

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Indentyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej

G.6642.1.1486.2023

Nr ks. zam.

95SG/23

województwo

warmińsko-mazurskie

powiat

piski

gmina

Orzysz

Obręb ewidencyjny

Identyfikator i nazwa

281602_4.0001 Orzysz

Dziłka ewidencyjna nr:

204/40

Skala mapy

1:500

Nazwa układu

prostokątnych płaskich

PL-2000/7

współrzędnych

układ wysokości

PL-EVRF2007-NH

Zakres opracowania

Informacja o służebności gruntowej w zakresie aktualizacji mapy

Nie badano

Data opracowania mapy

2023-10-05

Niniejsza mapa została sporządzona na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka oraz pomiaru uzupełniającego

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej lub brak było informacji branżowych.

Geo Camp Grabski Sławomir

Dworcowa 13/36

12-200 Pisz

firma

.....

nazwa wykonawcy / nr uprawnień

szkic 4 orientacyjny

OŚWIADCZENIE na podstawie ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (Dz.U.2023.1752) o którym mowa w art. 12b ust. 5a

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

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:

Starosta Piski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji (identyfikator zgłoszonych prac geodezyjnych):

Nr G.6642.1.1486.2023 z dnia

Numer zasobu:

P.2016.2023.

Wykonawca prac geodezyjnych:

data

podpis

Geo Camp Grabski Sławomir

Dworcowa 13/36

12-200 Pisz

Cezary Stypułkowski nr upr. 18900, zakres 1,2

Treść niniejszej mapy jest tożsama z treścią mapy zaewidencjonowanej w Starostwie Powiatowym pod nr G.6642.1.1486.2023
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. arch. Paweł Grzybek
41/LOOK/2021

OZNACZENIA

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE wg. odrębnego opracowania
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA z rur PE SDR11 DN75
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KAN. SANITARNEJ wg. odrębnego opracowania
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KAN. DESZCZOWEJ z rur PVC-U DN160, DN200
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KAN. DESZCZOWEJ wg. odrębnego opracowania
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KAN. DESZCZOWEJ z rur PVC-U DN160, DN200
- PROJEKTOWANA KOMORA WODOMIERZOWA
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI BETONOWA / SYTEMOWA
- PROJEKTOWANY CIĘPŁOCIĄG wg. odrębnego opracowania
- PROJEKTOWANE ZEW. INSTALACJA C.W.U.+CYRKULACJA+C.O.

Zew. inst. kanalizacji deszczowej:
K2 - K3 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø200x5,9 mm, L= 6,97 m, i=0,5%
K4 - K5 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø200x5,9 mm, L= 3,68 m, i=0,5%
K5 - K17 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø200x5,9 mm, L= 7,32 m, i=0,5%
K17 - K19 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø200x5,9 mm, L= 13,45 m, i=0,5%
K19 - K20 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø200x5,9 mm, L= 11,47 m, i=0,5%
K20 - K21 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø200x5,9 mm, L= 4,35 m, i=0,5%
K21 - K22 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø200x5,9 mm, L= 9,34 m, i=0,5%
K22 - K23 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø200x5,9 mm, L= 11,84 m, i=0,5%
K23 - K24 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø200x5,9 mm, L= 14,92 m, i=0,5%
K24 - K25 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø200x5,9 mm, L= 8,02 m, i=0,5%
K25 - K26 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø200x5,9 mm, L= 11,84 m, i=0,5%
K26 - K27 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø200x5,9 mm, L= 11,52 m, i=0,5%
K27 - K28 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 4,80 m, i=1,5%
K28 - K29 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 4,80 m, i=1,5%
K29 - K30 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 4,80 m, i=1,5%
K30 - K31 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 6,74 m, i=1,5%
K31 - K32 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 2,66 m, i=1,5%
K32 - K33 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 3,21 m, i=1,5%
K33 - K34 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 3,21 m, i=1,5%
K34 - K35 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 1,71 m, i=1,5%
K35 - K36 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 3,26 m, i=1,5%
K36 - K37 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 3,88 m, i=1,5%
K37 - K38 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 3,37 m, i=1,5%
K38 - K39 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 9,37 m, i=0,5%
K39 - K40 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 2,92 m, i=1,5%
K40 - K41 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 3,02 m, i=1,5%
K41 - K42 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 4,86 m, i=1,5%
K42 - K43 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 9,46 m, i=1,5%
K43 - K44 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 9,55 m, i=1,5%
Zew. inst. kanalizacji sanitarnej:
K38 - K39 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø200x5,9 mm, L= 24,38 m, i=0,5%
K39 - K40 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø200x5,9 mm, L= 7,99 m, i=0,5%
K40 - K41 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø200x5,9 mm, L= 32,81 m, i=0,5%
K41 - K42 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 2,47 m, i=1,5%
K42 - K43 -> PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7 mm, L= 7,38 m, i=1,5%
Zew. inst. wodociągowa:
W3 - W4 -> PE100 SDR11 Ø75x6,8 mm, L= 23,89 m
W4 - W5 -> PE100 SDR11 Ø75x6,8 mm, L= 25,26 m
W5 - W6 -> PE100 SDR11 Ø75x6,8 mm, L= 15,19 m
W6 - W7 -> PE100 SDR11 Ø75x6,8 mm, L= 0,85 m
W7 - W8 -> PE100 SDR11 Ø75x6,8 mm, L= 5,75 m

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Dariusz Staszczuk
LOD/3461/PWBS/17

G3D

ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek

ul. Tyliczka 107/120, 97-500 Radomsko

ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa

tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Investor:

Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZM - Warmia i Mazury SP. Z O.O.

Adres:

ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztyn

Przedmiot inwestycji:

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Lokalizacja inwestycji:

dz. nr ew.203/2, 203/3(dr), 204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Elcka, 12-250 Orzysz

Nazwa rysunku:

Plan sytuacyjny

Faza:

Projekt wykonawczy

Projektant:

mgr inż. Dariusz Staszczuk

Sprawdzający:

mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk

Skala:

1:500

Data:

10.2023

Nr rysunku:

PS

LOD/3461/PWBS/17

LOD/1795/POOS/11