



Mplan

inżynieria drogowa

Mplan sp.z o.o.

ul. Osieńskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48602727347

biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Nazwa i adres inwestycji:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI KSIĘŻY DWÓR

Nazwa rysunku:

PLAN SYTUACYJNY

Nr rys:

PS-01

skala:

1 : 2000

data:

06.2023

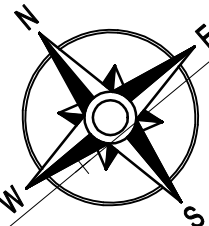
Projektant

mgr inż. Rafał Roman

br. sanitarnej:

WAM/IS/0008/22

WAM/0242/PWBS/21

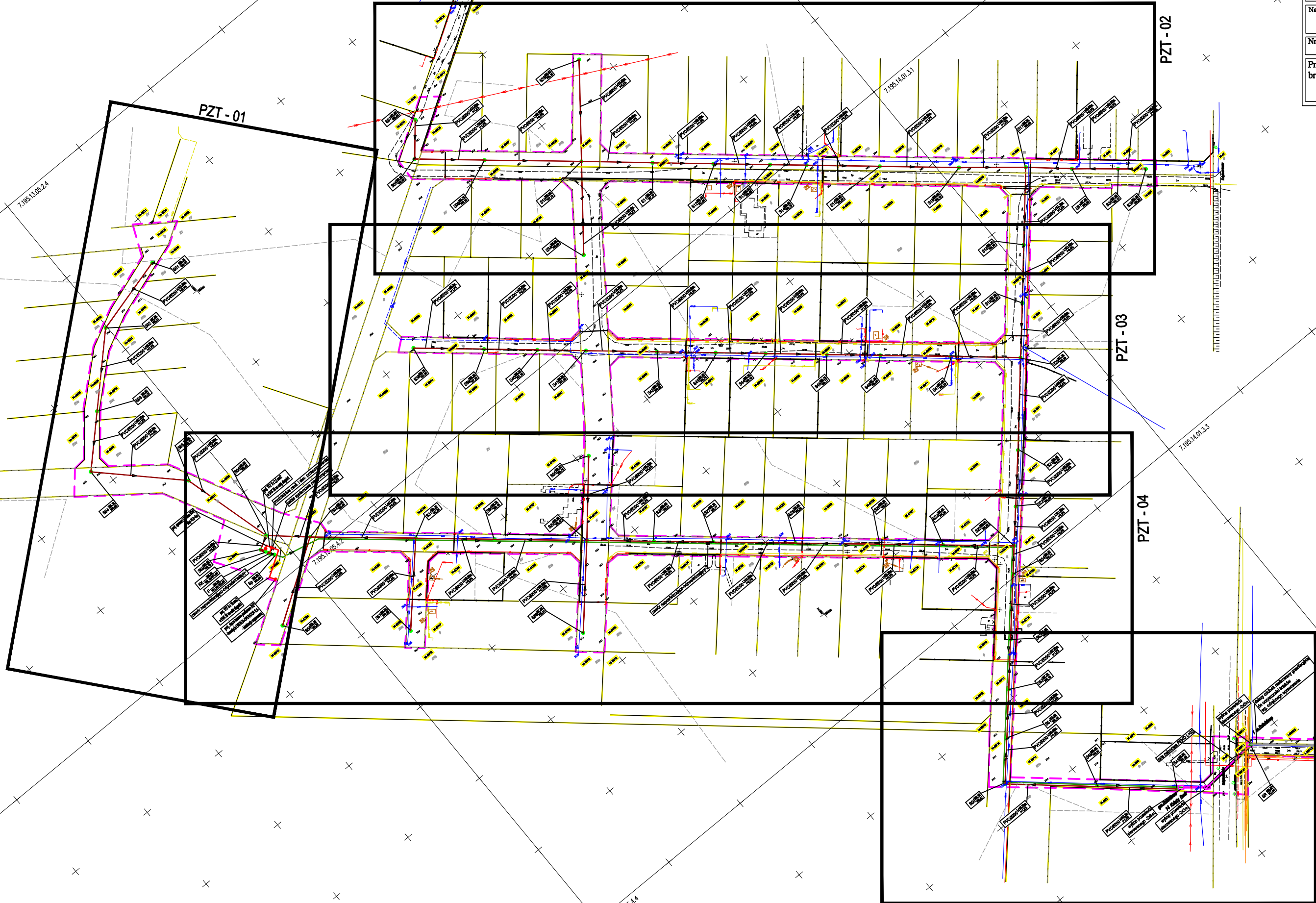


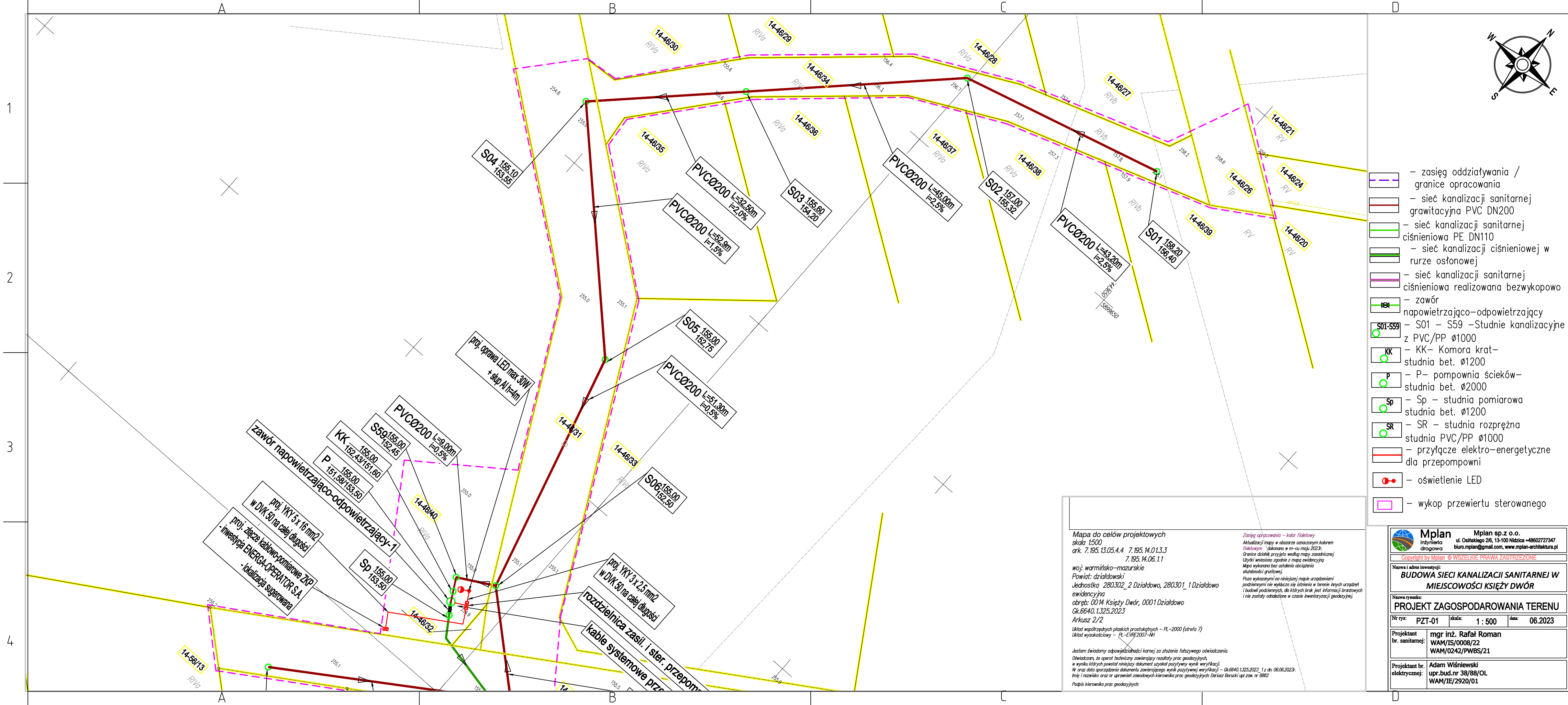
1
2
3
4

A
A
A

B
B
B

C
C
C





- zasięg oddziaływania / granice opracowania
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna PVC DN200
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowa PE DN110
- sieć kanalizacji ciśnieniowej w rurze osłonowej
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowa realizowana bezwypokowo
- zawór napowietrzająco-odpowietrzający
- S01-S59 - Studnie kanalizacyjne z PVC/PP Ø1000
- KK - Komora krat- studnia bet. Ø1200
- P - pompownia ścieków- studnia bet. Ø2000
- Sp - studnia pomiarowa studnia bet. Ø1200
- SR - studnia rozprężna studnia PVC/PP Ø1000
- przyłącze elektro-energetyczne dla przepompowni
- oświetlenie LED
- wykop przewiertu sterowanego

