

- LEGENDA:**
Oznaczenia z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przemysłowego:
UCHWAŁA NR XLIX/385/2017 RADY GMINY SZERZYN z dnia 17 listopada 2017 roku w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szerzyny dla wsi Szerzyny
- Granice terenu o różnym przeznaczeniu
 - Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
 - Nieprzekraczalna linia zabudowy
 - Linie rozgraniczające teren inwestycji - działka inwestycyjna
 - Projektowany budynek mieszkalny wielorodzinny
 - Istniejący wjazd na działkę (przebudowany na publiczny wg odrębnego opracowania)
 - Projektowane miejsce składowania odpadów
 - Proj. wejścia do budynku
 - Proj. miejsca postojowe na działce
 - Proj. chodniki
 - Proj. ciągi pieszo-jezdne
 - Projektowana powierzchnia biologicznie czynna-zieleni urządzonej
 - Projektowany plac zabaw
 - Droga ppoż. dla samochodów straży pożarnej
 - Drzewa i krzewy
 - Hydrant ppoż.
 - Miejsce dla niepełnosprawnych
 - Linie rozgraniczające drogi (2KDL; 1KDL)

- Część elektryczna:**
- proj. kabel nN YAKXS4x120mm² + YAKXS4x35mm²
 - proj. rura ochronna Arot DVK110, dł. l=2m
 - proj. słup linii napowietrznej nN
 - demontaże
 - przylacza napowietrzny nN
 - projektowane oświetlenie drogi stalowe typu S-60SRw z oprawą LED 55W 4000K np URBINO LED ED 6750lm/740 montowaną bezpośrednio na słupie oświetleniowym
 - projektowany kabel oświetlenia terenu YKY 3*10 - zasilany z rozdzielni administracyjnej w bloku

- Część sanitarna:**
- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej PCV dn 200 L=9,5m
 - Projektowane przyłącze wody PE dn 63 L=32,5m wg odrębnego opracowania
 - Projektowana przebudowa przyłącza gazu PE 100 RC SDR 11dn 25 L=34,0m
 - Istniejąca kanalizacja sanitarne wyłączona z eksploatacji
 - Istniejąca kanalizacja deszczowa wyłączona z eksploatacji
 - Istniejące przyłącze i sieć wodociągowa wyłączona z eksploatacji
 - Istniejące przyłącze gazu wyłączona z eksploatacji
 - Istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej
 - Punkt wpięcia projektowanego przyłącza wody do istniejącego wodociągu
 - G1, G2 Punkty wpięcia projektowanego przyłącza gazu
 - R Rura osłonowa PE SDR17,6 dn90x5,2 L=33,0m
 - Projektowana budowa sieci wodociągowej PE dn63; L=22,5m wg odrębnego opracowania
 - W2, W4 Punkty wpięcia projektowanego odcinka sieci wodociągowej do istniejącego wodociągu
 - W3 Punkt wpięcia istniejącego przyłącza wody do projektowanego odcinka sieci wodociągowej
 - St Istniejąca studnia przeznaczona do likwidacji


C:\Users\del\Desktop\1.jpg

Wzrosty i kierunki wiatru
Opracowanie jednostkowe na podstawie mapy zasadniczej
Ornamenty i symbole z mapy zasadniczej
Wykonanie mapy do celów projektowych nie zostało poprzedzone
ustaleniem dotychczas istniejących zabudowań i urządzeń
dotyczących granicy w granicach zakresu opracowania
Nie wykonano się latania w terenie i nie wykonano się
niektórych map urządzeń podziemnych, które nie były
dotychczas w inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w inwentaryzacji terenowej

Sekcja 2000: 7.119.23.02.1.3, 7.119.23.02.3.1 7.119.23.01.2.4	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500 układ współrzędnych – 2000 układ wysokości – Kronsztadt 60 ID 6640.3259.2021 Lks.rob. 9176/1117/2021r Zaktualizowano w terenie wg stanu z dnia 28.05.2021r	WYKONAWCA ZAKŁAD GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY GEO-GRAF mgr inż. Stefan Szynal NIP 685-109-32-52, REGON 370273790 tel/fax: 134471608, 605050658, 695157780 38-340 Biecz, ul. Węgierska 8 zgk.geograf@gmail.com, www.geo-graf.info Biecz, 31.05.2021r
--	--	---

Zastrzegam się wszelkie prawa wynalazcze z wyjątkiem praw autorskich.

Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przekazywany, udostępniany lub oddany do użytku, bez pisemnej zgody firmy RR Studio



STUDIO

PRACOWNIA ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA

RAFAŁ OWCZAREK

38-200 DĘBICA

ul. LIGĘZÓW 44

TEL. 603 79 92 01

Temat:

PROJEKT BUDOWLANI BUDOWNI BUDYNKU
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Inwestor:

URZĄD GMINY SZERZYN 38-246 SZERZYN 521

Lokalizacja:

SZERZYN, DZIAŁKI NR 2795 OBRĘB SZERZYN 0001

Przedmiot
rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

Projektował:

mgr inż. arch. Rafał Owczarek, uprawnienia nr ewid. A-0102

Projektował:

mgr inż. Arkadiusz Wilk, uprawnienia nr ewid. S-400

Projektował:

mgr inż. Tomasz Piękos, uprawnienia nr ewid. POK0144PWOEIN

Opracował:

mgr inż. arch. Wojciech Chłowski

Skala:

1:500

Data opracowania:

27.07.2021

Nr rysunku:

PZT