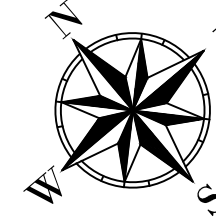


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



Treść mapy zasadniczej jest zgodna z mapą do celów projektowych GK-III.6640.1.2141.2022r. z dnia 06.10.2022r.

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | | |
|---|--|---------------|--|
| Sekcja: 5.183.33.08.3.4; 5.183.33.13.1.2; 5.183.33.13.2.1; 5.183.33.13.2.3; 5.183.33.13.2.4; 5.183.33.13.4.2 | | | |
| Arkusz nr 2 | | | |
| Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej | GK-III.6640.1.2141.2022 | | |
| Nazwa miejscowości | Peckowo | Ordzin | |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator 302404 2 | 302404 2 | |
| Obręb ewidencyjny | Nazwa Obrzycko | Obrzycko | |
| | identyfikator 302404 2.0701 | 302404 2.0708 | |
| Skala Mapy | Nazwa Dobrogostowo | Ordzin | |
| | 1: 500 | | |
| Nazwa układu współrzędnych | prostokątnych płaskich | 2000 pas 5 | |
| | układ wysokości | Kronsztad | |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami | | |
| Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *) | Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami | | |
| Data opracowania mapy | 06.10.2022r. | | |

BIURO USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
"GEOPOM"
Bogusław Rybarczyk
tel. 61-29-22-100
64-500 Szamotuły, ul. Akacjowa 3
Regon 630500784, NIP 787-149-87-74
Wykonawca prac geodezyjnych

BOGUSŁAW RYBARCZYK
geodeta prawny
posz. nr 9135
ul. Akacjowa 3, 64-500 Szamotuły
tel. kom. 79 059 061
tel./fax 61-29-22-100
9135
nr uprawnień i podpis geodety
który opracował mapę

*) Należy podać opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku, kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami - zamieścić stosowną informację

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 2101 z późn. zm.), kto wbrew przepisom art. 13 niniejszej ustawy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia służące im do pomiarów, uszkadza budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń służących im do pomiarów, podlega karze grzywny.

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji

GK-III.6640.1.2141.2022
(Dane identyfikujące zgłoszenie prac geodezyjnych)

Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 06.10.2022r.
(Numer oraz data dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji)

P.3024.2022.2688
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

STAROSTA SZAMOTULSKI
(Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie)

BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
"GEOPOM"
Bogusław Rybarczyk
64-500 Szamotuły, ul. Akacjowa 3
Regon 630500784, NIP 787-149-87-74
(Wykonawca prac geodezyjnych)

BOGUSŁAW RYBARCZYK
geodeta prawny
posz. nr 9135
ul. Akacjowa 3, 64-500 Szamotuły
tel. kom. 79 059 061
tel./fax 61-29-22-100

Bogusław Rybarczyk, nr 9135
(Imię i nazwisko oraz nr uprawnień kierownika prac geodezyjnych)

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

- LEGENDA:**
- graniczność działek
 - graniczność pasa drogowego
 - projektowana przebudowa nawierzchni asfaltowej
 - projektowana nawierzchnia asfaltowa chodników
 - projektowana nawierzchnia asfaltowa zjazdów
 - projektowany nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
 - projektowany nawierzchnia zalki autobusowej z kostki betonowej
 - projektowany nawierzchnia wysp rozdzielających z kostki betonowej
 - projektowany nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- 160 nr działki, na której realizowana jest inwestycja
- projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowany wpust z przykanalikiem do kd
 - projektowany wpust z przykanalikiem i wyletem do rowu
- projektowany przepust
- projektowana przebudowa rowu drogowego
 - projektowany krawężnik betonowy wystający 15x30cm
 - projektowany krawężnik betonowy nagzbowy 15x22cm
 - projektowany murk oporowy typu L
 - projektowany ściek przykrawężnikowy
 - projektowany ściek trójkrotny
 - projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
 - projektowana bariera ochronna stalowa
 - projektowany kanał technologiczny
 - projektowana studnia kanalizacyjna techniczna
 - projektowane odwodnienie liniowe typu ACC-dren
 - projektowane latarnie doświetlające przejście na wysięgniku z zasilaniem hybrydowym (sólno - wiatrowym)
 - projektowane latarnie doświetlające przejście dla pieszych z zasilaniem solarnym
 - oznakowanie fakturkowe przy przejściu dla pieszych
 - oznakowanie fakturkowe liniowe przy przyjeździe autobusowym

PE-DRO STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO
Piotr Mańczak
64-500 Szamotuły, ul. Łazurowa 10

OBIEKT: PRZEBUDOWA DROGI POWATOWEJ NR 1845P - NOWA WIEŚ - SZAMOTULY OD SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ POWATOWĄ NR 1899P DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ POWATOWĄ NR 1850P

INWESTOR: POWIAT SZAMOTULSKI
ZARZĄD DROG POWATOWYCH W SZAMOTULACH
UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 6
64-500 SZAMOTULY

| | | |
|--|-----------------|---------------|
| STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY | BRANŻA: DROGOWA | NR RYS: |
| TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY | SKALA: 1:500 | DATA: 06.2023 |
| PROJEKTOWAŁ: MIE I NAZWISKO | PODPIŚC | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Mańczak WP/0078/P000/14 | | |
| ASYSTENT PROJ: mgr inż. Wojciech Ciszewski | | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Wiśniewski 7131/183/P/2002 | | |