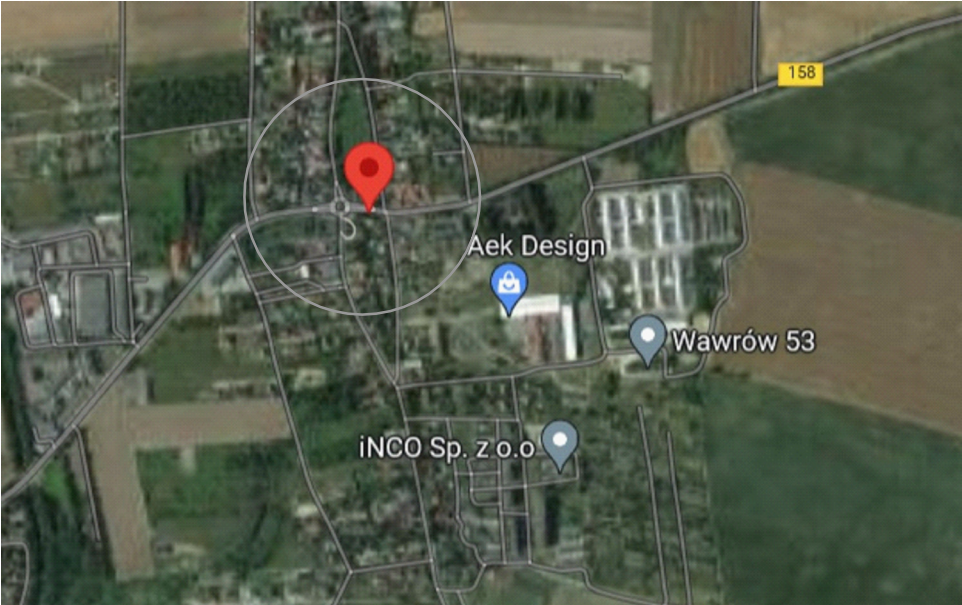


# SZKIC ORIENTACYJNY



Województwo: lubuskie  
Powiat :gorzowski  
Jednostka ewidencyjna: 080106 2 Santok  
Obręb: 080106 2.0001 Wawrów  
dz.nr : 144/2  
Nr ewidencyjny zgłoszenia: GK.6640.4.603.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Miejscowość: Wawrów

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 2000/5  
Układ wysokościowy państwowy PL-EVRF-2007-NH  
Wykonawca:

GEO-TECH  
USŁUGI GEODEZYJNE  
Michał Trawiński

Sporządził:  
inż. Michał Trawiński

Kierownik Prac:  
Mieczysław Chapiński  
Uprawnienia zawodowe w dziedzinie  
geod. i kartogr.nr 14937

Sporządził dnia:02.03.2022 r.  
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie, stan na 2022.03.02 r.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych,  
Na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
Aktualizację oznaczono kolorem -----

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.  
(Dz.U.2020.0.276 t.j. - Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne art. 12b ust. 5a)

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.4.603.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gorzowski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-TECH USŁUGI GEODEZYJNE Michał Trawiński Marwice 83b/3, 66-432 Baczyna NIP:599 286 48 92 REGON:381012717
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.4.603.2022 z dnia : 04.03.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr. uprawnień zawodowych kierownika prac	Mieczysław Chapiński nr uprawnień:14937

OZNACZENIA:

- - projektowane przyłącze el-en nn-0,4kV (wg odrębnego opracowania i postępowania adm.)
- ZK1-1Pp - projektowane złącze kablowo-pomiarowe ZK1-1Pp
- linia kablowa nn-0,4kV typu YKYżo 5x6mm<sup>2</sup> zasilania oświetlenia terenu
- rura osłonowa dwuscienna karbowana
- R<30Ω — uziom pionowy o Ru<30Ω
- instalacja domofonowa w rurze Ø40mm do furtek wejściowych
- S1 - istn. stup linii napowietrznej nn-0,4kV do demontażu (wg odrębnego opracowania i postępowania adm.)
- S2 - nowa lokalizacja stupa linii napowietrznej nn-0,4kV (wg odrębnego opracowania i postępowania adm.)
- . — trasa linii napowietrznej nn-0,4kV po przestawieniu stupa (wg odrębnego opracowania i postępowania adm.)

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIA TERENU:

- A - stalowy ocynkowany stup oświetleniowy h=6,0m z fundamentem i złączem słupowym IP54 z wkładką gG 6A oraz oprawką ośw. LED o mocy 55W, IP66, 4000K, rozsył daleki, II klasie izolacji oprawy i strumieniu oprawy 7450lm, montowanej na wysięgniku o wysięgu 0,5m i nachyleniu 5° (3szt)
- B - stup oświetleniowy h=4,0m z anodowanego aluminium z fundamentem i złączem słupowym IP54 z wkładką gG 6A oraz oprawką ośw. LED o mocy 20W, IP66, 4000K, rozsył parkowy, II klasie izolacji oprawy i strumieniu oprawy 1950lm, montowanej bezpośrednio na słupie (3szt)
- C - kolumna oświetleniowa z anodowanego aluminium o h=1,2m, z fundamentem i złączem słupowym IP54 z wkładką gG 6A, w II klasie izolacji, IP65, ze zintegrowaną oprawką ośw. LED o mocy 10W, 4000K, o rozsył symetrycznym i strumieniu oprawy 1000lm (7szt)

UWAGI:

- Istniejące zasilanie budynku unieczynnić, a układ pomiarowy zdemontować.
- Projektowane przyłącze wg odrębnego opracowania i postępowania adm.
- Zasilanie tablicy TG budynku przedszkola wykonać kablem NHXH-J 4x50mm<sup>2</sup> PH90 (l=23m) z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego ZK1-1Pp przy budynku.
- Zasilanie oświetlenia terenu wykonać kablami YKYżo 5x6mm<sup>2</sup> z tablicy TG.
- Kable prowadzić na głębokości 70cm w pasie zieleni i 100cm pod wjazdami i drogą.
- Kable układać w rurze osłonowej dwusciennej karbowanej w przypadku:
  - skrzyżowania lub zbliżenia kabla z innymi instalacjami podziemnymi Ø50
  - wprowadzenia kabla do stupa Ø50
  - przejścia kabla pod chodnikiem, wjazdem Ø50
- Stupy krańcowe połączyć z uziomem pionowym o rezystancji R<30Ω.
- Oznaczony na rysunku stup linii napowietrznej nn-0,4kV należy zdemontować i przenieść w nową lokalizację (szczegóły wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego).
- Instalację domofonową furtek wejściowych wykonać kablami XzTKMXpw 5x2x0,8mm<sup>2</sup> układanymi na całej długości w rurach osłonowych Ø40mm.

