401 nie spełniają wymagań określone w § 31 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 19 sierpnia 2002r. w sprawie... (Dz. U. 2020 poz. 1249)	
Współrzędne punktów granicznych pochodzą z danych EGB.	

GEO-TECH
usługi geodezyjne inż. Marcin Korda
Dworcowa 7a, 83-340 Sierakowice

Wykonawca:

mgr inż. Marcin Korda
upr. nr 22923

W zakresie opracowania nie badano istnienia ograniczonych praw rzeczowych do nieruchomości.
Projektowane sieci uzbrojenia podziemnego w ZUDP: -

Przed rozpoczęciem robót należy wykonać
przekopy kontrolne. Przy zbliżeniu do
istniejącego uzbrojenia podziemnego prace
wykonywać ręcznie.

Starosta Kartuski
Dokumentacja projektowa nr
G.6630.1886.2022.MB
była przedmiotem nadzoru
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 05-10-2022

Z up. Starosty
Mateusz Szreder
Inspektor
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

Zakres pomiaru

Hydrant do celów
technologicznych

Teren przepompowni utwardzony z kostki brukowej szarej
Obrzeża wykonane z krawężnika 100x25x12

167.39 S1
164.89 (-2,50)
Ø1200

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
TYP PRZEJEZDNY

167.40 S2
166.20 (-1,20)
Ø1500

Zasuwa z nawiertką

Szafka
sterownicza

PVC 200

Lampa
oświetleniowa

Podstawa
żurawnika

167.10 S2
165.90 (-1,51)
Ø1200

167.10 S2
165.90 (-1,51)
Ø1200

167.10 S2
165.90 (-1,51)
Ø1200

167.10 S2
165.90 (-1,51)
Ø1200

167.10 S2
165.90 (-1,51)
Ø1200

167.10 S2
165.90 (-1,51)
Ø1200

167.10 S2
165.90 (-1,51)
Ø1200

167.10 S2
165.90 (-1,51)
Ø1200

167.10 S2
165.90 (-1,51)
Ø1200

167.10 S2
165.90 (-1,51)
Ø1200

167.10 S2
165.90 (-1,51)
Ø1200

167.10 S2
165.90 (-1,51)
Ø1200

167.10 S2
165.90 (-1,51)
Ø1200

167.10 S2
165.90 (-1,51)
Ø1200

167.10 S2
165.90 (-1,51)
Ø1200

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłata techniczna wpłacony do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej / protokołu weryfikacji

G.6640.7778.2022_71237

Data spisanie pozytywnego protokołu weryfikacji

13.09.2022

Oświadczam, że niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kartuzach.
Jestem świadomy odpowiedzialności kamej za składanie fałszywego oświadczenia.

Imię, nazwisko, numer uprawnień wykonawcy prac:

GEODETA
mgr inż. Marcin Korda
upr. nr 22923

Investor: Gmina Chmielno, ul. Gryfa Pomorskiego 22, 83-333 Chmielno

Adres obiektu budowlanego: dz. nr 22/6, 461, obr. Garcz, gm. Chmielno

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa przepompowni oraz kolektora tłoczego w Garczu

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Projektant:

mgr inż. Adam Laska

Nr uprawnień:

POM/0219/PWOS/14

Podpis:

Data:

Wrzesień
2022

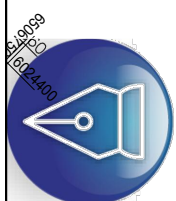
INŻYNIER

Nr rysunku:

1

Skala:

1:500



Signed by /
Podpisano przez
Marcin Korda
Date / Data:
2022-09-14
12:26