



LEGENDA (oznaczenia granic i działek):

- GRANICA TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWANYCH (inne obje. wniosk. o wydanie decyz. ZPD, w tym:)
- GRANICA TERENU ZAMKNIĘTEGO
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA - ISTNIEJĄCY PAS DROGOWY
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA - PROJEKTOWANY PAS DROGOWY
- GRANICA ZAŁĘCIA TERENU LINI KOLEJOWEJ
- GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ
- GRANICE EWIDENCYJNE
- DZIAŁKI OBJEKT INWESTYCJA (działki objęte wnioskiem o wydanie decyz. ZPD)
- DZIAŁKI OBJEKT INWESTYCJA (działki objęte wnioskiem o pozwolenie na budowę)

LEGENDA (branża drogową):

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI DROGI GMINNEJ (ULICY) ORAZ JEZDNI MANEWROWYCH Z BETONU ASFALTOWEGO (KSO)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 cm
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ TYPU DWUTĘCOWNIK EKO GRUBOŚCI 8 cm KOLORU SZAREGO
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 cm TYPU DWUTĘCOWNIK BEZ FAZY KOLORU SZAREGO
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA PERONU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 cm TYPU PROSTOKĄT BEZ FAZY KOLORU CZERWONOSZAREGO
- ODTWARZANA NAWIERZCHNIA ZAJAZDU I PODOBY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ 0/31,5 mm
- PASY ZIELNI (TRAWNIKI)

LEGENDA (branża telekomunikacyjna):

- PROJEKTOWANA STUDNIA TELEKOMUNIKACYJNA
- PROJEKTOWANA RURA KANALIZACJI KABLOWEJ RHDPEP 110/6,3 mm
- PROJEKTOWANA KARBOWANA RURA 50 mm
- PROJEKTOWANA KAMERA MONITORINGU

LEGENDA (branża elektryczna):

- PROJEKTOWANY KABEL mV w GRUNCIE
- PROJEKTOWANY KABEL W RURZE OSŁONOWEJ
- PROJEKTOWANA RURA DWUDZIELNA (zabezpieczenie litych kabli)
- PROJEKTOWANA LATARNIA DROGOWA
- ISTNIEJĄCA LATARNIA DROGOWA

LEGENDA (branża zieleni):

INWENTARYZACJA ZIELNI

- DRZEWO LIŚCISTE
- DRZEWO IGLASTE
- POJEDYNCZY KRZEW IGLASTY
- POJEDYNCZY KRZEW LIŚCISTY
- GRUPA KRZEWIOWIDROST DRZEW LIŚCISTYCH
- NUMER INWENTARYZACYJNY

GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

- DRZEWO/KRZEW DO USUNIĘCIA

LEGENDA (elementy małej architektury):

- PROJEKTOWANA WIATA PRZYSTANKOWA
- PROJEKTOWANY STÓJAK ROWEROWY
- PROJEKTOWANA ŁAWKA
- PROJEKTOWANY KOSZ NA SMĘCI

ODLEGŁOŚCI OD TORÓW I OBSZARÓW KOLEJOWYCH:
- LINIA WYZNACZAJĄCA ODLEGŁOŚĆ 10 METRÓW OD GRANICY OBSZARU KOLEJOWEGO
- LINIA WYZNACZAJĄCA ODLEGŁOŚĆ 20 METRÓW OD OSI SKRAJNEGO TORU
- LINIA WYZNACZAJĄCA ODLEGŁOŚĆ 4 METRÓW OD GRANICY OBSZARU KOLEJOWEGO

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| | DROG-GEO-PROJEKT Ryszard Bartosz Świdurski | os. Wielkopolskie 10B 62-020 Zalasewo |
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | PRZEBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO WRAZ Z WYKONANIEM MIEJSC POSTOJOWYCH POSTOJOWYCH, PERONU AUTOBUSOWEGO I CIĄGÓW PIESZYCH W OBRĘBIE PRZYSTANKU KOLEJOWEGO W MIEJSCOWOŚCI BOGDANOWO | |
| Stadium opracowania: | PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY | |
| Inwestor: | GMINA OBORNIKI | ul. Marsz. J. Piłsudskiego 76 64-600 OBORNIKI |
| Tytuł rysunku: | Załącznik nr 6 - Plan zagospodarowania terenu - koncepcja | Skala: 1:500 Nr rysunku: 3 Nr arkusza: - |
| Branża: | Stanowisko: Imię i nazwisko: Nr uprawnień/Specialność: | Podpis: Data: |
| DROGOWA | Projektant: mgr inż. Ryszard Świdurski | WKP/0098/POD/04 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej 10.2024 |
| ELEKTRYCZNA | Projektant: mgr inż. Michał Kaczmarek | WKP/0386/POE/13 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej 10.2024 |
| TELEKOMUNIKACYJNA | Projektant: mgr inż. Dawid Szapka | WKP/0184/PHOT/12 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej 10.2024 |