

OBIEKT:
województwo: zachodniopomorskie
Jednostka ewidencyjna: 326201_1, M. Szczecin
Obręb ewidencyjny: 326201_1.2047
dz. 5/4, 4
ul. Łukasieńskiego

Skala 1:500
Układ współrzędnych: państwowy 2000/15
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH

Kierownik roboty:
mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920 zakres 1 i 2
(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500.
2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie:
a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowie bez liter
b) Pomiaru wykrywcą przewodów - z literą A
c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra - z literą D
d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F
e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe - z literą M
f) W oparciu o dane branżowe - z literą B
g) Inne - z literą I
h) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą X
i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K
j) Pozwolenie na budowę - z literą P
k) Zgłoszenie budowy - z literą Z
l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z literą T
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic)
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK:
1. ZUDP 153/2011 - proj. t

Informacje dodatkowe:
1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938)
2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. nr 263 poz. 1572)
3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. nr 263 poz. 1572)
3-2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. nr 263 poz. 1572)
4. Nie ustalono służebności grunтовой określonej §80 ust. 4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. nr 263 poz. 1572)
5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

Wykonano metodą: a) rastrowo - b) wektorowo
Nazwa pliku:
Wielkość pliku: dnia

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Aktualność mapy
1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów: w dniu 25.02.2020 r.
2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 07.04.2020 r.
3-3. Zdognoszenie mapy w treści ewidencyjnej z operatem - technicznym ID
4. Baza EGIID według danych MODGIK w dniu 07.04.2020 r.

REJESTRACJA

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
inż. Adam Szpak

inż. Adam Szpak
Szczecin, ul. Focza 12/6
tel. 512 159 123
(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Mapa do celów projektowych

OBIEKT:
woj. zachodniopomorskie [32]
powiat: policki [3211]
gmina: [321101_2] Dobra (Szczecińska)
obręb: [321101_2.0009] MIERZYN 2
dz. 800, 19/61, 21/39, 19/45
ul. Morenowa

SKALA: 1: 500
Układ współrzędnych: PUWG 2000
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH

Kierownik roboty:
mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920 zakres 1 i 2
(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.200.16.08.1.4, 3.1, 3.2, 3.4
2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

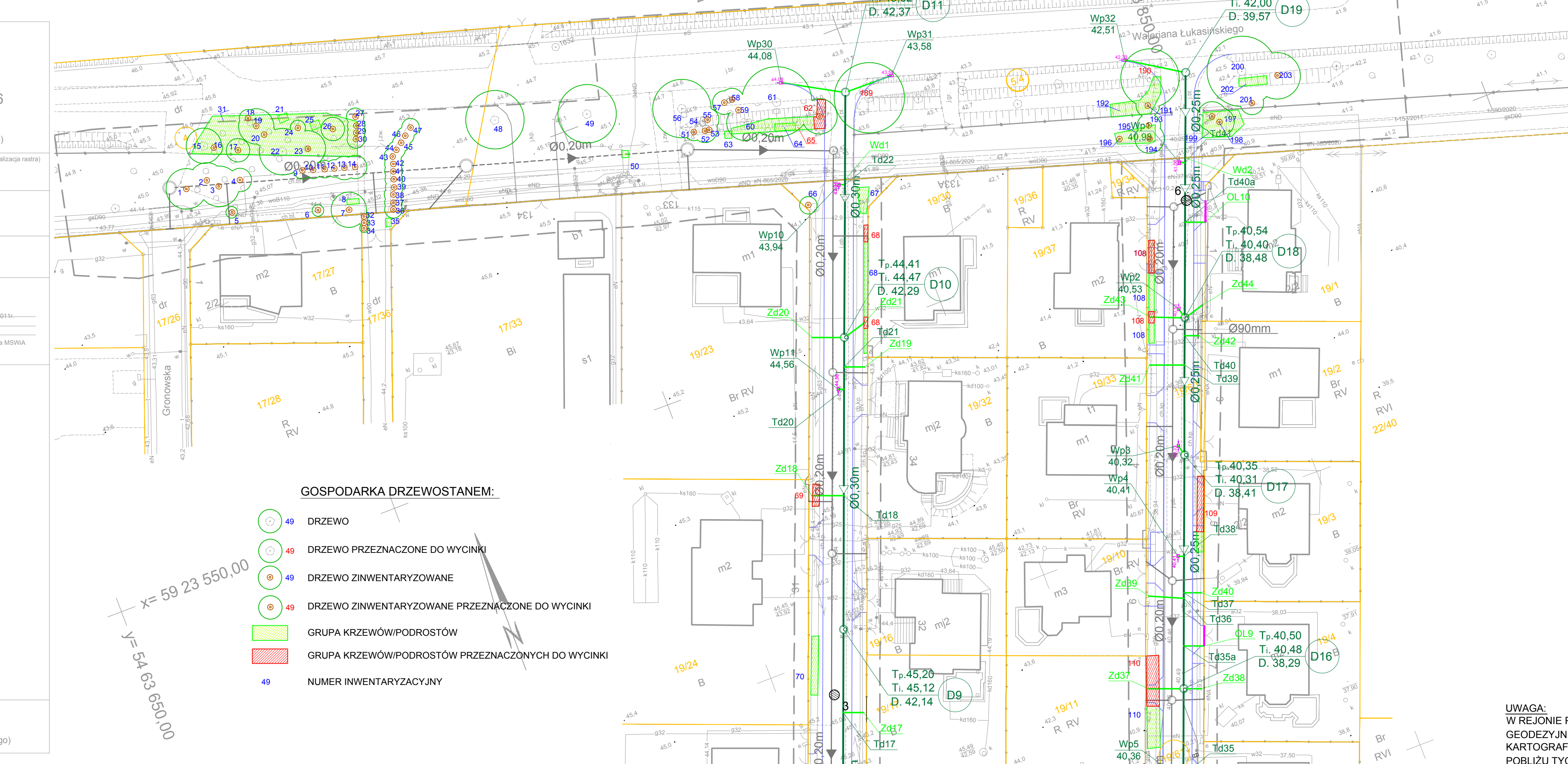
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
1. ZUDP 265/2007 - proj. w
2. ZUDP 470/2012 - proj. ks, w, eN, kd
3. ZUDP 426/2015 - proj. w, eN
4. ZUDP 158/2016 - proj. ks, w, eN, kd
5. ZUDP 477/2017 - proj. w
6. ZUDP 426/2018 - proj. g, w, ks

