

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

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

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:

- Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500.
- Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie:
a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowie bez liter
- Pomiaru wykrywcą przewodów - z literą A
c) Digitalizacji i wektoryzacji mapy - z literą D
d) Pomiarów fotografometrycznych - 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)
z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028)
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

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
MODGIK.354.213.2020
Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie

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.
3-2. Zdł. zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem - technicznym ID -
4. Baza EGIb według danych MODGIK w dniu 07.04.2020 r.

REJESTRACJA

Informacje dodatkowe:
1. Zakres pomiaru:
2. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938)
z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028)
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

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
inż. Adam Szpak

Mapa do celów projektowych

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

Wykonano metodą: a) rastrowo-b) wektorową (skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra)
Płyta CD nr:
Wielkość pliku: data

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
GK.6640.172.2020
zgłoszonej w WGKIK SP w Policach

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.
3-2. Zdł. zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem - technicznym ID -
4. Baza EGIb według danych MODGIK w dniu 07.04.2020 r.

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
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

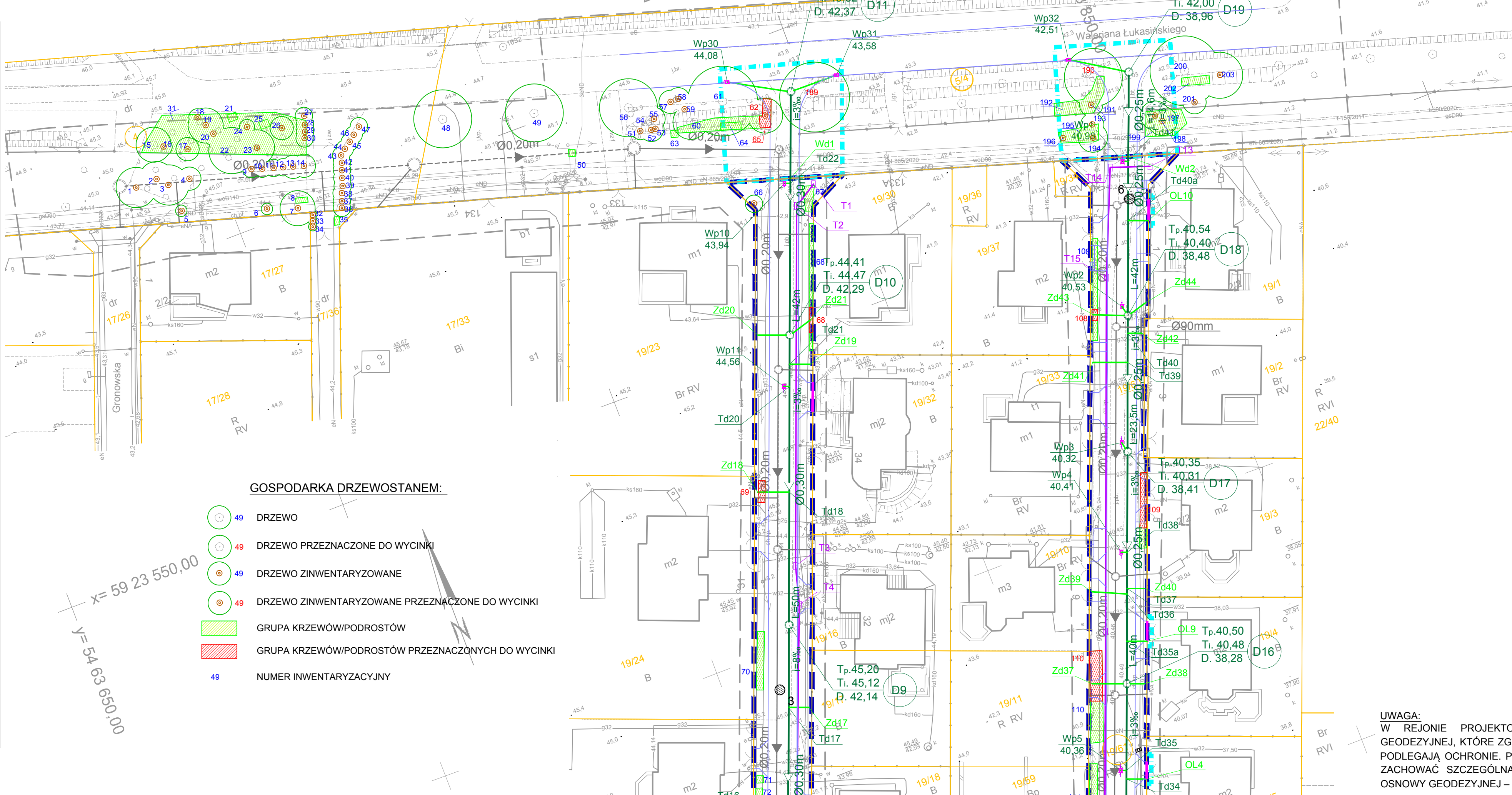
Informacje dodatkowe:
1. Zakres pomiaru:
2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. 2011nr263poz.1572)
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
7. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
8. Udostępnienie i rozpowszechnienie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)
9. Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500, 1:1000 w ukł.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 opracowano 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 gwarantuje 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)



