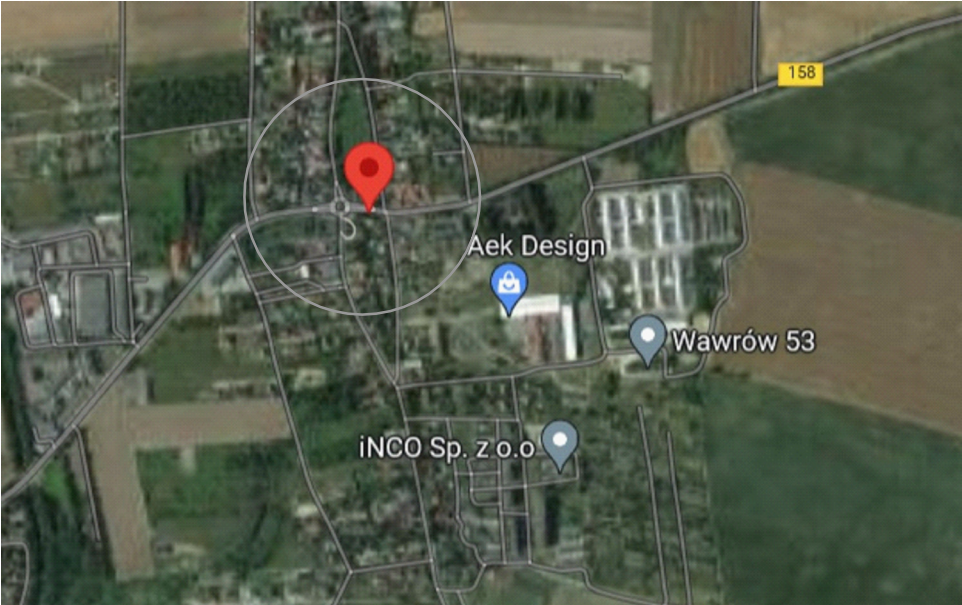


SZKIC ORIENTACYJNY



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:

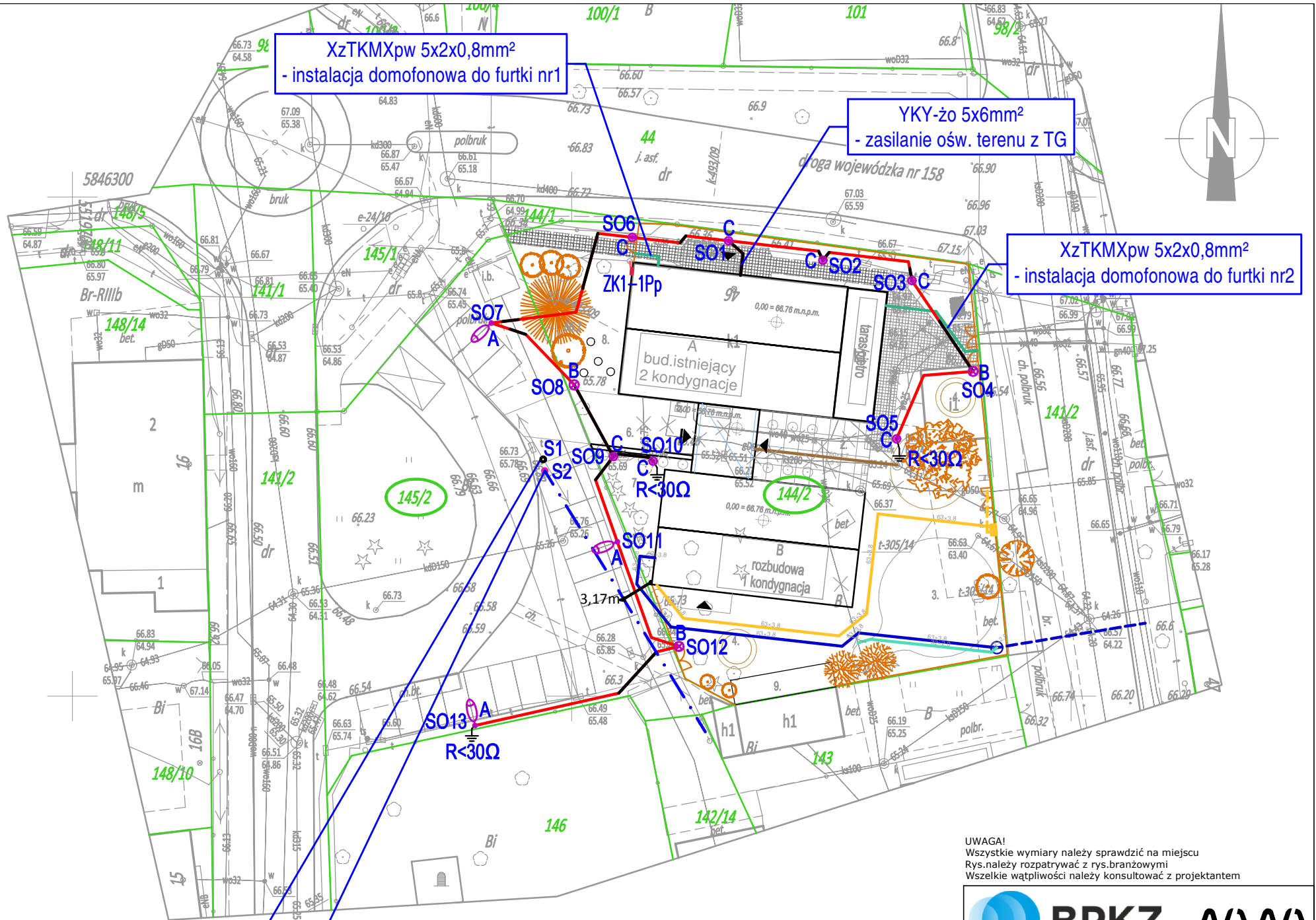
- - projektowane przyłącze el-en nn-0,4kV (wg odrębnego opracowania i postępowania adm.)
- ZK1-1Pp - projektowane złącze kablowo-pomiarowe ZK1-1Pp
- linia kablowa nn-0,4kV typu YKYżo 5x6mm² zasilania oświetlenia terenu
- rura osłonowa dwuscienna karbowana
- R<30Ω — uziom pionowy o Ru<30Ω
- instalacja 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 oprawą 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 oprawą 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 oprawą 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 4x50mm² PH90 (l=23m) z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego ZK1-1Pp przy budynku.
- Zasilanie oświetlenia terenu wykonać kablami YKYżo 5x6mm² 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 5x2x0,8mm² układanymi na całej długości w rurach osłonowych Ø40mm.



