



SZKIC ORIENTACYJNY
skala 1 : 10000
MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
(do celów projektowych)
skala 1:500

Objekt: Gólab Nr 1 – dz. nr 1983, 1990, 9/6
woj. warmińsko-mazurskie : powiat gólabski : gmina : m. Gólab

LEGENDA

ABCDEF-PP-W **AKTUALNE GRANICE ZADANIA A2, A3, A4, A5, A6 I A7 - PARK ZDROWOJOWY**

a,b,c-n **GRANICE OPRACOWANIA PROJEKTOWANYCH ZMIAN**

A, B, C-G **GRANICE ZADANIA A2, A3, A4, A5, A6 I A7 - PARK ZDROWOJOWY WIG DOTYCZĄCYCHSOWEGO OPRACOWANIA (POZWOLENIE NA BUDOWE NR BIOD.7351-mG-2009 z dnia 19.05.2009 roku)**

- OBJEKTY KULTUROWE I URZĄDZENIA**
1. PROJ. BUDYNEK PIJALNI WÓD MINERALNYCH
 2. PROJ. MIEJSCE GROMADZENIA ODPADKÓW STALYCH
 3. PROJ. PLACZ. TECHNICZNE I MANEWRÓWE
 4. PROJ. MIEJSCA PARKINGOWE PRACOWNIKÓW
 5. PROJ. MIEJSCA PARKINGOWE GOŚCI
 6. PROJ. MOŁO
 7. PROJ. TERENY SOLANKOWE (wg odrębnego opracowania)
 8. PROJ. BASENY SOLANKOWE
 9. PROJ. PRZEPOMPOWNIA WODY SOLANKOWEJ

NAWIERZCHNIE I ELEMENTY URZĄDZENIA TERENU

- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE I ELEMENTY URZĄDZENIA TERENU**
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE PŁACÓW I CHODNIKÓW PRZY PIJALNI WÓD Z KOSIRI BETONOWEJ "NOVA GRANIT", TRAPEZOWEJ, gr. 8 cm w obrzeżu (ławie) ukrytym
 - PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW Z TŁUCZNIĄ W OBRZEŻU Z KAMIEŃA POLNEGO (ława ukryta)
 - PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE ZIELENI URZĄDZENI
 - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 6x20 cm
 - PROJEKTOWANA ŁAWA UKRYTA
 - PROJEKTOWANE OBRZEŻE Z KAMIEŃA POLNEGO
 - ISTNIEJĄCE I ADAPTOWANE POJEDYNCZE DRZEWA ORAZ GRUPY DRZEW
 - ISTNIEJĄCE DRZEWA PRZEZNACZONE DO PRZESADZENIA
 - ISTNIEJĄCE DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCIECIA
 - PROJEKTOWANA ZIELEŃ WYSOKA (DRZEWA IGLASTE I LIŚCIASTE)
 - PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA (KRZEWY IGLASTE I LIŚCIASTE)
 - PROJEKTOWANE I ISTNIEJĄCE SKARPY

- NAWIERZCHNIE I ELEMENTY URZĄDZENIA TERENU PROJEKTOWANE WIG DOTYCZĄCYCHSOWEGO OPRACOWANIA (POZWOLENIE NA BUDOWE NR BIOD.7351-mG-2009 z dnia 19.05.2009 roku)**
- NAWIERZCHNIE PARKINGU Z KOSIRI BETONOWEJ (gr. 8cm (kolor szary))
 - NAWIERZCHNIE CHODNIKA Z KOSIRI BETONOWEJ TYPU POLBRUK gr. 8 cm w obrzeżu betonowym
 - NAWIERZCHNIE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z KOSIRI BETONOWEJ BRUKOWEJ gr. 8 cm, w obrzeżu betonowym
 - NAWIERZCHNIE GŁÓWNEJ ALEI I SPACEROWEJ OD ULICY DO NABRZEŻA JEZIORA Z KOSIRI KAMIEŃNEJ 7/9, w obrzeżu (ławie) ukrytym
 - NAWIERZCHNIE PŁACÓW I CHODNIKÓW PRZY PIJALNI WÓD Z KOSIRI BETONOWEJ "NOVA GRANIT", TRAPEZOWEJ, gr. 8 cm w obrzeżu (ławie) ukrytym
 - NAWIERZCHNIE CHODNIKA Z TŁUCZNIĄ W OBRZEŻU Z KAMIEŃA POLNEGO (ława ukryta)
 - NAWIERZCHNIE DEPTAKÓW NAD BRZEGIEM JEZIORA Z KRUSZYWA NATURALNEGO, bez obrzeży
 - NAWIERZCHNIE ZIELENI URZĄDZENI

- KRAWĘŻNIK DROGOWY**
- OBREŻE BETONOWE 6x20 cm
 - ŁAWA UKRYTA
 - OBREŻE Z KAMIEŃA POLNEGO
 - ISTNIEJĄCE I ADAPTOWANE POJEDYNCZE DRZEWA ORAZ GRUPY DRZEW
 - ISTNIEJĄCE DRZEWA PRZEZNACZONE DO PRZESADZENIA
 - ISTNIEJĄCE DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCIECIA
 - ZIELEŃ WYSOKA (DRZEWA IGLASTE I LIŚCIASTE)
 - ZIELEŃ NISKA (KRZEWY IGLASTE I LIŚCIASTE)
 - ISTNIEJĄCE SKARPY