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
ark. 7.195.13.05.4.4 7.195.14.01.3.3
7.195.14.06.1.1
woj: warmińsko-mazurskie
Powiat: działowski
Jednostka 280302_2 Działdowo, 280301_1 Działdowo
ewidencyjna
obręb: 0014 Księży Dwór, 0001 Działdowo
Gk.6640.1325.2023
Arkusz 2/2
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych - PL-2000 (strefa 7)
Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych,
w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji - Gk.6640.1325.2023, 1 z dn. 06.06.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Dariusz Barucki upr.zaw. nr 8862
Podpis kierownika prac geodezyjnych:

Zasięg opracowania - kolor fioletowy
Aktualizacji mapy w obszarze oznaczonym kolorem fioletowym dokonano w m-cu maju 2023r.
Granice działek przyjęto według mapy zasadniczej
Użytki wniesiono zgodnie z mapą ewidencyjną
Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia słuszności gruntowej.
Pozza wyznaczonymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wykazuje się istnienia w terenie innych urządzeń i budowli podziemnych, do których brak jest informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Mplan
inżynieria
drogowa

Mplan sp.z o.o.
ul. Osieńskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Nazwa i adres inwestycji:
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI KSIĘŻY DWÓR

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: PZT-01 | skala: 1 : 500 | data: 06.2023

Projektant
br. sanitarnej: mgr inż. Rafał Roman
WAM/IS/0008/22
WAM/0242/PWBS/21

Projektant br.
elektrycznej: Adam Wiśniewski
upr.bud.nr 38/88/OL
WAM/IE/2920/01



Mapa do celów projektowych
skala 1:500
ark. 7.195.13.05.4.4 7.195.14.01.3.3
7.195.14.06.1.1
woj. warmińsko-mazurskie
Powiat: działdowski
Jednostka 280302_2 Działdowo, 280301_1 Działdowo
obręb: 0014 Książę Dwór, 0001 Działdowo
Gk.6640.1.325.2023
Arkusz 2/2
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych – PL-2000 (strefa 7)
Układ wysokościowy – PL-EVRF2007-4N

Zasięg opracowania – teren fidelewy
Aktualizacji mapy w obszarze opracowanym kolorem fidelewym dokonano w m-cu maja 2023r.
Granice działek przyjęto według mapy zasadniczej
Użyto wiadomości zgodnie z mapą ewidencyjną
Mapa wykonana bez zastrzeżenia odpowiedzialności
szkadek granicowej
Pozna wykazano na niniejszej mapie urządzenia podziemne nie wykazano się ich stanem w terenie innych urządzeń i budowli podziemnych, do których brak jest informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
Podpis kierownika prac geodezyjnych:

- zasięg oddziaływania / granice opracowania
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna PVC DN200
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowa PE DN110
- sieć kanalizacji sanitarnej w rurze osłonowej
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowa realizowana bezwypokowo
- zawór
- napowietrzająco-odpowietrzający
- S01-S59 - Studnie kanalizacyjne z PVC/PP Ø1000
- KK - Komora krat-studnia bet. Ø1200
- P - pompownia ścieków-studnia bet. Ø2000
- Sp - studnia pomiarowa studnia bet. Ø1200
- SR - studnia rozprężna studnia PVC/PP Ø1000
- przyłącze elektro-energetyczne dla przepompowni
- oświetlenie LED
- wykop przewiertu sterowanego

Mplan
Inżynieria drogowa
ul. Osińskiego 26, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Copyright by Mplan © Wszelkie prawa zastrzeżone

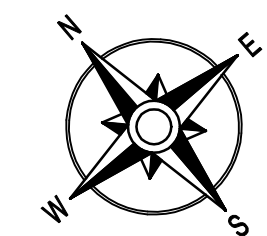
Nazwa i adres inwestycji:
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI KSIĘŻY DWÓR

