







ARKUSZ 9

**PRYZMAT**  
**GEODEZJA**  
mgr inż. Mateusz Wolkowski  
81-596 Gdynia, ul. Gojawczyckiej 9/20  
NIP 739-341-72-54, REGON 221774291  
tel. 503 486 000, www.prymatgeodezja.pl  
mail: biuro@prymatgeodezja.pl

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
skala 1:500  
ARKUSZ 9 (12)

Woj.: pomorskie, Powiat: kartuski,  
Gmina: Żukowo - G, Obręb: Gliniec,  
Nr sekcji: 6.220.23.20.4.1 - układ "2000/6"  
Nr działki: 102/1 i inne  
Mapę zaktualizowano na dzień: 10.01.2018r.  
Układ odniesienia: "Kronsztadt 86"

Prace polowe: mgr inż. Mateusz Wolkowski  
Prace kameralne: mgr inż. Mateusz Wolkowski  
ID pracy: G.6641.4900.2018 - etap 7 mdp, Ks. rob. 94/2016  
Data: 10.01.2018r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie  
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inwentaryzacji

Pomiar szczegółów wykonano metodą bezpośrednią  
bez sprawdzenia ustalenia granic działek

Służebności gruntowych nie badano

Właścicieli, władający, inwestor są prawie  
zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych  
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości)  
(art. 15, 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.80r.  
Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 - Prawo  
geodezyjne i kartogr.)

**GEODETA URZĄDNIK**  
mgr inż. Mateusz Wolkowski  
upr. GUGiK nr 21882

**LOKALIZACJA**

**LEGENDA**

**BRANŻA SANITARNIA**  
Zr1 Zasięga wodociągowa do regulacji  
Zg1 Zasięga gazowa do regulacji  
Wp1 Wpust deszczowy do regulacji  
Wr1 Studnia rewerzyjna do regulacji  
Hp1 Hydrant podziemny do regulacji  
Hn1 Hydrant nadziemny  
projektowana sieć gazowa  
istniejąca sieć gazowa do likwidacji

**BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA**  
Proj. szafka przyłączeniowa  
Proj. słup napowietrznej linii elektroenergetycznej  
Proj. przewód elektroenergetyczny  
Lukw. kabel elektroenergetyczny  
Proj. rura osłonowa

**BRANŻA TELETECHNICZNA**  
Projektowany kanał teletechniczny  
Projektowana studnia teletechniczna  
Lukw. sieć teletechniczna  
Proj. rura osłonowa

Zgodność z oryginałem mapy  
do celów projektowych w zakresie  
symboli, znaków, treści oraz skali

**PRYZMAT**  
**GEODEZJA**  
mgr inż. Mateusz Wolkowski  
81-596 Gdynia, ul. Gojawczyckiej 9/20  
NIP 739-341-72-54, REGON 221774291  
tel. 503 486 000, www.prymatgeodezja.pl  
mail: biuro@prymatgeodezja.pl

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
skala 1:500  
ARKUSZ 9 (12)

Woj.: pomorskie, Powiat: kartuski,  
Gmina: Żukowo - G, Obręb: Gliniec,  
Nr sekcji: 6.220.23.20.4.1 - układ "2000/6"  
Nr działki: 102/1 i inne  
Mapę zaktualizowano na dzień: 10.01.2018r.  
Układ odniesienia: "Kronsztadt 86"

Prace polowe: mgr inż. Mateusz Wolkowski  
Prace kameralne: mgr inż. Mateusz Wolkowski  
ID pracy: G.6641.4900.2018 - etap 7 mdp, Ks. rob. 94/2016  
Data: 10.01.2018r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie  
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inwentaryzacji

Pomiar szczegółów wykonano metodą bezpośrednią  
bez sprawdzenia ustalenia granic działek

Służebności gruntowych nie badano

Właścicieli, władający, inwestor są prawie  
zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych  
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości)  
(art. 15, 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.80r.  
Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 - Prawo  
geodezyjne i kartogr.)

