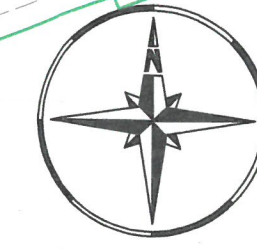


PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500



LEGENDA

- linie określające granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, w tym:
 - - - linie rozgraniczające teren drogi wojewódzkiej
 - - - linie określające zakres przejścia przez teren wód płynących
 - - - linie określające zakres budowy tymczasowych obiektów budowlanych
 - - - linie określające zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
 - - - linie określające zakres obszaru niezbędny do rozbiórki istniejących obiektów budowlanych
- obszar oddziaływania obiektu
- 193 istniejące granice działek
- 193 istniejące numery działek
- projektowana oś
- projektowany krawnieźnik 20x30cm
- projektowane obrzeże 8x30cm
- projektowana krawędź pobocza
- projektowana krawędź jezdni
- projektowany ściek korytkowy
- projektowana barieroporecz ochronna
- projektowana bariera ochronna
- projektowana jezdnia - naw. bitumiczna
- projektowane pobocze - jasne kruszywo tamane
- projektowane zjazdy - naw. bitumiczna
- projektowany chodnik - naw. z kostki betonowej fazowana (szara)
- projektowana zieleń
- projektowany przebieg TYMCZASOWEGO kanału obiegowego
- projektowane skarpy

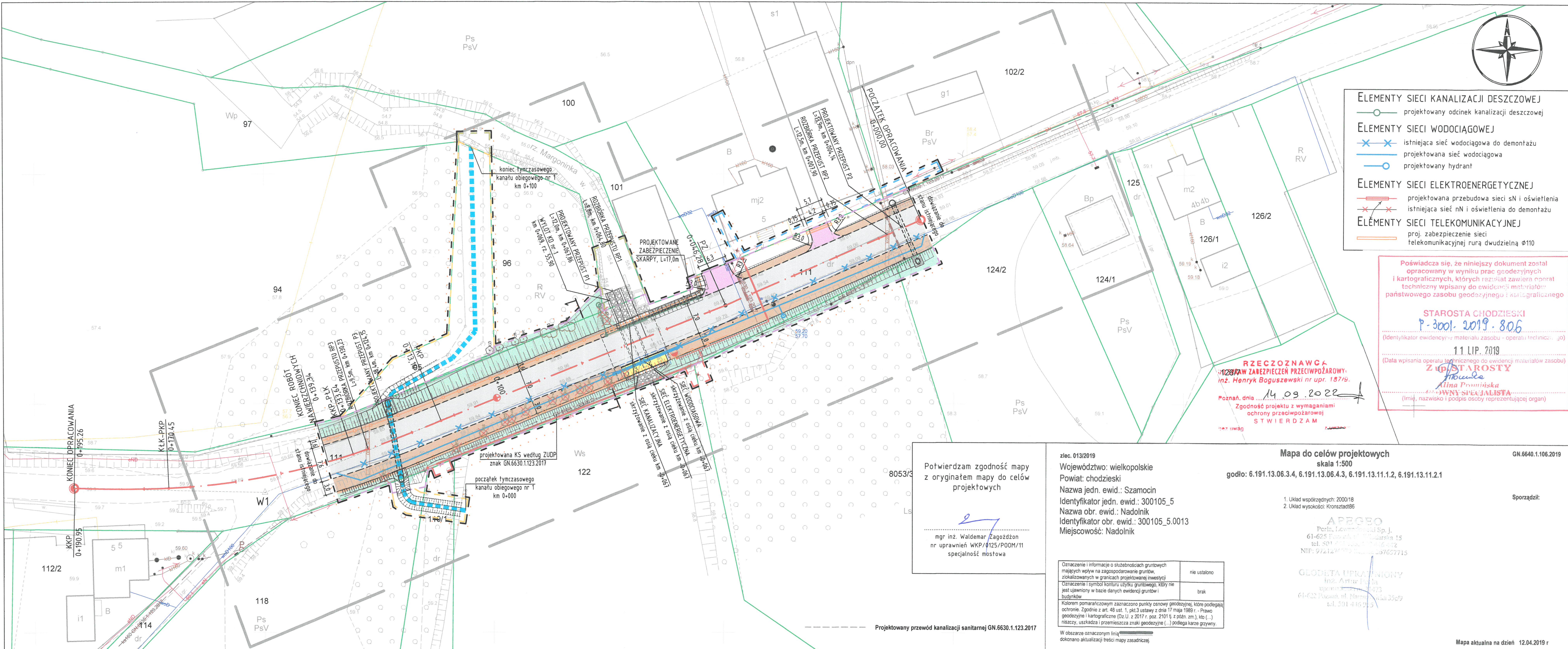
- ### WYCINKA DRZEW I KRZEWÓW
- 1 ziniwentaryzowane drzewo przeznaczone do pozostawienia
 - 8 ziniwentaryzowane drzewo przeznaczone do wycinki
 - 0 ziniwentaryzowane obszary zalesione/krzewy przeznaczone do pozostawienia