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: PZT-02 skala: 1 : 500 data: 06.2023

Projektant br. sanitarny: mgr inż. Rafał Roman
WAM/IS/0008/22
WAM/0242/PWBS/21

Projektant br. elektryczny: Adam Wiśniewski
upr.bud.nr 38/88/OL
WAM/IE/2920/01



- zasięg oddziaływania / granice opracowania
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna PVC DN200
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowa PE DN110
- sieć kanalizacji ciśnieniowej w rurze osłonowej
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowa realizowana bezwykopowo
- zawór
- napowietrzająco-odpowietrzający
- S01 - S59 - Studnie kanalizacyjne z PVC/PP Ø1000
- KK - Komora krat-studnia bet. Ø1200
- P - pompownia ścieków-studnia bet. Ø2000
- Sp - studnia pomiarowa studnia bet. Ø1200
- SR - studnia rozprężna studnia PVC/PP Ø1000
- przyłącze elektro-energetyczne dla przepompowni
- oświetlenie LED
- wykop przewiertu sterowanego

Mplan
Inżynieria drogowa
ul. Osińskiego 26, 13-100 Nidzica +4860227347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Nazwa i adres inwestycji:
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI KSIĘŻY DWÓR

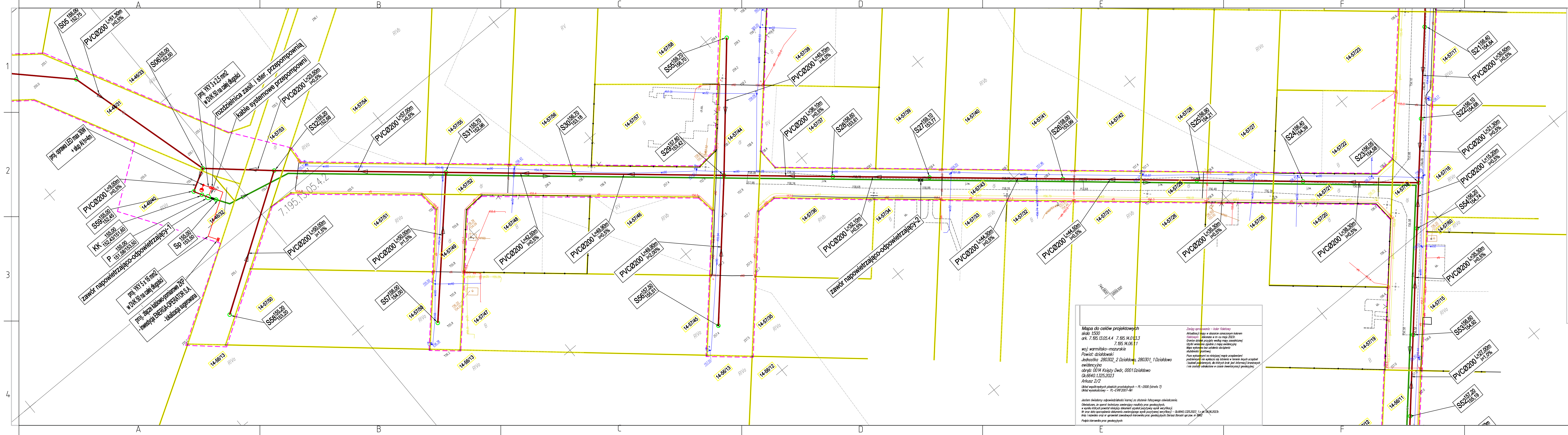
Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: PZT-03 **skala:** 1 : 500 **data:** 06.2023

Projektant: mgr inż. Rafał Roman
br. sanitarniej: WAM/IS/0008/22
WAM/024/PWBS/21

Projektant br. elektrycznej: Adam Wiśniewski
upr.bud.nr 36/88/OL
WAM/IE/2920/01

Wszystkie dane techniczne i opisowe należy czytać łącznie z projektem. Wszelkie zmiany i poprawki należy wprowadzać zgodnie z projektem. Wszelkie dane techniczne i opisowe należy czytać łącznie z projektem. Wszelkie zmiany i poprawki należy wprowadzać zgodnie z projektem.



