



Początek budowy ciągu
pieszo - rowerowego
km 0+000.00

Koniec budowy ciągu
pieszo - rowerowego
km 0+749.81

X	Y
11	6009325.54
12	6009326.46
13	6009485.83
14	6009485.45
15	6009597.76
16	6009596.09
17	6009595.47
18	6009592.88
19	6009569.30
20	6009543.46
21	6009518.42
22	6009518.42
23	6009518.42
24	6009518.42
25	6009518.42
26	6009518.42
27	6009518.42
28	6009518.42
29	6009518.42
30	6009518.42
31	6009518.42
32	6009518.42
33	6009518.42
34	6009518.42
35	6009518.42
36	6009518.42
37	6009518.42
38	6009518.42
39	6009518.42
40	6009518.42
41	6009518.42
42	6009518.42
43	6009518.42
44	6009518.42
45	6009518.42
46	6009518.42
47	6009518.42
48	6009518.42
49	6009518.42
50	6009518.42
51	6009518.42
52	6009518.42
53	6009518.42
54	6009518.42
55	6009518.42
56	6009518.42
57	6009518.42
58	6009518.42
59	6009518.42
60	6009518.42
61	6009518.42
62	6009518.42
63	6009518.42
64	6009518.42
65	6009518.42
66	6009518.42
67	6009518.42
68	6009518.42
69	6009518.42
70	6009518.42
71	6009518.42
72	6009518.42
73	6009518.42
74	6009518.42
75	6009518.42
76	6009518.42
77	6009518.42
78	6009518.42
79	6009518.42
80	6009518.42
81	6009518.42
82	6009518.42
83	6009518.42
84	6009518.42
85	6009518.42
86	6009518.42
87	6009518.42
88	6009518.42
89	6009518.42
90	6009518.42
91	6009518.42
92	6009518.42
93	6009518.42
94	6009518.42
95	6009518.42
96	6009518.42
97	6009518.42
98	6009518.42
99	6009518.42
100	6009518.42
101	6009518.42
102	6009518.42
103	6009518.42
104	6009518.42
105	6009518.42
106	6009518.42
107	6009518.42
108	6009518.42
109	6009518.42
110	6009518.42
111	6009518.42
112	6009518.42
113	6009518.42
114	6009518.42
115	6009518.42
116	6009518.42
117	6009518.42
118	6009518.42
119	6009518.42
120	6009518.42
121	6009518.42
122	6009518.42
123	6009518.42
124	6009518.42
125	6009518.42
126	6009518.42
127	6009518.42
128	6009518.42
129	6009518.42
130	6009518.42
131	6009518.42
132	6009518.42
133	6009518.42
134	6009518.42
135	6009518.42
136	6009518.42
137	6009518.42
138	6009518.42
139	6009518.42
140	6009518.42
141	6009518.42
142	6009518.42
143	6009518.42
144	6009518.42
145	6009518.42
146	6009518.42
147	6009518.42
148	6009518.42
149	6009518.42
150	6009518.42
151	6009518.42
152	6009518.42
153	6009518.42
154	6009518.42
155	6009518.42
156	6009518.42
157	6009518.42
158	6009518.42
159	6009518.42
160	6009518.42
161	6009518.42
162	6009518.42
163	6009518.42
164	6009518.42
165	6009518.42
166	6009518.42
167	6009518.42
168	6009518.42
169	6009518.42
170	6009518.42
171	6009518.42
172	6009518.42
173	6009518.42
174	6009518.42
175	6009518.42
176	6009518.42
177	6009518.42
178	6009518.42
179	6009518.42
180	6009518.42
181	6009518.42
182	6009518.42
183	6009518.42
184	6009518.42
185	6009518.42
186	6009518.42
187	6009518.42
188	6009518.42
189	6009518.42
190	6009518.42
191	6009518.42
192	6009518.42
193	6009518.42
194	6009518.42
195	6009518.42
196	6009518.42
197	6009518.42
198	6009518.42
199	6009518.42
200	6009518.42

Woj. zachodniopomorskie
pow. policki
gm. Nowogard [320404_5]
obr. Kalice [0038]
dz. 449 - wg zakresu

Skala 1:500
Układ współrzędnych: "86"
Pozycja odniesienia wysokości: Kronstadt 86

