

METRYKA INFORMACYJNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBJEKT: działka nr 5/20, 5/6, 5/7, 5/8, 5/21, 229/1
Obręb: 321101_2_0004 Doluje
Gmina: 321101_2_Dobra
Powiat: 3211 Policki
Województwo: 32 Zachodniopomorskie

Geo-Finger
Andrzej Paluch
ul. Mielecka 20
70-737 Szczecin
tel. 91 46 09 430 lub kom. 603 334 615
(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA: 1:500
Układ współrzędnych: PUWG 2000
Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH
Kierownik roboty: Edward Paluch
opr. nr: 59/15 podpis

W wykonaniu:
a) rastrowo b) wektorowo
W wykonaniu w ramach roboty geodezyjnej:
GK.6640.90.2020
Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie 2000. 5.
sekcje: 5.200.16.1121, 1122, 1123, 1124

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:
podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3
ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez NK projekty sieci uzbrojenia terenu:
k. w-5B/2016, w-k-31B/2017, e-742/2019

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach, 26.05.2020 r.

Informacje dodatkowe:
1. Zakres opracowania
2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2020)
3. Mapa nadesła się do celów projektowych w zakresie pomiaru
4. Skopiowanie kartograficznego mapy do celów projektowych jest zgodne z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)
5. Wszystkie treści obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez podmioty wykonawstwa geodezyjnego
6. Nie wykazuje się istnienia w terenie obiektów uzbrojenia, o których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)
8. Nie wykonano czynności określonych w §60 ust. 4. rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
9. Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie wsp. 1965 sekcje: 341.131.21.12, 2114, 2121, 2123.

Rejestracja:
mgr inż. Andrzej Paluch

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
1. Podziemnego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z filiera A
2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez filier
W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 21.05.2020 r.

LEGENDA - brzoza elektryczna:
- Proj. linia kablowa SN 15kV
- Proj. linia kablowa SN 15kV w rurze osłonowej, typ I długość rury osłonowej podano na rysunku
- Proj. linia kablowa SN 15kV w rurze osłonowej DWK6160 o dł. l=2m
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV - wł. Enea Operator + bednarka Fezn 30*4mm - połączyc z istniejącymi bednarkami.
- Proj. mufa kablowa nN 0,4kV typu ZRMp 95-300JLP-CX5 95-300
- Granica zakresu kompetencji Starostwa Powiatowego w Policach / Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego

Współrzędne geodezyjne punktów zakładowych PROJEKTOWANEGO kabla elektroenergetycznego SN oraz stacji transformatorowej SN15kV
Lp. współ X współ Y
ESN001 5922984.35 5461089.69
ESN001a 5922985.73 5461092.08
ESN001b 5922985.25 5461092.04
ESN002 5922983.84 5461090.07
ESN003 5922984.34 5461091.00
ESN003a 5922983.84 5461091.13
ESN004 5922983.98 5461091.13
ESN005 5922983.86 5461084.60
ESN006 5922981.33 5461081.49
ESN007 5922989.95 5461081.44
ESN008 5922959.35 5461081.84
ESN009 5922949.54 5461081.84
ESN010 5922905.84 5461080.91
ESN011 5922887.94 5461080.53
ESN012 5922886.74 5461080.51
ESN013 5922887.71 5461080.10
ESN014 5922886.42 5461081.00
ESN015 5922882.71 5461080.77
ESN015a 5922849.78 5461078.56
ESN016 5922911.80 5461078.74
ESN017 5922841.05 5461079.73
ESN019 5922733.80 5461077.38
ESN000 5922727.69 5461083.85
ESN021 5922710.88 5461083.92
ESN022 5922710.72 5461083.47
ESN003 5922707.68 5461085.49
ESN004 5925707.55 5461086.32
ESN025 5922708.44 5461082.30
EST001 5922710.23 5461084.85
EST002 5922708.52 5461084.91
EST003 5922708.43 5461081.85
EST004 5922710.14 5461081.79

LEGENDA - drogowy:
- Proj. wew. droga dojazdowa z chodnikiem wraz z odwodnieniem objęta decyzją nr 221/2020 o warunkach zabudowy nie objęta niniejszym wnioskiem o pozwolenia na budowę.