Istniejący stup linii
napowietrznej nn-0,4kV
do przeniesienia
(wg odrębnego opracowania)

Nowa lokalizacja stupa
linii napowietrznej nn-0,4kV
(wg odrębnego opracowania)

Legenda branży sanitarnej:

- Przyłącze wodociągowe
- wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego
- Zewnętrzna instalacja wodociągowa
- Przebudowa przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego na dz. nr 143
- Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- Przyłącze gazowe
- Zewnętrzna instalacja gazowa
- Instalacje przeznaczone do demontażu
- Granica działki

UWAGA!
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu
Rys.należy rozpatrywać z rys.brązowymi
Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem

  BIURO PROJEKTOWE - Krzysztof Zdrowowicz PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Wiśniowa 18, 66-431 Santok, email biuro@bpkz.pl tel 607 778 384, NIP 599-247-79-07 REGON 080507930 Pracownia ul. Kwiatowa 18/2, 66-400 Gorzów Wlkp. NANA Studio Architektury arch. Ilona Najdek-Bajer ul.Cicha 46, 62-080 Tarnowo Podgórne, info@nanastudio.eu tel: 694468738, NIP:595-141-00-94	
NAZWA:	Rozbudowa i przebudowa Przedszkola Gminnego w Wawrowie wraz z zagospodarowaniem terenu
INWESTOR:	GINA SANTOK ul.Gorzowska 59, 66-431 Santok
LOKALIZACJA:	Wawrów 46, 66-400 Gorzów Wlkp. dz.nr 144/2; 145/2 Wawrow.gm.Santok
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKT TECHNICZNY	
STADIUM:	SKALA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - BRANŻA ELEKTRYCZNA	-
NAZWA RYSUNKU: projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. LBS/0010/POOE/14 w specj. elektrycznej	PODPIŚ:
sprawił: mgr inż. Dariusz Kłosiński upr. LBS/0098/POOE/12 w specj. elektrycznej	PODPIŚ:
data: 14/07/2022	PZT-IE NR RYSUNKU