Kierownik robót: Małgorzata Jędralska
upr. nr 11600
zakres uprawnień 1,2

Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu:
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500, nr ark.: 331.441.0324, 0342, 0343, 0344
2. Danych brązowych - rzutu - uśrednionego podziemnego
3. Pomiaru siłowni wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych
obiektów wskazanych przez projektanta
4. Opracowań geodezyjnych - elementów - planu - ogólnopodziemnego
- ogólnopodziemnego - linie - ogólnopodziemnego - linie - ogólnopodziemnego - ogólnopodziemnego
5. Dokumentacji z zasobu otoczenia

Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienia przez ZUP: projekty sieci uzbrojenia terenu:
- brak

Informacje dodatkowe:
1. Zakres pomiaru:
2. Mapa zawiera nie do celów projektowych w zakresie pomiaru
3. Skala kartograficzna mapy do celów projektowych jest
4. Wszystkie dane odczytane z mapy podlegają weryfikacji
przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
5. Nie wykazano żadnych informacji w terenie nie wykazanych na mapie
urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji
i o których brak informacji w instytucjach brązowych
nie zostały odczytane w terenie w czasie pomiarów
6. Mapa nie do projektowania budowlanego w skali 1:500
na podstawie rozporządzenia MKN z dnia 9 listopada 2011r.
(Dz. U. Nr 203 poz. 1572 z 7 pkt. 5) - nie dotyczy
7. Mapa do celów projektowych została wykonana bez określenia
składowości gruntu 80 ut. 4 zgodnie z rozporządzeniem MKN z
dnia 9 listopada 2011r. (Dz. U. Nr 203 poz. 1572)

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
1. danych brązowych - z literą "D"
2. potwierdzonego ustalenia przynależności aparatury
elektronometrycznej - z literą "K"
3. bezpośrednich pomiarów powyższych - bez liter
W związku z tym w całości 1 i 2 nie gwarantujemy ich kompletności,
a składowość poleceń usterki jest zsumowana od doświadczeń
kartograficznych mapy

Aktualność mapy do celów projektowych
na dzień: 27.03.2018r.

"GEO-GIS-PROJEKT"
Spółka z o.o.
ul. Bohaterów Warszawy 34
72-200 Nowogard
tel. 91 392 66 22

Wykonano metodą: 1. Wektoryzacji mapy zasadniczej
2. Wektoryzacji na podstawie pomiaru

Wykonano w ramach robót geodezyjnych:
zgłoszonej w SP WGIK w Goleniowie
nr zgłoszenia WGIK.6640.525.2016

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy
geodezyjnej nr:
- poziomu: -
- wysokościowej: -

podpisanych ochronie na podstawie art. 15.48 ust.1 pkt.3
ustawy "Prawo Geodezyjne i Kartograficzne"

Granice i numery działek widocznych wg danych WGIK
w Goleniowie z dnia 29.03.2018r.

Granice działek zgodnie z rozporządzeniem MKN z
dnia 9 listopada 2011r. z datą 29.03.2018r. w sprawie standardów technicznych wykonania
geodezyjnych pomiarów terenowych i wytycznych dla
opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Plata CD z plikami: dwg, dxf

Rejestracja:

Ustalenie i rozprowadzenie otrzymanych materiałów
jest zabronione na podstawie art. 10
ustawy "Prawo Geodezyjne i Kartograficzne"

Nowogard dnia 08.06.2018r.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Arkusz 1 z (2)

LEGENDA:

- krawężniki wystający h=12cm / krawęż. jezdn.
- krawężniki wtopiony h=0cm
- obrzeża betonowe
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana kanalizacja deszczowa studnie
- projektowany słupki abonamentu 10/20p
- likwidacja słupka abonamentu/szafki kablowej 200p
- projektowana szafka kablowa 200p
- projektowana linia telekomunikacyjna (11-12, 13-14, 15-16) w rurze DVB 110mm
- projektowana rura HDPE40/3,7mm rezerwowa (17-21)
- likwidacja linii telekomunikacyjnej
- proj. wymiana ramy i pokryw studni z regulacją rzędnej
- proj. rura osobowa dwudzielną 110mm
- oznaczenie wyznaczającej geodezyjnej
- projektowana linia energetyczna 0,4kV (nowe odcinki)
- projektowana linia energetyczna 0,4kV (kolizje)
- linia energetyczna do likwidacji
- projektowany wodociąg
- przestawione studnie wodomierzowe