- ### ELEMENTY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- o projektowany odcinek kanalizacji deszczowej
- ### ELEMENTY SIECI WODOCIĄGOWEJ
- x x istniejąca sieć wodociągowa do demontażu
 - projektowana sieć wodociągowa
 - o projektowany hydrant
- ### ELEMENTY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
- projektowana przebudowa sieci sN i oświetlenia
 - x x istniejąca sieć nN i oświetlenia do demontażu
- ### ELEMENTY SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ
- proj. zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej rurą dwudzielną Ø110

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA CHODZIESKI
P-3001.2019.806
 (Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego - go)
1.1. LIP. 2019
 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
Z upr. STAROSTY
Alina Procińska
WYKONAWCZY SPECJALISTA
 (Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

RZECZOZNAWCA
1267 WZAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWE
inż. Henryk Boguszowski nr upr. 13719
 Poznań, dnia 14.09.2022
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
STWIERDZAM



Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

[Signature]
 mgr inż. Waldemar Zagózdźon
 nr uprawnień WKP/0125/POOM/11
 specjalność: mostowa

zlec. 013/2019
 Województwo: wielkopolskie
 Powiat: chodzieski
 Nazwa jedn. ewid.: Szamocin
 Identyfikator jedn. ewid.: 300105_5
 Nazwa obr. ewid.: Nadolnik
 Identyfikator obr. ewid.: 300105_5.0013
 Miejscowość: Nadolnik

Mapa do celów projektowych
 skala 1:500
 godło: 6.191.13.06.3.4, 6.191.13.06.4.3, 6.191.13.11.1.2, 6.191.13.11.2.1

1. Układ współrzędnych: 2000/18
 2. Układ wysokości: Kronstadt186

APRGO
 Perla, Lewonowicki Sp. j.
 61-625 Poznań, ul. Władzarska 15
 tel. 501 222 222, fax. 501 222 212
 NIP: 972 127 073, REGON: 145762715

GEODETA UPRAWNIENIY
 inż. Artur Puga
 uprawnień WKP/0125/POOM/11
 61-032 Poznań, ul. Narutowicza 35c/9
 tel. 501 416 915

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalono
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak

Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt.3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2017 r. poz. 2101 § z późn. zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

W obszarze oznaczonym linią [czarna kropka] dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej

GN.6640.1.106.2019

Sporządził:

Mapa aktualna na dzień 12.04.2019 r

SMP projektanci
 SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
 ul. Głuchowska 1
 60-101 Poznań
 www.smp.poznan.pl
 e-mail: biuro@smp.poznan.pl
 tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44
 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Investor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
 ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 191 wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego przepustu w miejscowości Nadolnik

Branża: DROGOWA, MOSTOWA, ELEKTROENERGETYCZNA, WOD-KAN		Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant Branża drogowo	mgr inż. Szymon Antkowiak	WKP/0121/POOD/16 specjalność inż. drogowo	[Signature]
Sprawdzający Branża drogowo	mgr inż. Marcin Małyś	WKP/0233/POOD/06 specjalność inż. drogowo	[Signature]
Projektant Branża mostowa	mgr inż. Waldemar Zagózdźon	WKP/0125/POOM/11 mostowa	[Signature]
Sprawdzający Branża mostowa	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WKP/0091/POCM/06 specjalność mostowa	[Signature]
Projektant Branża wod-kan, gazowa	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06 specjalność instalacyjna	[Signature]
Sprawdzający Branża wod-kan, gazowa	mgr inż. Agnieszka Pach	7131-7132/137/PW/2002 specjalność instalacyjna	[Signature]
Projektant Branża elektroenergetyczna	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP/0219/POE/11 specjalność instalacyjna	[Signature]
Sprawdzający Branża elektroenergetyczna	mgr inż. Michał Staby	MAP/IE/0072/18 specjalność elektryczna	[Signature]

Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu
 Nr umowy: 817/146.WZP/18 z dnia 5.11.2018
 Data opracowania: 11/2019
 Skala: 1:500

Nr 02