**GEODETA URZĄDNIK**  
mgr inż. Mateusz Wolkowski  
upr. GUGiK nr 21882

**LOKALIZACJA**

**LEGENDA**

**BRANŻA SANITARNIA**  
Zr1 Zasięga wodociągowa do regulacji  
Zg1 Zasięga gazowa do regulacji  
Wp1 Wpust deszczowy do regulacji  
Wr1 Studnia rewerzyjna do regulacji  
Hp1 Hydrant podziemny do regulacji  
Hn1 Hydrant nadziemny  
projektowana sieć gazowa  
istniejąca sieć gazowa do likwidacji

**BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA**  
Proj. szafka przyłączeniowa  
Proj. słup napowietrznej linii elektroenergetycznej  
Proj. przewód elektroenergetyczny  
Lukw. kabel elektroenergetyczny  
Proj. rura osłonowa

**BRANŻA TELETECHNICZNA**  
Projektowany kanał teletechniczny  
Projektowana studnia teletechniczna  
Lukw. sieć teletechniczna  
Proj. rura osłonowa

Zgodność z oryginałem mapy  
do celów projektowych w zakresie  
symboli, znaków, treści oraz skali

**PRYZMAT**  
**GEODEZJA**  
mgr inż. Mateusz Wolkowski  
81-596 Gdynia, ul. Gojawczyckiej 9/20  
NIP 739-341-72-54, REGON 221774291  
tel. 503 486 000, www.prymatgeodezja.pl  
mail: biuro@prymatgeodezja.pl

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
skala 1:500  
ARKUSZ 9 (12)

Woj.: pomorskie, Powiat: kartuski,  
Gmina: Żukowo - G, Obręb: Gliniec,  
Nr sekcji: 6.220.23.20.4.1 - układ "2000/6"  
Nr działki: 102/1 i inne  
Mapę zaktualizowano na dzień: 10.01.2018r.  
Układ odniesienia: "Kronsztadt 86"

Prace polowe: mgr inż. Mateusz Wolkowski  
Prace kameralne: mgr inż. Mateusz Wolkowski  
ID pracy: G.6641.4900.2018 - etap 7 mdp, Ks. rob. 94/2016  
Data: 10.01.2018r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie  
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inwentaryzacji

Pomiar szczegółów wykonano metodą bezpośrednią  
bez sprawdzenia ustalenia granic działek

Służebności gruntowych nie badano

Właścicieli, władający, inwestor są prawie  
zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych  
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości)  
(art. 15, 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.80r.  
Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 - Prawo  
geodezyjne i kartogr.)

**GEODETA URZĄDNIK**  
mgr inż. Mateusz Wolkowski  
upr. GUGiK nr 21882

**LOKALIZACJA**

**LEGENDA**

**BRANŻA SANITARNIA**  
Zr1 Zasięga wodociągowa do regulacji  
Zg1 Zasięga gazowa do regulacji  
Wp1 Wpust deszczowy do regulacji  
Wr1 Studnia rewerzyjna do regulacji  
Hp1 Hydrant podziemny do regulacji  
Hn1 Hydrant nadziemny  
projektowana sieć gazowa  
istniejąca sieć gazowa do likwidacji

**BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA**  
Proj. szafka przyłączeniowa  
Proj. słup napowietrznej linii elektroenergetycznej  
Proj. przewód elektroenergetyczny  
Lukw. kabel elektroenergetyczny  
Proj. rura osłonowa

**BRANŻA TELETECHNICZNA**  
Projektowany kanał teletechniczny  
Projektowana studnia teletechniczna  
Lukw. sieć teletechniczna  
Proj. rura osłonowa

Zgodność z oryginałem mapy  
do celów projektowych w zakresie  
symboli, znaków, treści oraz skali

**PRYZMAT**  
**GEODEZJA**  
mgr inż. Mateusz Wolkowski  
81-596 Gdynia, ul. Gojawczyckiej 9/20  
NIP 739-341-72-54, REGON 221774291  
tel. 503 486 000, www.prymatgeodezja.pl  
mail: biuro@prymatgeodezja.pl

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
skala 1:500  
ARKUSZ 9 (12)

Woj.: pomorskie, Powiat: kartuski,  
Gmina: Żukowo - G, Obręb: Gliniec,  
Nr sekcji: 6.220.23.20.4.1 - układ "2000/6"  
Nr działki: 102/1 i inne  
Mapę zaktualizowano na dzień: 10.01.2018r.  
Układ odniesienia: "Kronsztadt 86"

Prace polowe: mgr inż. Mateusz Wolkowski  
Prace kameralne: mgr inż. Mateusz Wolkowski  
ID pracy: G.6641.4900.2018 - etap 7 mdp, Ks. rob. 94/2016  
Data: 10.01.2018r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie  
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inwentaryzacji

Pomiar szczegółów wykonano metodą bezpośrednią  
bez sprawdzenia ustalenia granic działek

Służebności gruntowych nie badano

Właścicieli, władający, inwestor są prawie  
zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych  
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości)  
(art. 15, 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.80r.  
Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 - Prawo  
geodezyjne i kartogr.)