Informacje dodatkowe:
1. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)
2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
3. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)
4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
6. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. nr 263, poz. 1572)
7. Udośćnienie i rozpowszechnienie otrzymanych materiałów jest zabronione: art. 19 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)
8. Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500, 1:1000 w uł. 1965:341.131.183, 1742.1744, 1831.1833
10. W uzgodnieniu z projektantem obiekty związane z budynkami ID: 321101_2.0009.102_BUD są z digitalizacji.

Uzbrojenie opracowane na podstawie:
1. danych branżowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez liter
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
27.04.2020 r.

inż. Adam Szpak
(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)



Ø0,60m
Ø0,30m
Ø0,30m

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
WYKONANY METODĄ BEZWYKOPOWĄ
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY
PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
PROJEKTOWANY WODOCIĄG

NOVA LOKALIZACJA ISTNIEJĄCEGO SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO (SOLARNEGO)
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE
PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA

PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY
ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
GRANICA DZIAŁKI

LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

Ø110mm
Ø90mm
Ø110mm

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ SANITARNY
PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ SANITARNY
WYKONANY METODĄ BEZWYKOPOWĄ
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI SANITARNEJ
PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANY WODOCIĄG
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nN 0,4KV

PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY

UWAGA:
W REJONIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI ZNAJDUJĄ SIĘ PUNKTY OSNOWY GEODEZYJNEJ, KTÓRE ZGODNIE Z ART. 48 UST. 1 PKT. 3 PRAWA GEODEZJI I KARTOGRAFII PODLEGAJĄ OCHRONIE. PRZY PROWADZENIU PRAC W POBLIŻU TYCH PUNKTÓW NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNOŚĆ OSTROŻNOŚĆ, A W PRZYPADKU USZKODZENIA PUNKTÓW OSNOWY GEODEZYJNEJ - NALEŻY JE ODPOWIEDNIO ODTWORZYĆ.

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych MODGIK.354.213.2020 i GK.6440.172.2020

OZNACZENIA:
Ø0,60m
Ø0,30m
Ø0,30m

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
WYKONANY METODĄ BEZWYKOPOWĄ
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY
PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
PROJEKTOWANY WODOCIĄG

NOVA LOKALIZACJA ISTNIEJĄCEGO SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO (SOLARNEGO)
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE
PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA

PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY
ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
GRANICA DZIAŁKI

LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

Ø110mm
Ø90mm
Ø110mm

PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ SANITARNY
PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ SANITARNY
WYKONANY METODĄ BEZWYKOPOWĄ
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI SANITARNEJ
PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANY WODOCIĄG
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nN 0,4KV

PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY

UWAGA:
W REJONIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI ZNAJDUJĄ SIĘ PUNKTY OSNOWY GEODEZYJNEJ, KTÓRE ZGODNIE Z ART. 48 UST. 1 PKT. 3 PRAWA GEODEZJI I KARTOGRAFII PODLEGAJĄ OCHRONIE. PRZY PROWADZENIU PRAC W POBLIŻU TYCH PUNKTÓW NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNOŚĆ OSTROŻNOŚĆ, A W PRZYPADKU USZKODZENIA PUNKTÓW OSNOWY GEODEZYJNEJ - NALEŻY JE ODPOWIEDNIO ODTWORZYĆ.

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych MODGIK.354.213.2020 i GK.6440.172.2020

SCHEMAT ŁĄCZENIA RYSUNKÓW:
RYS.1
RYS.2

GMINA DOBRA
72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A
GMINA DOBRA, m. MIERZYN, ul. MORENOWA, ZGODNA
MIASTO SZCZECIN, ul. ŁUKASIEŃSKIEGO

GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż. 282/Sz/83

SIECI WOD-KAN
mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna bto ZAP/0218/POOS/13
mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż. 583/Sz/94

BUDOWA DROGI UL. MORENOWEJ W MIERZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOM II - KANALIZACJA DESZCZOWA
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Biuro Projektów "INBUD" s.c.
ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin
tel./fax: +48 (0)11 485 33 95
e-mail: inbud@gryfnet.pl

Nr umowy / oprac.: 637/2019 - P-1010/2019
stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY
data oprac.: SIERPIEŃ 2021r.

skala rysunku: 1:500
rysunek nr: 2