



LEGENDA ELEKTRYKA:

- Zestaw złączowo-pomiarowy budynku D wg. odrębnego opracowania /TAURON DYSTRYBUCJA S.A./
- Zestaw złączowo-pomiarowy budynku D wg. odrębnego opracowania /TAURON DYSTRYBUCJA S.A./
- Zestaw złączowo-pomiarowy budynku B wg. odrębnego opracowania /TAURON DYSTRYBUCJA S.A./
- Zestaw złączowo-pomiarowy budynku C wg. odrębnego opracowania /TAURON DYSTRYBUCJA S.A./
- Zestaw złączowo-pomiarowy budynku E wg. odrębnego opracowania /TAURON DYSTRYBUCJA S.A./
- Zestaw złączowo-pomiarowy budynku A wg. odrębnego opracowania /TAURON DYSTRYBUCJA S.A./
- Zestaw złączowo-pomiarowy budynku F wg. odrębnego opracowania /TAURON DYSTRYBUCJA S.A./
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku D ; l=1,1+1,1m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku D ; l=12,2+12,2m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku D ; l=19,2+19,2m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku D ; l=26,3+26,3m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku D ; l=19,1+19,1m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku D ; l=12,3+12,3m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku B ; l=2,2+2,2m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku B ; l=9,6+9,6m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku B ; l=17,1+17,1m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku B ; l=24,5+24,5m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku C ; l=2,2+2,2m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku C ; l=9,6+9,6m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku C ; l=17,1+17,1m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku C ; l=24,5+24,5m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku E ; l=2,2+2,2m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku E ; l=9,6+9,6m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku E ; l=17,1+17,1m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku E ; l=17,5+17,5m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku E ; l=10,5+10,5m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku A ; l=4,3+4,3m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku A ; l=13,2+13,2m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku A ; l=21,1+21,1m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku F ; l=4,3+4,3m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku F ; l=13,2+13,2m
- 2x proj. kabel zalicznikowy instalacji zewnętrznej typ YKXS 4x10mm<sup>2</sup> – dla budynku F ; l=21,1+21,1m
- proj. kabel zalicznikowy instalacji oświetlenia zewnętrznego typ YAKXS 4x16mm<sup>2</sup>+ FeZn 25x4 ; l=405,1+432,1m
- proj. oprawa 42W LED na słupie h=4m oświetlenia zewnętrznego– w 1. kolejności realizacji inwestycji
- proj. oprawa 42W LED na słupie h=4m oświetlenia zewnętrznego– w 2. kolejności realizacji inwestycji

- SG Projektowana lokalizacja skrzynek gazowych z zestawami redukcji no. pomiarowymi
- Projektowane zewnętrzne odcinki instalacji gazowej. Wykonanie z rur PE100, SDR11 32x3,0 wg odrębnego opracowania
- Projektowane zewnętrzne odcinki instalacji wodociągowej. Wykonanie z rur PE100RC, SDR11, 40x3,7 – 90x8,2
- ZW Projektowana zosuka wodna, donowa DN32
- Z Projektowana zosuka główna
- Projektowana zosuka odcinająca kolejność wykonywania realizacji inwestycji
- KS1 – KS27: Projektowana studzienka kanalizacyjna, betonowa Ø1000
- Projektowane przewody podziemne zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej. Wykonanie z rur PCV, S8, SDR34, Ø160-Ø200
- Projektowana studnia wodonierzoza z wodonierzen głównym

- OB1: Proj. wysokość dna oczyszczalni biologicznej o maksymalnym dobowym dopływie ścieków 30m<sup>3</sup>. Wymiary 2450x2450x7755 – w 1. kolejności realizacji robót wraz ze zbiornikami Z1 podłączonymi do DB1
- OB2: Proj. wysokość dna oczyszczalni biologicznej o maksymalnym dobowym dopływie ścieków 30m<sup>3</sup>. Wymiary 2450x2450x7755 – w 2. kolejności realizacji inwestycji wraz ze zbiornikami Z1 podłączonymi do DB2
- Z1: Proj. zbiornik bezodpływowy wody oczyszczonej o obj. 24,73 m<sup>3</sup>. Wykonanie monolityczne z płyty na jazdowa, łączona, szczerbiny z wanną zbiornika. W zbiorniku wlot żelazny typu ciężkiego Ø600 mm i stopnie zjazdowe. Wymiary zbiornika prostokątnego: (dł. 5660 mm x szer. 2360 mm x wys. 2640mm)