- zasięg oddziaływania / granice opracowania
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna PVC DN200
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowa PE DN110
- sieć kanalizacji ciśnieniowej w rurze osłonowej
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowa realizowana bezwypokowo
- zawór napowietrzająco-odpowietrzający
- S01-S59 – Studnie kanalizacyjne z PVC/PP Ø1000
- KK – Komora krat-studnia bet. Ø1200
- P – pompownia ścieków-studnia bet. Ø2000
- Sp – studnia pomiarowa studnia bet. Ø1200
- SR – studnia rozprężna studnia PVC/PP Ø1000
- przyłącze elektro-energetyczne dla przepompowni
- oświetlenie LED
- wykop przewiertu sterowanego

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
ark. 7.195.13.05.4.4 7.195.14.01.3.3
7.195.14.06.1.1
woj: warmińsko-mazurskie
Powiat: działowski
Jednostka 280302_2 Działowo, 280301_1 Działowo
ewidencja
obręb: 0014 Księży Dwór, 0001 Działowo
Gk.6640.1325.2023
Arkusz 2/2
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych – PL-2000 (strefa 7)
Układ wysokościowy – PL-EVR 2007-141
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Oświadczam, że opierałem się na danych i informacjach otrzymanych od inwestora i nie ponoszę odpowiedzialności za ich prawdziwość.
W tym celu sporządziłem dokumentację zawierającą wyniki pomiarów i wyliczenia – Gk.6640.1325.2023, 1 z 2 ark. 06.06.2023.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Dariusz Borucki upr.zaw. nr 3882.
Podpis kierownika prac geodezyjnych:

Mplan
Inżynieria drogowa
ul. Ostrołęcka 2B, 15-100 Nidzica +48602277347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

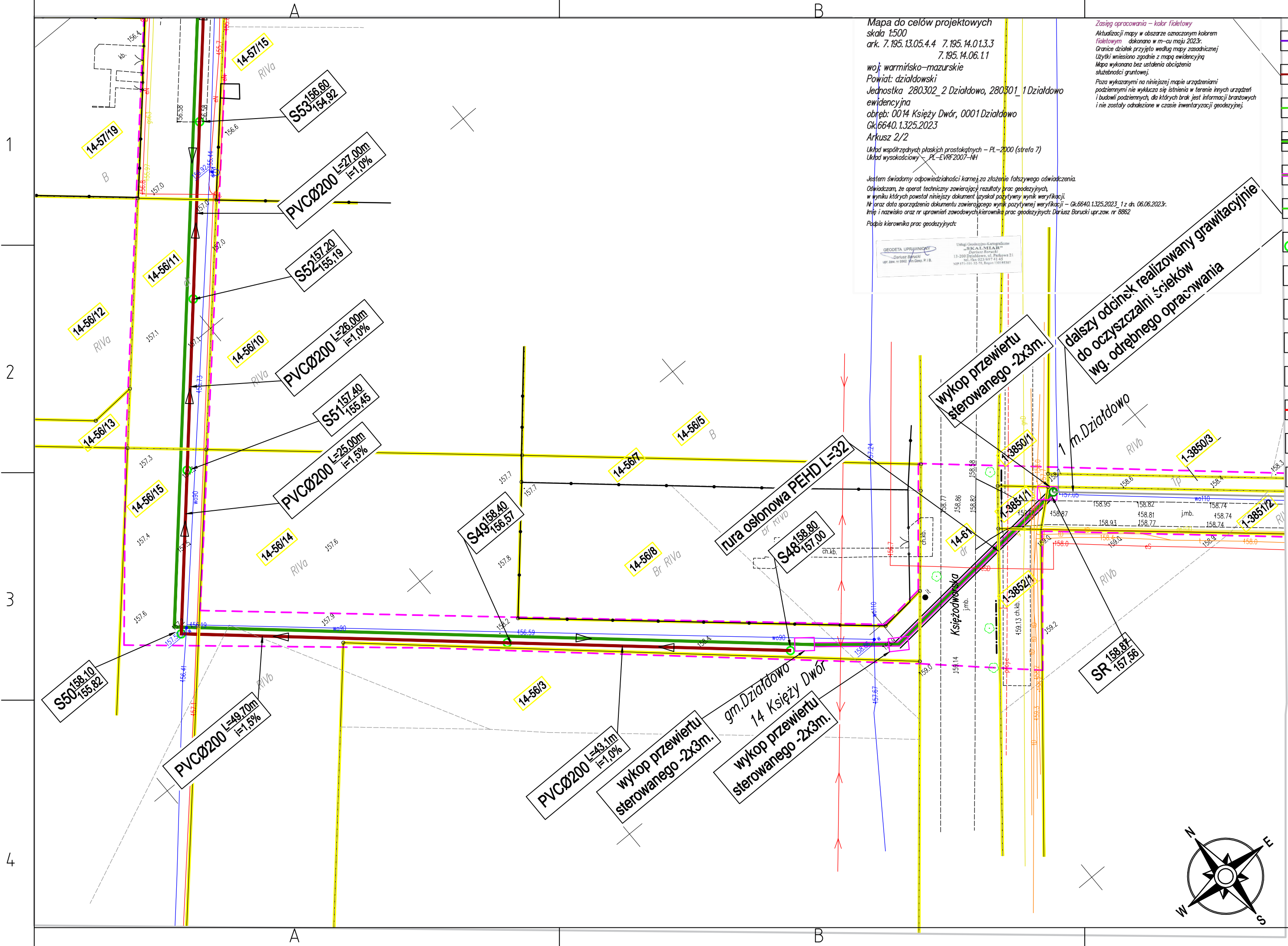
Nazwa i adres inwestycji:
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI KSIĘŻY DWÓR