LEGENDA - branża sanitarnej:
- w 160PE w 110PE - Sieć wodociągowa
- w 90PE - Przyłącze wodociągowe (W3b - W3c)
- w 50PE - Przyłącze wodociągowe (W6 - W6a)
- w 50PE - Sieć i przyłącza kan. sanit. tłocznej
- w 160PE w 110PE - Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej

Integracją częścią wniotnika jest karta rejestracyjna.
Wykonawca: GLOBAL Geo Services
Krzysztof Bezcowski
ul. Kłminkowa 52
72-003 Bierzecze
www.globalgeo.pl
tel. 600 894 563
Wykonano metodą: wektorową
Wykonano w ramach pracy geodezyjnej: GK.6640.712.2020 zgłoszonej w WGKIK w Policach
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy: brak
Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK w Policach z dnia 25.03.2020 r.

Sieć i przyłącza wodociągowe
Nr X Y
W1 5922984.06 5461080.34
W2 5922943.58 5461080.81
W3 5922716.67 5461078.13
W3a 5922716.54 5461085.35
W3b 5922716.67 5461085.35
W3c 5922712.91 5461088.84
HP1 5922721.10 5461234.89
HP2 5922710.39 5461086.25
W6 5922576.68 5461076.50
HP3 5922576.68 5461076.06
W6a 5922556.16 5461076.31
W6a 5922556.13 5461080.10
Sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej
S1 5922936.58 5461070.90
S2 5922735.31 5461069.59
S3 5922712.11 5461080.81
S3a 5922711.95 5461085.65
S4 5922904.37 5461087.83
S5 5922929.26 5461087.79
S6 5922551.62 5461087.65
S6a 5922551.56 5461076.92
Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszcz.
SK1 5922980.11 5461087.20
SK2 5922567.71 5461086.27
D1 5922860.69 5461087.20
D2 5922861.96 5461087.22
SEP1 5922861.96 5461087.22
D2 5922863.29 5461087.23
D3 5922874.26 5461087.35
Wu8 5922874.22 5461089.13
D4 5922705.21 5461087.84
Wu5 5922705.22 5461089.55
D5 5922718.43 5461087.77
W6 5922718.58 5461088.70
Wu5a 5922717.55 5461088.74
D6 5922719.89 5461115.88
Wu5b 5922718.49 5461115.72
D5c 5922720.81 5461145.67
Wu5c 5922719.41 5461145.71
D5d 5922721.72 5461175.85
Wu5d 5922720.32 5461175.70
D5e 5922722.83 5461205.64
Wu5e 5922721.23 5461205.88
D6 5922736.28 5461088.11
Wu4 5922736.23 5461070.20
D7 5922707.73 5461088.70
Wu3 5922787.23 5461070.87
D8 5922788.27 5461089.34
Wu2 5922798.22 5461071.54
D9 5461071.54 5461089.95
Wu1 5922829.21 5461072.20
D9 5922567.00 5461089.26
SEP2 5922565.67 5461086.25
D10 5922564.05 5461086.25
D11 5922564.05 5461089.76
D11a 5922560.19 5461089.82
Wu10 5922550.20 5461088.10
D11b 5922564.70 5461087.49
D12 5922581.18 5461089.94
Wu9 5922581.18 5461089.94
D13 5922812.20 5461070.24
Wu8 5922812.19 5461088.71
D14 5922843.20 5461070.55
Wu7 5922843.22 5461088.70

Objekt: Doluje
działka: 5/20
obręb: 321101_2_0004 - Doluje
gmina: 321101_2, Dobra
Powiat: policki
Województwo Zachodniopomorskie
SKALA 1:500
Układ współrzędnych: 2000 sfera 5
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH
Kierownik roboty: mgr inż. Krzysztof Bezcowski upr.zaw. 1968/1 (1,2,4)
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje w układzie 1965 sfera 3, 341.131.21.14, 2123, 2124, w układzie 2000. 5.200.16.11.2, 3, 4, 1.
2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego.
3. Pomiaru steleni wysokości i pomiarów przyrody oraz innych obiektów wskazanych przez projektanta (inżyniera wysoka)
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)
Na mapie dla celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak
Informacje dodatkowe:
1. Zakres opracowania
2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. Nr 263 poz. 1572)
3. Mapa nadesła się do celów projektowych w zakresie pomiaru
4. Wszystkie treści obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
5. Nie wykazuje się istnienia w terenie obiektów uzbrojenia, o których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
6. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
7. Nie ustalono słuszności gruntuw otworzonej § 80 ust. 4p. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U. w 263, poz. 1572)
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
1. danych branżowych - z filiera B
2. podziemnego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z filiera A
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez filier
W związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.
Aktualność mapy dla celów projektowych na dzień: 02.04.2020 r.
Data sporządzenia 10.04.2020 r.
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Krzysztof Bezcowski