LEGENDA:

- A G Granica działki 1468/5
- II Projektowane budynki mieszkalne jednorodzinne
- Liczba kondygnacji w budynku
- Powierzchnia biologicznie czynna 100%
- Powierzchnia biologicznie czynna 50%
- Utworzenia terenu – dojeżdża, dojeżdża, chodniki
- Węzła główne do budynku mieszkalnego jednorodzinnego
- Proj. miejsce do składowania odpadów stałych
- Miejsce postojowe – 2,50x5,00m oraz 3,60x5,00m
- 52 miejsca postojowe po 1 na każdy lokal mieszkalny w tym 6 miejsc dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych
- Miejsce postojowe 2,50x5,00
- 4 miejsca postojowe przeznaczane do czasowego postoju w celu natładowania samochodu elektrycznego
- Dojazd do terenu inwestycji z drogi publicznej gminnej dz. nr 1408 wg odrębnego opracowania
- Kierunek spadków poprzecznych powierzchni utwardzonych ilustrujący spływ wód opadowych
- Drzewa przeznaczone do wycinki wg odrębnego opracowania
- Kolejność realizacji inwestycji
- 1, pow. 6325m<sup>2</sup>
- 2, pow. 3568m<sup>2</sup>
- Zjazd na teren inwestycji nie jest objęty wnioskami realizowanymi w 1 etapie inwestycji, wg oddzielnego opracowania znajdującego się w granicy opracowania

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisać technicznie pozytywnie zrealizowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK-1.6640.1.3896.2022

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie: Starostwa Brzeskiej

Nr oraz data sporządzenia dokumentu: protokół weryfikacji nr GK-1.6640.1.3896.2022.1 z dnia 3 stycznia 2022 r.

Wykonawca prac geodezyjnych: PRACOWNIA GEODEZYJNA GALICJA Krzysztof Wira 33-190 Cietkowice, Zorowice 179 tel. 792 700 089 NIP: 873 306 48 97 REGON: 121185023

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień Zawodowego kierownika prac: inż. Krzysztof Wira GEODETA UPRAWNIONY uprawnia nr 23026

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK-1.6640.1.3896.2022

Skala mapy: 1 : 500

Miejscowość: LĘKI

Jednostka ewidencyjna: 120201\_2

Obszar ewidencyjny: Brzezina

Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich

Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: PL-EVRP2007-NH

Data opracowania mapy: 10 grudnia 2022 r.

Numer działki: 1468/5

Identyfikator: 120201\_2.0003

Wysokość: 2000/7

Pracownia GEODEZYJNA GALICJA Krzysztof Wira 33-190 Cietkowice, Zorowice 179 tel. 792 700 089 NIP: 873 306 48 97 REGON: 121185023

inż. Krzysztof Wira GEODETA UPRAWNIONY uprawnia nr 23026

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

LEGENDA:

- Oznaczenia na podstawie decyzji Wójta Gminy Brzezina o warunkach zabudowy z dnia 23 czerwca 2022 r. znak RP.02.03.03.2022
- USTALENIA GRAFICZNE DECYZJI:
- Linie rozgraniczające teren inwestycji TB
- Nieprzekraczalna linia zabudowy
- DANE INFORMACYJNE NIEBĄDĄCE USTALENIAMI DECYZJI:
- Komunikacja lokalna, gminna
- Kierunek połączenia z drogą publiczną, gminną

JACEK GMIERK ARCHITEKT Nr uprawnień: 12/918 Uprawnienia do wykonywania prac projektowych w dziedzinie architektury

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PSJPROJECT

WYKONAWCA:	PSJPROJECT ul. Rybnicka 7/5 33-100 Tarnobrzeg tel. 018 450 46 200 email: biuro@psjproject.com.pl www.psjproject.com.pl
WYKONAWCA:	mgr inż. arch. Jacek Gmirek nr upr. w specjalności architektonicznej AU-4/2/9/81
WYKONAWCA:	mgr inż. arch. Jacek Gmirek nr upr. w spec. instalacyjno-inżynierskiej GT-IV-43/28/77
WYKONAWCA:	mgr inż. Paweł Piskorski nr upr. w specjalności instalacyjnej PDK/1086/POCE/09
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BRANŻA: architektura	DATA: 07.2023
SKALA: 1:500	RYS NR: PZT-1