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: **PZT-04** skala: **1:500** data: **06.2023**

Projektant: **mgr inż. Rafał Roman**
br. sanitarny: **WAM/TS/0008/22**
WAM/0242/PWBS/21

Projektant: **Adam Wiśniewski**
elektryczny: **upr.bud.nr 38/88/OL**
WAM/IE/2920/01



Mapa do celów projektowych
skala 1:500
ark. 7.195.13.05.4.4 7.195.14.01.3.3
7.195.14.06.1.1
woj. warmińsko-mazurskie
Powiat: działdowski
Jednostka 280302_2 Działdowo, 280301_1 Działdowo
ewidencyjna
obręb: 0014 Książ Dwór, 0001 Działdowo
Gk.6640.1.325.2023
Arkusz 2/2
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych – PL-2000 (strefa 7)
Układ wysokościowy – PL-EVRF 2007-NH
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Oświadczam, że opatrzony jest dokumentem, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.
W wyniku których powstał niniejszy dokument. Użytkownik niniejszego dokumentu uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji – Gk.6640.1.325.2023, 1 z dz. 06.06.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Dariusz Borucki upr.zaw. nr 8862
Podpis kierownika prac geodezyjnych:

Zasięg opracowania – kolor fioletowy
Aktualizacja mapy w obszarze oznaczonym kolorem fioletowym dokonano w m-cu maju 2023r.
Granice działek przyjęto według mapy zasadniczej
Użytkownik niniejszego dokumentu uzyskał pozytywny wynik weryfikacji
Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia
szkielec gruntowej.
Pozostałe wykazane na niniejszej mapie urządzenia
podziemne nie wykazują się istnienia w terenie innych urządzeń
i budowli podziemnych, dla których brak jest informacji branżowych
i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

- zasięg oddziaływania / granice opracowania
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna PVC DN200
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowa PE DN110
- sieć kanalizacji ciśnieniowej w rurze osłonowej
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowa realizowana bezwykopowo
- zawór napowietrzająco-odpowietrzający
- S01 – S59 – Studnie kanalizacyjne z PVC/PP Ø1000
- KK – Komora krat-studnia bet. Ø1200
- P – pompownia ścieków-studnia bet. Ø2000
- Sp – studnia pomiarowa studnia bet. Ø1200
- SR – studnia rozprężna studnia PVC/PP Ø1000
- przyłącze elektro-energetyczne dla przepompowni
- oświetlenie LED
- wykop przewiertu sterowanego

**Mplan**
inżynieria
drogowa

Mplan sp. z o.o.
ul. Osieńskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48602727347
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Nazwa i adres inwestycji:
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI KSIĘŻY DWÓR

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys: PZT-05 skala: 1 : 500 data: 06.2023

Projektant
br. sanitarnej: mgr inż. Rafał Roman
WAM/IS/0008/22
WAM/0242/PWBS/21

Projektant br.
elektrycznej: Adam Wiśniewski
upr.bud.nr 38/88/OL
WAM/IE/2920/01

