

kotwach

<p> <math>R = 30,00</math>  <math>g[g] = 15,1358</math>  <math>t = 7,13</math>  <math>T = 3,58</math>  <math>B = 0,21</math>  <math>X(N) = 6023026,11</math>  <math>Y(E) = 7586739,70</math> </p>
---

<p> <math>R = 50,00</math>  <math>g[g] = 7,0846</math>  <math>t = 5,56</math>  <math>T = 2,78</math>  <math>B = 0,08</math>  <math>X(N) = 6022954,75</math>  <math>Y(E) = 7586756,84</math> </p>
--

Łuk W19 R= 30,00 g[g]= 15,7867 t= 7,44 T= 3,74 B= 0,23 X(N)= 6022854,74 Y(E)= 7586769,35
---

Luk W18
R= 50,00
g[g]= 8,2762
t= 6,50
T= 3,25
B= 0,11
X(N)= 6022803,68
Y(E)= 7586763,01

Załom W14
w prawo $g[g]=11,1380$ $X(N)=6022732,73$ $Y(E)=-7586777,09$

Załam W16	
w lewo	
$g[g]=1,9867$	
$X(N)=6022784,94$	
$Y(E)=7586762,99$	

$R = 1000,00$   
 $g(9) = 2,2204$   
 $t = 34,88$   
 $T = 17,44$   
 $B = 0,15$   
 $X(N) = 6022688,70$   
 $Y(E) = 7586797,75$

$R = 150,00$ $g[g] = 8,4034$ $t = 19,80$ $T = 9,91$ $B = 0,33$ $X(N) = 6022660,72$ $Y(E) = 7586812,09$
--

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.66.02.4.28.2019
<b>Objekt Przystan MOSiR</b> Jednostka ewidencyjna 28/803_4 Miasto Góldap gmina Obręb ewidencyjny 0001 Góldap		<b>Ośrodek "Leśny Zakątek"</b> pow. - góldapski wś. - wamotko - mazurskie
Stała mapy Nazwa układu prostokątnych płaskich współrzędnych układu wysokości Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		<b>1 : 500</b> 2009/21 Kronsztadt 86 
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji Data opracowania mapy		nie badano 29-08-2019r.
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Usługi Geodezyjno-Kartograficzne  <b>Mirosław Niedzięko</b>            19-400 Oleśno ul. Leśna 12            tel. 87-149-11-02, kom. 261401876            fax: 87 520 32 00, kom. 503 949 841</p> <p><b>TECHNIK GEODETA</b>  <b>Niedzięko</b>  <b>Mirosław</b>            nazwa i imię i nazwisko wykonawcy</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p><b>GEODETA UPRAWNIONY</b>            zwiadytujący w 2018  <b>Andrzej Chojnowski</b></p> <p>nr uprawnień i podpis geodety</p> </div> </div>		

[illegible]

**Szkic orientacyjny**  
**skala 1 : 10 000**

LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia ścieki pieszo - rowerowej mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna o gr. min.2,5cm
- projektowane krawędzie z obrzeży betonowych 8x30cm na podłożu cementowo - piaskowym
- projektowana krawędź pobocza
- drzewa przewidziane do usunięcia
- projektowana warstwa humusu o gr. 10cm (zieleniec)
- projektowane skarpy
- istniejące schody przewidziane do rozbioru
- projektowany krawężnik 15x30 na ławie betonowej C12/15
- projektowany krawężnik 15x22 na ławie betonowej C12/15
- granice terenu opracowania
- istniejące obrzeże 8x30 - do pozostawienia
- połączenie istniejącej ścieki z projektowaną ścieką z kostki brukowej o gr.8cm o wym.ok.12x14cm z górną powierzchnią płukaną koloru czerwonego - kolor i rodzaj kostki należy dobrać do wzoru istniejącej nawierzchni ścieki
- projektowane miejsce obsługi roweru/słup (MOR)
- istniejące słupy energetyczne
- istniejący wodociąg
- istniejące kable telekomunikacyjne
- istniejące kable elektryczne

**LEGENDA:**

- [illegible]

NAZWA OBIEKTU: "Budowa ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż jeziora Goldan"

ESTOR: Gmina Goldap  
pl. Zwycięstwa 14, 19-500 Goldap

UŁ RYSUNKU: Projekt Zagospodarowania Terenu

ES OBIEKTU: m.Goldap, obręb 0001 Goldap dz.m  
3/2, 1980, 1970/1.

TEKSTANT: inż. Przemysław	SPECJALNOŚĆ, NR UPRA
------------------------------	----------------------

nr.1. Piłsudski	DROGOWA, WAM/0126/
WYDZIAŁY:	

inż. Mariusz  
otkowski

PROJEKTANT: Sławomir	SPECJALNOŚĆ, NR UPRA
-------------------------	----------------------

anowski	ELEKTRYCZNA, PDL/0104
AWDZAJACY:	0250111044, NR 122

inż. Marek  
iad

PROJEKTANT: inż.arch.	SPECJALNOŚĆ, NR UPRA ARCHITEKTURA, PL (POK)
--------------------------	--

Lasz Rubin	ARCHITEKTURA, BŁ/POK
AWDZAJĄCY:	SPECJALNOŚĆ NR 11BPA

inż. arch. Kamila -Rubin	SPECJALNOŚĆ, NR 01/14 ARCHITEKTURA, 17/PDO
-----------------------------	---

OPRACOWANIA:	SKALA RYSUNKU:
esień 2019r	1:500