ob1-8.0m

ob2-8.0m

ob3-8.0m

ob4-8.0m

ob5-8.0m

ob6-8.0m

ob7-8.0m

ob8-8.0m

ob9-8.0m

ob10-8.0m

ob11-8.0m

ob12-8.0m

ob13-8.0m

ob14-8.0m

ob15-8.0m

ob16-8.0m

ob17-8.0m

ob18-8.0m

ob19-8.0m

ob20-8.0m

ob21-8.0m

ob22-8.0m

ob23-8.0m

ob24-8.0m

ob25-8.0m

ob26-8.0m

ob27-8.0m

ob28-8.0m

ob29-8.0m

ob30-8.0m

ob31-8.0m

ob32-8.0m

ob33-8.0m

ob34-8.0m

ob35-8.0m

ob36-8.0m

ob37-8.0m

ob38-8.0m

ob39-8.0m

ob40-8.0m

ob41-8.0m

ob42-8.0m

ob43-8.0m

ob44-8.0m

ob45-8.0m

ob46-8.0m

ob47-8.0m

ob48-8.0m

ob49-8.0m

ob50-8.0m

ob51-8.0m

ob52-8.0m

ob53-8.0m

ob54-8.0m

ob55-8.0m

ob56-8.0m

ob57-8.0m

ob58-8.0m

ob59-8.0m

ob60-8.0m

ob61-8.0m

ob62-8.0m

ob63-8.0m

ob64-8.0m

ob65-8.0m

ob66-8.0m

ob67-8.0m

ob68-8.0m

ob69-8.0m

ob70-8.0m

ob71-8.0m

ob72-8.0m

ob73-8.0m

ob74-8.0m

ob75-8.0m

ob76-8.0m

ob77-8.0m

ob78-8.0m

ob79-8.0m

ob80-8.0m

ob81-8.0m

ob82-8.0m

ob83-8.0m

ob84-8.0m

ob85-8.0m

ob86-8.0m

ob87-8.0m

ob88-8.0m

ob89-8.0m

ob90-8.0m

ob91-8.0m

ob92-8.0m

ob93-8.0m

ob94-8.0m

ob95-8.0m

ob96-8.0m

ob97-8.0m

ob98-8.0m

ob99-8.0m

ob100-8.0m

ob101-8.0m

ob102-8.0m

ob103-8.0m

ob104-8.0m

ob105-8.0m

ob106-8.0m

ob107-8.0m

ob108-8.0m

ob109-8.0m

ob110-8.0m

ob111-8.0m

ob112-8.0m

ob113-8.0m

ob114-8.0m

ob115-8.0m

ob116-8.0m

ob117-8.0m

ob118-8.0m

ob119-8.0m

ob120-8.0m

ob121-8.0m

ob122-8.0m

ob123-8.0m

ob124-8.0m

ob125-8.0m

ob126-8.0m

ob127-8.0m

ob128-8.0m

ob129-8.0m

ob130-8.0m

ob131-8.0m

ob132-8.0m

ob133-8.0m

ob134-8.0m

ob135-8.0m

ob136-8.0m

ob137-8.0m

ob138-8.0m

ob139-8.0m

ob140-8.0m

ob141-8.0m

ob142-8.0m

ob143-8.0m

ob144-8.0m

ob145-8.0m

ob146-8.0m

ob147-8.0m

ob148-8.0m

ob149-8.0m

ob150-8.0m

ob151-8.0m

ob152-8.0m

ob153-8.0m

ob154-8.0m

ob155-8.0m

ob156-8.0m

ob157-8.0m

ob158-8.0m

ob159-8.0m

ob160-8.0m

ob161-8.0m

ob162-8.0m

ob163-8.0m

ob164-8.0m

ob165-8.0m

ob166-8.0m

ob167-8.0m

ob168-8.0m

ob169-8.0m

ob170-8.0m

ob171-8.0m

ob172-8.0m

ob173-8.0m

ob174-8.0m

ob175-8.0m

ob176-8.0m

ob177-8.0m

ob178-8.0m

ob179-8.0m

ob180-8.0m

ob181-8.0m

ob182-8.0m

ob183-8.0m

ob184-8.0m

ob185-8.0m

ob186-8.0m

ob187-8.0m

ob188-8.0m

ob189-8.0m

ob190-8.0m

ob191-8.0m

ob192-8.0m

ob193-8.0m

ob194-8.0m

ob195-8.0m

ob196-8.0m

ob197-8.0m