GOSPODARKA DRZEWOSTANEM:

- 49 DRZEWO
- 49 DRZEWO PRZEZNACZONE DO WYCINKI
- 49 DRZEWO ZINWENTARYZOWANE
- 49 DRZEWO ZINWENTARYZOWANE PRZEZNACZONE DO WYCINKI
- GRUPA KRZEWÓW/PODROSTÓW
- GRUPA KRZEWÓW/PODROSTÓW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI
- 49 NUMER INWENTARYZACYJNY

Ø0,60m
Ø0,30m
Ø0,30m

Ø110mm

Ø110mm

Ø110mm

Ø110mm

Ø110mm

Ø110mm

Ø110mm

Ø110mm

Ø110mm

Ø110mm

Ø110mm

Ø110mm

Ø110mm

Ø110mm

Ø110mm

Ø110mm

Ø110mm

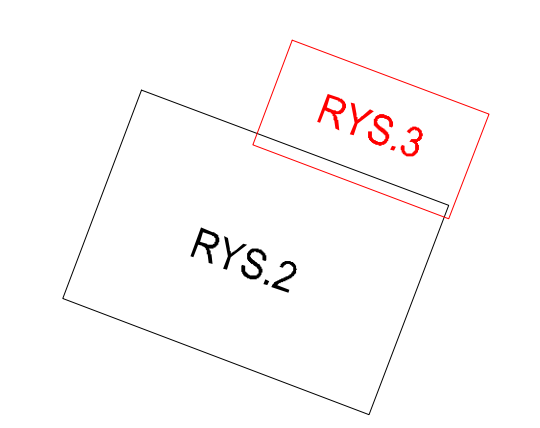
- OZNACZENIA:
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
 - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
 - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY
 - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
 - PROJEKTOWANY WODOCIĄG
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE
 - PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA KABLOWA
 - PROJEKTOWANA STUDZIENKA KABLOWA TYPU SKR-1
 - PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY
 - ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
 - GRANICA DZIAŁKI
 - LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
 - LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN PASA DROGOWEGO
 - LINIA OKREŚLAJĄCA TEREN NIEZBĘDNY DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

OZNACZENIA - UZBROJENIE ZAPROJEKTOWANE WEDŁUG ODREBNIEGO OPRAWOWANIA:

- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ SANITARNY
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ SANITARNY
- 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 SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ, A W PRZYPADKU USZKODZENIA PUNKTÓW OSNOWY GEODEZYJNEJ – NALEŻY JE ODPOWIEDNIO ODTWORZYĆ.

SCHEMAT ŁĄCZENIA RYSUNKÓW:



nazwa inwestora:	WÓJT GMINY DOBRA 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
adres inwestycji:	GMINA DOBRA, m. MIERZYN, ul. MORENOWA, ZGODNA MIASTO SZCZECIN, ul. ŁUKASIEŃSKIEGO		

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

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

branża:	DROGOWA		
projektant:	mgr inż. KATARZYNA PRZYBYSZ - specjalność: drogowo bto	ZAP/0192/POOD/09	
sprawdzający:	LUCYNA KACZYŃSKA - specjalność:konstr.-inż. w zakresie dróg bto	162/Sz/78	

branża:	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE		
projektant:	mgr inż. PIOTR MAJCHRAK - spec.: elektryczna bto	ZAP/0125/POOE/13	
sprawdzający:	mgr inż. DAWID WITAMBORSKI - spec.: elektryczna bto	ZAP/0108/PWOE/15	

branża:	SIECI GAZOWE		
projektant:	techn. JERZY JAROCKI - specjalność: instal. - inż.	220/Sz/89	
sprawdzający:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna bto	ZAP/0218/POOS/13	

nazwa inwestycji:
BUDOWA DROGI UL. MORENOWEJ W MIERZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ.

nazwa zadania:
BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO WRAZ Z SIECIĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ PRZEBUDOWA KOLIDUJĄCEGO UZBROJENIA W ULICY MORENOWEJ I MARCEPANOWEJ W MIERZYNIE I W ULICY ŁUKASIEŃSKIEGO W SZCZECINIE - ZADANIE I

nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY

nazwa rysunku:
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.: Nr 637/2019 - P-1010/2019	skala rysunku: 1:500	rysunek nr: 3
	stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY		
	data oprac.: WRZESIEŃ 2021r.		