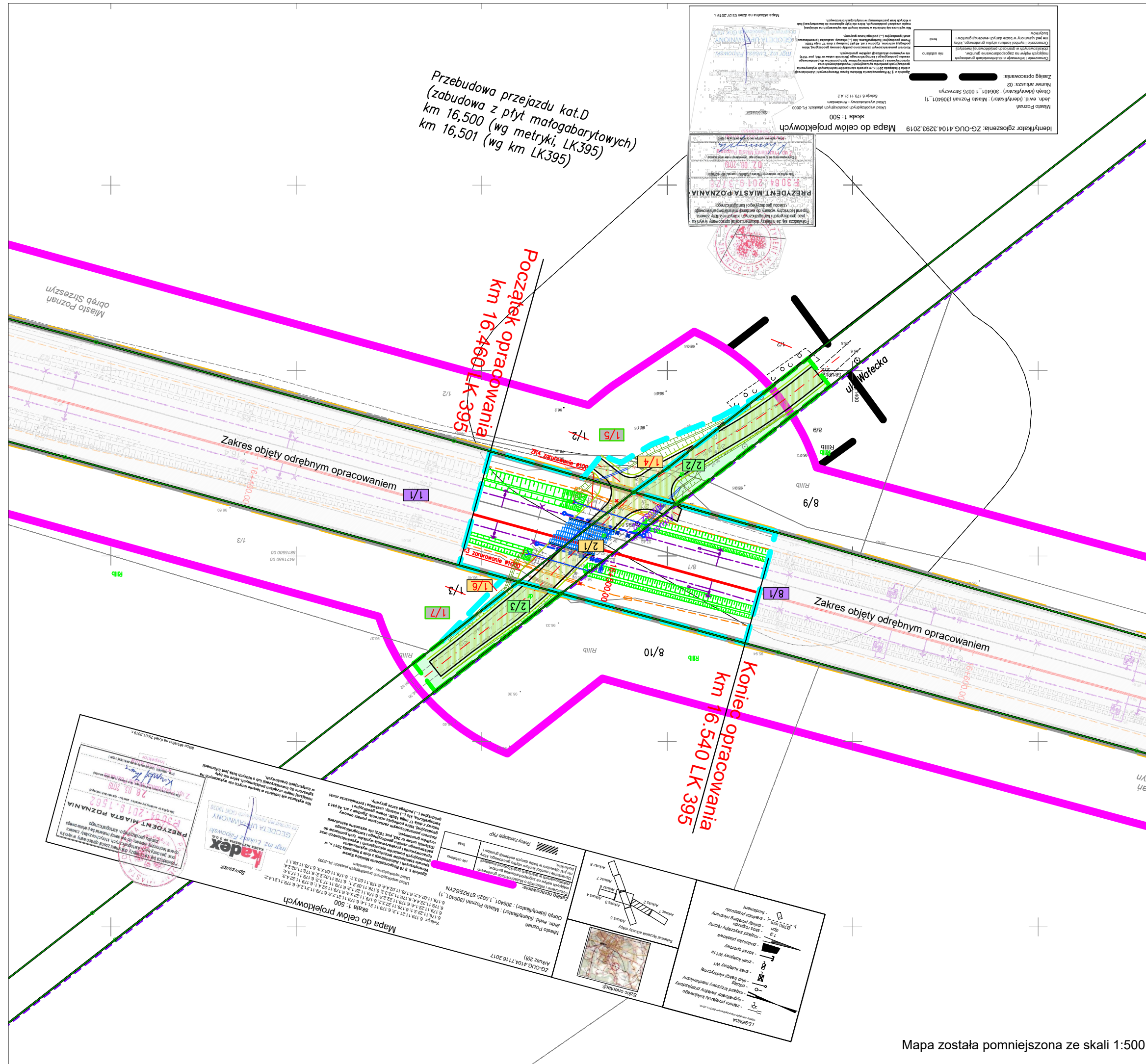


Załącznik nr 1
do decyzji
Wojewody Wielkopolskiego
Nr 4/2021 z dnia 9 kwietnia 2021 r.

z up. Wojewody Wielkopolskiego
Tomasz Małyszka
Dyrektor
Wydziału Infrastruktury i Rolnictwa
Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.