Wykonawca: GLOBAL Geo Services
Krzysztof Bezcowski
ul. Kłminkowa 52
72-003 Bierzecze
www.globalgeo.pl
tel. 600 894 563
Wykonano metodą: wektorową
Wykonano w ramach pracy geodezyjnej: GK.6640.712.2020 zgłoszonej w WGKIK w Policach
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy: brak
Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK w Policach z dnia 25.03.2020 r.

Objekt: Doluje
działka: 5/20
obręb: 321101_2_0004 - Doluje
gmina: 321101_2, Dobra
Powiat: policki
Województwo Zachodniopomorskie
SKALA 1:500
Układ współrzędnych: 2000 sfera 5
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH
Kierownik roboty: mgr inż. Krzysztof Bezcowski upr.zaw. 1968/1 (1,2,4)
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje w układzie 1965 sfera 3, 341.131.21.14, 2123, 2124, w układzie 2000. 5.200.16.11.2, 3, 4, 1.
2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego.
3. Pomiaru steleni wysokości i pomiarów przyrody oraz innych obiektów wskazanych przez projektanta (inżyniera wysoka)
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)
Na mapie dla celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak
Informacje dodatkowe:
1. Zakres opracowania
2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. Nr 263 poz. 1572)
3. Mapa nadesła się do celów projektowych w zakresie pomiaru
4. Wszystkie treści obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
5. Nie wykazuje się istnienia w terenie obiektów uzbrojenia, o których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
6. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
7. Nie ustalono słuszności gruntuw otworzonej § 80 ust. 4p. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U. w 263, poz. 1572)
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
1. danych branżowych - z filiera B
2. podziemnego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z filiera A
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez filier
W związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.
Aktualność mapy dla celów projektowych na dzień: 02.04.2020 r.
Data sporządzenia 10.04.2020 r.
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Krzysztof Bezcowski

Wykonawca: GLOBAL Geo Services
Krzysztof Bezcowski
ul. Kłminkowa 52
72-003 Bierzecze
www.globalgeo.pl
tel. 600 894 563
Wykonano metodą: wektorową
Wykonano w ramach pracy geodezyjnej: GK.6640.712.2020 zgłoszonej w WGKIK w Policach
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy: brak
Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK w Policach z dnia 25.03.2020 r.

Przebieg linii kablowych i przyłączy wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z uzbrojeniem podziemnym.
Projektant: mgr inż. Piotr Majchrzak
Sprawdzający: mgr inż. David Wiamborski
Projektant: mgr inż. Wojciech Ostrowski
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Rzepka
Projektant: mgr inż. Andrzej Kosowicz
Sprawdzający: inż. Bogusław Kasprzak

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELECTRICLAND
USŁUGI BUDOWLANO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
INWESTOR: Złogiem Humilnicowicz, ul. Malinowa 12/1, Szczecin
Projekt budowlany: BUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY WOD-KAN. SANIT. ORAZ ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SN 15KV ORAZ PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN 0,4KV NA DZIAŁCE NR 5/20, 5/20/1, 229/1 OBRĘB 0004 DOLUJE

Specjalności/branża: Elektryczna
Projektant: mgr inż. Piotr Majchrzak
Sprawdzający: mgr inż. David Wiamborski
Projektant: mgr inż. Wojciech Ostrowski
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Rzepka
Projektant: mgr inż. Andrzej Kosowicz
Sprawdzający: inż. Bogusław Kasprzak

Data: 11.2020
Skala: 1:500
Arkusze: 1/1
Rysunek nr: PZ/101