**GEODETA URZĄDNIK**  
mgr inż. Mateusz Wolkowski  
upr. GUGiK nr 21882

**LOKALIZACJA**

**LEGENDA**

**BRANŻA SANITARNIA**  
Zr1 Zasięga wodociągowa do regulacji  
Zg1 Zasięga gazowa do regulacji  
Wp1 Wpust deszczowy do regulacji  
Wr1 Studnia rewerzyjna do regulacji  
Hp1 Hydrant podziemny do regulacji  
Hn1 Hydrant nadziemny  
projektowana sieć gazowa  
istniejąca sieć gazowa do likwidacji

**BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA**  
Proj. szafka przyłączeniowa  
Proj. słup napowietrznej linii elektroenergetycznej  
Proj. przewód elektroenergetyczny  
Lukw. kabel elektroenergetyczny  
Proj. rura osłonowa

**BRANŻA TELETECHNICZNA**  
Projektowany kanał teletechniczny  
Projektowana studnia teletechniczna  
Lukw. sieć teletechniczna  
Proj. rura osłonowa

Zgodność z oryginałem mapy  
do celów projektowych w zakresie  
symboli, znaków, treści oraz skali

**PRYZMAT**  
**GEODEZJA**  
mgr inż. Mateusz Wolkowski  
81-596 Gdynia, ul. Gojawczyckiej 9/20  
NIP 739-341-72-54, REGON 221774291  
tel. 503 486 000, www.prymatgeodezja.pl  
mail: biuro@prymatgeodezja.pl

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
skala 1:500  
ARKUSZ 9 (12)

Woj.: pomorskie, Powiat: kartuski,  
Gmina: Żukowo - G, Obręb: Gliniec,  
Nr sekcji: 6.220.23.20.4.1 - układ "2000/6"  
Nr działki: 102/1 i inne  
Mapę zaktualizowano na dzień: 10.01.2018r.  
Układ odniesienia: "Kronsztadt 86"

Prace polowe: mgr inż. Mateusz Wolkowski  
Prace kameralne: mgr inż. Mateusz Wolkowski  
ID pracy: G.6641.4900.2018 - etap 7 mdp, Ks. rob. 94/2016  
Data: 10.01.2018r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie  
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inwentaryzacji

Pomiar szczegółów wykonano metodą bezpośrednią  
bez sprawdzenia ustalenia granic działek

Służebności gruntowych nie badano

Właścicieli, władający, inwestor są prawie  
zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych  
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości)  
(art. 15, 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.80r.  
Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 - Prawo  
geodezyjne i kartogr.)

**GEODETA URZĄDNIK**  
mgr inż. Mateusz Wolkowski  
upr. GUGiK nr 21882

**LOKALIZACJA**

**LEGENDA**

**BRANŻA SANITARNIA**  
Zr1 Zasięga wodociągowa do regulacji  
Zg1 Zasięga gazowa do regulacji  
Wp1 Wpust deszczowy do regulacji  
Wr1 Studnia rewerzyjna do regulacji  
Hp1 Hydrant podziemny do regulacji  
Hn1 Hydrant nadziemny  
projektowana sieć gazowa  
istniejąca sieć gazowa do likwidacji

**BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA**  
Proj. szafka przyłączeniowa  
Proj. słup napowietrznej linii elektroenergetycznej  
Proj. przewód elektroenergetyczny  
Lukw. kabel elektroenergetyczny  
Proj. rura osłonowa

**BRANŻA TELETECHNICZNA**  
Projektowany kanał teletechniczny  
Projektowana studnia teletechniczna  
Lukw. sieć teletechniczna  
Proj. rura osłonowa

Zgodność z oryginałem mapy  
do celów projektowych w zakresie  
symboli, znaków, treści oraz skali

Zgodność z oryginałem mapy  
do celów projektowych w zakresie  
symboli, znaków, treści oraz skali