

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Sekcje mapy: 6.195.29.21.1.2; 6.195.29.21.2.1

GOD6640.158.2021

Układ odniesienia: PL-ETRF89, PUWPG: PL-2000 strefa 6(18), układ wys.: PL-KRON60NH

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Niniejsza mapa ma służyć do projektowania i wykonana jest bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych.  
Granice działek zostały przyjęte z danych ewidencji gruntów i budynków udostępnionych przez  
PODGiK w Golubiu Dobrzyniu.

BILANS TERENU DZ. NR 1/6 W ZAKRESIE OPRACOWANIA	
P DZIAŁKI W ZAKRESIE OPRACOWANIA	3904m <sup>2</sup>
P POW. ZABUDOWY	235,90m <sup>2</sup> (6,03%)
POW. UTAWRDZONA	620,10m <sup>2</sup> (15,85%)
POW. BIOL. CZYNNA	3057,00m <sup>2</sup> (78,12%)
INTENSYWNOŚĆ ZABUDOWY	0,060[-]

Za zgodnością z oryginałem mapy do celów projektowych  
mgr inż. Łukasz Dymura  
03.2021

LEGENDA:

A — E GRANICA DZIAŁKI W ZAKRESIE OPRACOWANIA

1. BUDYNKI

PROJ. ZBIORNIK  
Vc=302 m<sup>3</sup>  
Vu=280 m<sup>3</sup>  
Dw=8,0m ; Dz=8,32m  
H=6,0m

ISTNIEJĄCA ZABUDOWA

RZĘDNA PODSTAWOWA ±0.00=66,52m n.p.m.

2. NAWIERZCHNIE

TRAWNIK  
IST. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ  
SKARPA  
PROJ. PRZEBIEG SKARPY

3. INNE

12.7 RZĘDNA POW. PRZYLEGAJĄCEJ DO OBIEKTU

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GOD6640.158.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA GOLUBSKO-DOBRZYŃSKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GOD6640.158.2021_2261 z dnia 19-02-2021r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wykonawca prac geodezyjnych

Mapa wykonana: 12-02-2021r.

- Uwaga!
- Przed rozpoczęciem prac należy zweryfikować rzędne istniejącego uzbrojenia terenu, do którego projektowane jest włączenie.
  - Jednocześnie przed nabyciem materiałów należy zweryfikować średnice oraz materiał, z którego wykonana jest istniejąca infrastruktura, aby zweryfikować poprawność założeń związanych z materiałami i sposobami włączenia do sieci oraz armatury objętej wymianą.
  - Do studni S1 należy doprowadzić zasilanie do pompy zatapialnej.
  - Porokjektuje się pompę zatapialną z załączaniem ręcznym w celu całkowitego opróżnienia zbiornika magazynowego.

Branża sanitarna

PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZBIORNIK PE100 SDR17 160x9,5 ;
PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZBIORNIK PE100 SDR17 160x9,5 ;
PROJ. PRZEWÓD ZRZUTOWY - odcinek grawitacyjny; PE100 SDR17 200x11,9;
PROJ. PRZEWÓD ZRZUTOWY - odcinek tłoczny; PE100 SDR17 90x5,4;
PROJ. WEZŁ WODOCIAGOWY (rz. terenu, rz. dna studni);
PROJ. STUDNIA BETONOWA (rz. terenu, rz. dna studni);

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

mgr inż. Arkadiusz Burnicki  
POM/0227/POOS/10

LMD-Inwest Łukasz Dymura ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo tel. 505256154, NIP: 5882088004 email: biuro@LMD-inwest.pl			
Inwestycja / Lokalizacja: Projekt budowy żelbetonowego zbiornika naziemnego rezerwy wody czystej Kowalewo Pomorskie, dz. nr 1/6, obręb 0014 Piątkowo			
Inwestor: Gmina Kowalewo Pomorskie ul. Konopnickiej 13 87-410 Kowalewo Pomorskie		Faza: PROJEKT BUD-WYK Branża: SANITARNA	
Sanitarna – projektowanie: MGR INŻ. ARKADIUSZ BURNICKI proj. bez ogr. w zakresie b. sanitarnej	Nr uprawnień: POM/0227/POOS/10	Data: 03.2021	Podpis:
Sanitarna – opracowanie: INŻ. MICHAŁ CZAPIEWSKI	Nr uprawnień: -	Data: 03.2021	Podpis:
Sanitarna – sprawdzenie: MGR INŻ. JAKUB OTTA proj. bez ogr. w zakresie b. sanitarnej	Nr uprawnień: POM/0005/PWBS/17	Data: 03.2021	Podpis:
Temat rysunku: PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY Z PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM TERENU		Skala: 1:500	Nr rys.: S-01