Mapa została pomniejszona ze skali 1:500

Karta rejestracyjna cyfrowej kopii mapy (wtórnika)

<p>OBIEKT: Linia kolejowa 395 Zieliniec-Kiekrz km -0.019-20.886</p> <p>woj. wielkopolskie pow. M. Poznań, poznański gm. M. Poznań, Koziegłowy, Suchy Las, Rokietnica obr. Głowieniec, Karolin, Główna, Koziegłowy, Naramowice Naramowice, Piątkowo, Morasko, Kiekrz dz. nr wg zasięgu</p> <p>SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: prostokątnych płaskich 2000 strefa 6 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam Mapa zasadnicza :</p> <p>Kierownik roboty: inż. Łukasz Filipowski GEODETA UPRAWNIONY nr uprawnień z zakresu GJK 19030 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)</p> <p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenów zamkniętych 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego. 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta.</p> <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez KZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p> <p>Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1998r.) i standardem GK-1 3. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAC z dn. 02.11.2015r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej. (Dz. U. z 2015r., poz. 2028) 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny: z przepisami instrukcji technicznej K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 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.</p> <p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A. 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.</p> <p>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.</p> <p>Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych</p> <p>Wykonano dnia 02.07.2018</p>	<p>KADEX INŻYNIERIA SP. Z O.O. ul. Santocka 7a, 60-431 Poznań tel. (61) 3067901 biuro@kadox.poznan.pl NIP 781-185-79-81 REGON 301807924 Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>Wykonano w ramach pracy geodezyjnej: DER nr: KNPo2.6310.1277.2017</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 395.001, 395.002, 395.003, 395.004, 395.005, 395.006, 395.007, 395.008, 395.009, 395.010, 395.011, 395.012, 352.003, 395.013, 395.014, 395.015, 395.016, 395.017, 395.018, 352.002, 395.019, 395.020, 395.021, 395.022, 395.023, 395.024, 351.001 podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych ZGIKM Geopoz w Poznaniu oraz PODGIK w Poznaniu Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572) Nie ustalono, w związku z §80 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572)</p>
<p>Mapa do celów projektowych Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenów zamkniętych 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego. 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta.</p> <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez KZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>	<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> projektowana linia rozgraniczająca teren inwestycji granica określająca tereny dróg publicznych do nieodpłatnego zajęcia na czas realizacji inwestycji teren dróg publicznych – nieodpłatne zajęcie granica terenu zamkniętego granice arkuszy map granice działek geodezyjnych mapa zasadnicza nr działek geodezyjnych nr działki przeznaczanej do podziału oznaczenie działki będącej własnością lub w użytkowaniu wieczystym PKP S.A. lub PKP PLK w granicach terenu objętego inwestycją oznaczenie działki po podziale do przejęcia na rzecz PKP PLK w granicach terenu objętego inwestycją działki stanowiące tereny dróg publicznych do nieodpłatnego zajęcia na czas realizacji inwestycji działki nie będące własnością lub w użytkowaniu wieczystym PKP, które po podziale pozostaną w dotychczasowym użytkowaniu, a na których nie określono ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości projektowana oś toru projektowane skarpy projektowany układ drogowy projektowany przejazd drogowy projektowane odwodnienie projektowana sieć trakcyjna projektowana sieć telekomunikacyjna
<p>Mapa do celów projektowych Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenów zamkniętych 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego. 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta.</p> <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez KZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>	<p>PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu W obszarze oznaczonym na mapie linią</p> <p>potwierdzono w terenie aktualność treści kolejowej mapy sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty potwierdzające aktualność zostały przyjęte do zasobu w uniu</p> <p>02.09.2018</p> <p>I zaświadczono pod nr KNR 2.6310.1277.2017 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych</p> <p>Poznań, dn. 02.09.2018</p>
<p>Mapa do celów projektowych Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenów zamkniętych 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego. 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta.</p> <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez KZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>	<p>GEODETA UPRAWNIONY NACZELNIK Wydziału Geodezji i Regulacji Stanów Prawnych mgr inż. Zbigniew Piętkowski nr uprawnień: 9101 Iwona Stralikiewicz</p> <p>mgr inż. Łukasz Filipowski GEODETA UPRAWNIONY nr uprawnień z zakresu GJK 19030 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p>
<p>Mapa do celów projektowych Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenów zamkniętych 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego. 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta.</p> <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez KZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>	<p>Mapa do celów projektowych Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenów zamkniętych 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego. 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta.</p> <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez KZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>

Zadanie:	Opracowanie dokumentacji projektowej na roboty budowlane wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w ramach projektu "Prace na obwodnicy towarowej Poznania"			
Odcinek:	Linia kolejowa nr 395 od km 16.460 do km 16.540			
Biuro Projektowe:	BBF "BBF" Spółka z o.o.	Zamawiający:	PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.	
Autoryzacja:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Opracował:	mgr inż. Milena Skawińska			09.2020
Opracował:	mgr inż. Paweł Matysiak			09.2020
Stadium:	Załącznik do wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej			
Nazwa rysunku:	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg linii kolejowej, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla planowanych obiektów budowlanych			
Skala:	1:1000	Nr arkusza:	1	Arkuszy:
			1	1