

MAPA
Sytuacyjno - Wysokościowa
do celów projektowych

skala 1: 500

Nr GGN.6640.1.72.2020

woj. Warmińsko-Mazurskie 28
powiat Bartoszycki 2801
miasto Górowo Haweckie 280102_1
obręb nr 3 280102_1.0003
działki nr 104/1, 105/1 280102_1.0003.104/1(...)
ulica Armii Krajowej, 00432
ulica Olsztyńska 15016

arkusze map:

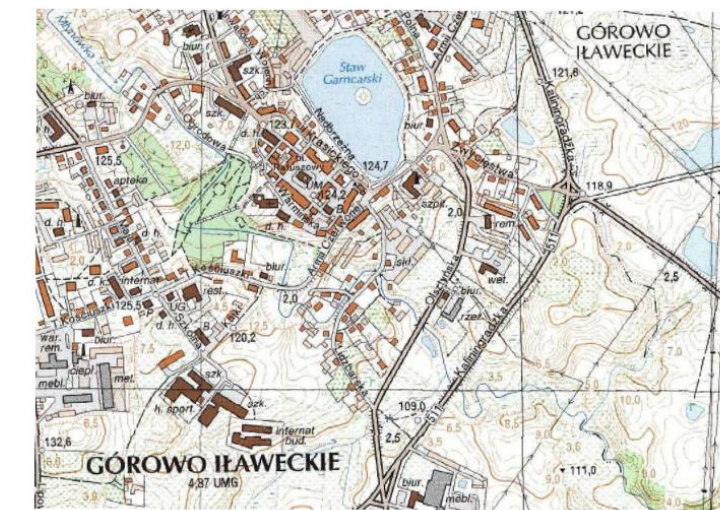
7.219.16.15.4.1
7.219.16.15.4.3

(ukł. XY - 2000'7, układ H - Krasnodar '60)

Dla gruntów objętych zasięgiem niniejszej mapy do celów projektowych odstąpiono od badania stanu w KW (III dział) na podstawie § 80.6 Rozporządzenia Ministra SWiA z dnia 09.11.11 (Dz. U. 2011, Nr 263 Poz. 1579).

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu oraz inwentaryzacji powykonawczej przed jednostką wykonawcą geodezyjnego.

Podpisano na 24.04.2020 roku
P.2801.2020.292
23 KWI. 2020
U.P. STAROSTY
Robert Kozłowski



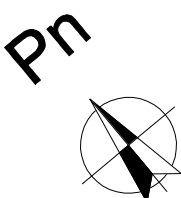
Stan aktualny w terenie do: 09.04.2020
Nr rob. wykonawczy: 2-Geo/16/20
Wykonawca:

2-Geo SC
Usługi Geodezyjne
Mariusz Czajkowski, tel. 502 853 241
Mariusz Kozłowski, tel. 502 043 729
ul. Grota Rydzowskiego 2, 11-200 Bartoszyce
KUP: 743-201-48-62 REGON 280597481

GEODEZJA I PRACOWNIA
tel. 502 043 729

- Legenda
- A-N Granica działki/terenu opracowania/obszar oddziaływania obiektu
- 1 Projektowany budynek szpitala
- 2 Łącznik z istniejącym budynkiem szpitala
- Projektowana rura oświatowa
- Projektowana oprawa oświetleniowa na skłupie h=8m
- Element przeznaczony do usunięcia
- Kabel energetyczny 10kV

Oprawa oświetleniowa wykonana z żarówek LED, IP66, IK09, T=4000K, Ra>70, strumień po przejściu przez zespół optyczny = 11500lm, pobór mocy 103W, montaż na zwieńczeniu słupa lub wysięgnika za pomocą regulowanego uchwyty o średnicy 50-70mm, regulowany kąt nachylenia między 0° a 20°, blokada zabezpieczająca chroniąca ze stali nierdzewnej przed wyłamaniem, słupy ze stali nierdzewnej, obudowa wykonana z ciśnieniowego odlewów aluminium z zabezpieczeniem odprowadzającym ciepło, lakierowana proszkowa na RAL 7040, układ optyczny bez soczewkowy pozwalający na zaciemnienie przy fotometrycznej przez cały okres eksploatacji, podwójny odbiornik z parabolicznego anodowanego aluminium redukującego ośnienie przytę, zapewniający rozsył światła, optymalny dla szerokości dróg krajowych, klasa wykonania ze szkła hartowanego gr. 5mm, układ zasilający: podwójny, zasilać: cosφ=0,95, zabezpieczenie: zabezpieczenie przeciwprzepięciowe SPD In=5kA, max=10kA, Uoc=10kV, zintegrowany odłącznik napięcia, MTBF: 80000h, stabilność temp. barwowej: 3 SDCM, żywotność: 70000h (L80B20), klasa energetyczna A++ , temperatura pracy: -20°C + 40°C, zgodność z normami: EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 60598-2-22, EN 62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne), EN55015, EN 61547, EN 61003-2



UWAGA:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w terenie
- wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych, różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wykluczone z projektem przed rozpoczęciem robót
- rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami
- zastosowane materiały i systemy w dokumentacji podane są jako przykładowe rozwiązania, mogą być zastąpione innymi, lecz o równoważnych lub wyższych parametrach, alternatywne rozwiązania należy uzgodnić z projektantem
- wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonać wg systemu i zaleceń producenta
- każda zmiana w stosunku do dokumentacji wymaga akceptacji projektanta na etapie realizacji
- powierzchnie pomieszczeń podane w stanie surowym łącznie, bez wykończenia - powierzchnia mierzona na wysokości 1m nad posadzką

- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego MICRONET ART SPÓŁKA Z O.O. i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

FIRMOWA PROJEKTOWA			
MICRONET ART			
ul. Armii Krajowej 24, 11-200 Górowo Haweckie			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL REHABILITACYJNY ul. Armii Krajowej 24, 11-200 Górowo Haweckie			
BUDOWA: ROZBUDOWA OBIEKTÓW REHABILITACYJNYCH WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA REHABILITACYJNEGO W GÓROWIE HAWECKIM			
ADRES: Jednostka wykonawcza: ul. Armii Krajowej 24, 11-200 Górowo Haweckie ul. Armii Krajowej 24, 11-200 Górowo Haweckie ul. Armii Krajowej 24, 11-200 Górowo Haweckie			
Wzrost	Waga	Temperatura	Wzrost
1,70	70	36,6	1,70
Wzrost	Waga	Temperatura	Wzrost
1,70	70	36,6	1,70
Wzrost	Waga	Temperatura	Wzrost
1,70	70	36,6	1,70
BUDOWA: ZEWNETRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
BRANŻA: INST. ELEKTR.	SKALA: 1:500	DATA: 07.2020	WZROST: 1,70

E1