ob198-8.0m

ob199-8.0m

ob200-8.0m

ob201-8.0m

ob202-8.0m

ob203-8.0m

ob204-8.0m

ob205-8.0m

ob206-8.0m

ob207-8.0m

ob208-8.0m

ob209-8.0m

ob210-8.0m

ob211-8.0m

ob212-8.0m

ob213-8.0m

ob214-8.0m

ob215-8.0m

ob216-8.0m

ob217-8.0m

ob218-8.0m

ob219-8.0m

ob220-8.0m

ob221-8.0m

ob222-8.0m

ob223-8.0m

ob224-8.0m

ob225-8.0m

ob226-8.0m

ob227-8.0m

ob228-8.0m

ob229-8.0m

ob230-8.0m

ob231-8.0m

ob232-8.0m

ob233-8.0m

ob234-8.0m

ob235-8.0m

ob236-8.0m

ob237-8.0m

ob238-8.0m

ob239-8.0m

ob240-8.0m

ob241-8.0m

ob242-8.0m

ob243-8.0m

ob244-8.0m

ob245-8.0m

ob246-8.0m

ob247-8.0m

ob248-8.0m

ob249-8.0m

ob250-8.0m

ob251-8.0m

ob252-8.0m

ob253-8.0m

ob254-8.0m

ob255-8.0m

ob256-8.0m

ob257-8.0m

ob258-8.0m

ob259-8.0m

ob260-8.0m

ob261-8.0m

ob262-8.0m

ob263-8.0m

ob264-8.0m

ob265-8.0m

ob266-8.0m

ob267-8.0m

ob268-8.0m

ob269-8.0m

ob270-8.0m

ob271-8.0m

ob272-8.0m

ob273-8.0m

ob274-8.0m

ob275-8.0m

ob276-8.0m

ob277-8.0m

ob278-8.0m

ob279-8.0m

ob280-8.0m

ob281-8.0m

ob282-8.0m

ob283-8.0m

ob284-8.0m

ob285-8.0m

ob286-8.0m

ob287-8.0m

ob288-8.0m

ob289-8.0m

ob290-8.0m

ob291-8.0m

ob292-8.0m

ob293-8.0m

ob294-8.0m

ob295-8.0m

ob296-8.0m

ob297-8.0m

ob298-8.0m

ob299-8.0m

ob300-8.0m

ob301-8.0m

ob302-8.0m

ob303-8.0m

ob304-8.0m

ob305-8.0m

ob306-8.0m

ob307-8.0m

ob308-8.0m

ob309-8.0m

ob310-8.0m

ob311-8.0m

ob312-8.0m

ob313-8.0m

ob314-8.0m

ob315-8.0m

ob316-8.0m

ob317-8.0m

ob318-8.0m

ob319-8.0m

ob320-8.0m

ob321-8.0m

ob322-8.0m

ob323-8.0m

ob324-8.0m

ob325-8.0m

ob326-8.0m

ob327-8.0m

ob328-8.0m

ob329-8.0m

ob330-8.0m

ob331-8.0m

ob332-8.0m

ob333-8.0m

ob334-8.0m

ob335-8.0m

ob336-8.0m

ob337-8.0m

ob338-8.0m

ob339-8.0m

ob340-8.0m

ob341-8.0m

ob342-8.0m

ob343-8.0m

ob344-8.0m

ob345-8.0m

ob346-8.0m

ob347-8.0m

ob348-8.0m

ob349-8.0m

ob350-8.0m

ob351-8.0m

ob352-8.0m

ob353-8.0m

ob354-8.0m

ob355-8.0m

ob356-8.0m

ob357-8.0m

ob358-8.0m

ob359-8.0m

ob360-8.0m

ob361-8.0m

ob362-8.0m

ob363-8.0m

ob364-8.0m

ob365-8.0m

ob366-8.0m

ob367-8.0m

ob368-8.0m

ob369-8.0m

ob370-8.0m

ob371-8.0m

ob372-8.0m

ob373-8.0m

ob374-8.0m

ob375-8.0m

ob376-8.0m

ob377-8.0m

ob378-8.0m

ob379-8.0m

ob380-8.0m

ob381-8.0m

ob382-8.0m

ob383-8.0m

ob384-8.0m

ob385-8.0m