



USŁUGI GEODEZYJNE
Zbigniew Łangowski

KERG: 6640.2525.2022
Wojew: pomorskie
Powiat: kościerski
Gmina: Dobrogość
Obręb: Dobrogość
Działka: 316

**MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH**

Skala 1:500

Mapa aktualna pod względem sytuacyjno-wysokościowym oraz podziemnego uzbrojenia terenu na dzień 07.09.2022 r.

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

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebności gruntów ujawnionych w KW

Granice są granicami ewidencyjnymi.

OSNOWA
pozioma: układ: PL-2000, 1985 6
wysokościowa: układ: PL-EVAP2007-NH

Wykonawca: ks200

Signatary /
Podpisano przez:
Zbigniew Antoni
Łangowski
Nr uprawnień:
10516
Data / Data:
2022-09-15 07:23

Kościerzyna 14.09.2022 r.

Orientacja 1:20000
621621.1.1026

Podkreślenie, że ten dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera specjalizację w oparciu o ewidencję materiałów pochodzących z archiwum geodezyjnego / kartograficznego

Nazwa projektu: projektowanie i kartografowanie

Stanowisko: inżynier geodezyjny

Opis: opracowanie projektu technicznego do zrealizacji

Wzrost: 1,75 m

Podpis: Zbigniew Łangowski

STANOWISKO: STANOWISKO KOŚCIEŃSKI

Nr: 2206/2022/2772

Data: 2022-09-22

Wzrost: 1,75 m

Podpis: Zbigniew Łangowski

Informacje podane
w opisie projektu
Data: 2022-09-22 11:12:24
10516

- LEGENDA:**
- NAWIERZCHNIA JEZDNI
 - NAWIERZCHNIA POBOCZA
 - NAWIERZCHNIA ZJAZDU KOSTKA BETONOWA
 - NAWIERZCHNIA ZJAZDU BETON ASFALTOWY
 - NAWIERZCHNIA CHODNIKA
 - ZIELEŃ
 - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZDNI
 - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ POBOCZA
 - PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY
 - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
 - OŚ DRÓGI
 - PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
 - PROJEKTOWANA STUDNIA SKR-1
 - 316 DZIAŁKI PRZEZNACZONE POD INWESTYCJĘ

UWAGA:
Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokonać wykopów kontrolnych w celu sprawdzenia lokalizacji uzbrojenia podziemnego

Inwestor: Gmina Kościerzyna ul. Strzelecka 9, 83-400 Kościerzyna			
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA			
Nazwa obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI DOBROGOŚĆ			
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY		Skala: 1:500	Nr rys. 2
Projektant: mgr inż. Adam Łaska	POM/0336/PWOD/18 specjalność inżynierska drogowa	Podpis:	Data: Wrzesień 2022
Opracował: mgr inż. Daniel Młynarczyk		Podpis:	