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA**
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA n=0-4KV ZASILAJĄCA STUDIUM DOLNEGO ŹRÓDŁA POMPY CIEPŁA
 - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA n=0-4KV - ROZBUDOWA WĘW. SIECI OŚWIETLEŃ PŁAKU ZDROWOJOWEGO, PIJALNI WÓD, MOŁA
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE DOLNEGO ŹRÓDŁA POMPY CIEPŁA
 - PROJEKTOWANE STUDIUM WIERCONA DOLNEGO ŹRÓDŁA POMPY CIEPŁA
 - PROJEKTOWANA STUDIUM WIERCONA PRZYJĘTOWA
 - PROJEKTOWANA SIEĆ WEWNĘTRZNA, TECHNOLOGICZNA WODY SOLANKOWEJ - GRANTACYJNA
 - PROJEKTOWANA SIEĆ WEWNĘTRZNA, TECHNOLOGICZNA WODY SOLANKOWEJ - OŚNIENIOWA
- INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PROJEKTOWANA WIG DOTYCZĄCYCHSOWEGO OPRACOWANIA (POZWOLENIE NA BUDOWE NR BIOD.7351-mG-2009 z dnia 19.05.2009 roku)**
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA n=0-4KV - PRZYŁĄCZE KABLOWE BUDYNKU PIJALNI WÓD MINERALNYCH
 - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA n=0-4KV - SIEĆ WEWNĘTRZNA OŚWIETLEŃ TERENU PARKU ZDROWOJOWEGO, PIJALNI WÓD, MOŁA
 - PROJEKTOWANY ŚLUP OŚWIETLENIOWY TYPU SALSIO 22 o wys. 3m (arodowany szparpatek)
 - Z DWOJMA WYSIĘGNIKAMI wg typ. 137-07-08-IP "ROSA"
 - Z OPRAWAMI CUS-100- lampy WLS 100W I OŚWIETLANIA WLS 80W wg kat. "ROSA"
 - PROJEKTOWANY ŚLUP OŚWIETLENIOWY SAL-3B80 o wys. 3m (arodowany szparpatek) wg kat. "ROSA"
 - Z OPRAWAMI SENA 5-70W wg kat. "ROSA"
 - PROJEKTOWANY ŚLUP OŚWIETLENIOWY SAL DIESCO o wys. 3,5m (arodowany szparpatek) wg kat. "ROSA"
 - ŹRÓDŁO ŚWIATŁA METALHALOGENOWE MH-150W G-12 wg kat. "ROSA"
 - PROJEKTOWANE SIECI TELEWIZJI PRZEMYSŁOWEJ W OSŁONACH RURIOWYCH AROT DW-60
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PIJALNI WÓD MINERALNYCH
 - PROJ. HYDRANT PODZIEMNY P-POZ 080mm (NA SIECI WODOCIĄGOWEJ ULICY)
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DEZCZOWEJ PIJALNI WÓD MINERALNYCH
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PIJALNI WÓD MINERALNYCH

- SIECI ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE WIG ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH**
- AV 9/02, 0/0 - KABLOWE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE n=
 - W - SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - SA 7/02, 0/0 - SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
 - SD 9/02, 0/0 - SIEĆ KANALIZACJI DEZCZOWEJ

GEODETA ODPRAWNIONY
16-400 Swarzędz, ul. Kosciuszki 110p.5
tel. fax 081 543-25-13, 0 803-341293
NIP 544-109-95-99 REG. 760693030

OSWADCZAM,
ZE TREŚCI MAPY SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWEJ
W ZAKRESIE CYFROWYM, NA KTORĄJ WYKONANO
NM PROJEKT JEST IDENTYCZNA Z TREŚCIĄ MAPY
W ZAKRESIE GRANICZNYM PRZYJĘTEJ DO ZAKAZOW W DNIE
25.03.2011 r. I ZAWIADOMIENIOWANEJ POD NR 228.31.25.0911
W STANISZKIE POKATOWY W GÓLABI, OSRODKU DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

mgr inż. arch. ANDRZEJ LESZEK SZULC

Lis. rob. 1634-23/2011
KERC. 7220.31-13/2011
Mapa aktualna na dzień 17.02.2011r.
Poco wykazujemy na niniejszej mapie urządzenia podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych o innych znakach i/lub w otoczeniu branżowych i nie zostały dobrane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Niniejsze mapę sporządzono na podstawie istniejących materiałów archiwalnych stanowiących część: Mapy Stan. (Opis. Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej) w Gólabie oraz pomiaru uzupełniającego z roku 2011.
Wydrukowano arkusze map: 7.220.31.1511:1513:1511

UMIAROWANA	SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA	SIEĆ SANITARNA	URZĄDZENIA KOMUNIKACYJNE
ANDRZEJ LESZEK SZULC 16.04.2011	STEFAN BOLEWSKI 16.04.2011	STEFAN BOLEWSKI 16.04.2011	STEFAN BOLEWSKI 16.04.2011

Logo of the Geodetic and Cartographic Office, including contact information and a scale indicator of 1:500.