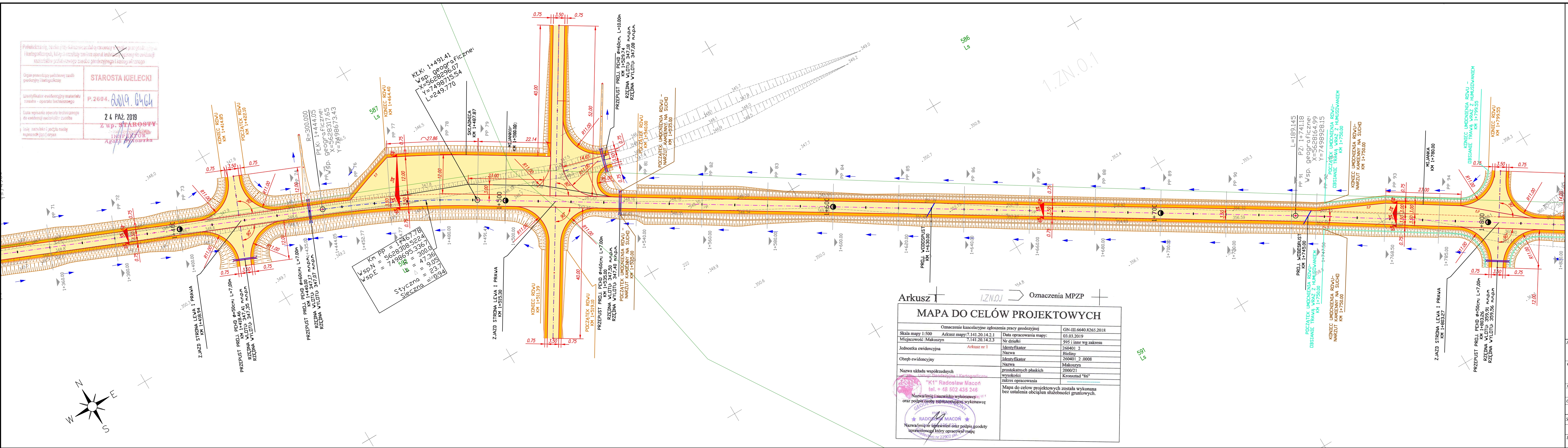


Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, które zostały przekazane przez podwykonawcę i które zostały przekazane przez podwykonawcę i które zostały przekazane przez podwykonawcę

Organ prowadzący podstawowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasada - operator techniczny	P.2604.019.0464
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasada	24 PAŹ 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY INSPEKTOR Agata Piotrowska



Arkusz 1

Oznaczenia MPZP

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN-III.6640.8265.2018
Skala mapy 1:500	Arkusz mapy: 7.141.20.14.2.1	Data opracowania mapy: 03.03.2019
Miejscowość Makoszyń	7.141.20.14.2.3	Nr działki 595 i inne wg zakresu
Jednostka ewidencyjna	Arkusz nr 1	Identyfikator 260401 2
		Nazwa Bieliny
Obręb ewidencyjny		Identyfikator 260401 2.0008
		Nazwa Makoszyń
Nazwa układu współrzędnych		prostopadłych płaskich
		wysokości Kronsztad "86"
Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę		
"K1" Radosław Macon tel. +48 502 435 246		
Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę		
Radosław Macon tel. +48 502 435 246		
Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę		
Dominik Krzyżanowski tel. +48 502 435 246		

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia służebności gruntowych.

Legenda:

- os. proj. drogi leśnej
- os. proj. drogi leśnej - luk poziomy
- krawężnik jezdni
- krawężnik jezdni - przebieg bez poszerzenia
- krawężnik pobocza
- krawężnik opaski gruntowej
- os. proj. zjazdów
- projektowany przepust
- projektowany rów otwarty
- Kierunek spływu wody w rowach otwartych
- projektowane barierki ochronne
- projektowany spadek nawierzchni
- nawierzchnia z kruszywa 0/31,5mm wraz z zaimitowaniem 0/4mm; szer. 3,50m na odcinku prostym i łukach poziomych o promieniu R > 300m
- pobocze z kruszywa niesortowanego; szer. 0,75m
- opaska gruntowa; szer. 0,25m
- oznaczenie projektowanego umocnienia skarp i dna rowu poprzez humusowanie i obsianie trawą
- oznaczenie projektowanego umocnienia skarp i dna rowu poprzez narzut kamieniny na suchą
- oznaczenie przekroju poprzecznego w danym miejscu. Przekrój przedstawiony na Rys.3 Przekroje poprzeczne

UWAGA:

- szczegóły umocnienia rowu zgodnie z Rys.8.2 Szczegóły rowu otwartego

Investor	Nadleśnictwo Łągów Wola Łągowska 118; 26-025 Łągów	Wykonawca	PIOTR KONKA OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH pl. Wolnica 4/32, 31-060 Kraków
Obiekt	Budowa drogi leśnej DR/0130, nr 57 wg. DSD na terenie Leśnictwa Widelki i Ortowny		
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala 1:500
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data
Projektant	Katarzyna Ramus-Wnukowska	SWK/0221/PI-BD/17 branża drogowa	11.2019
Sprawdzający	Jarosław Tomalski	SWK/0106/PI-BD/19 branża drogowa	11.2019
Asystent projektanta	Dominik Krzyżanowski	branża drogowa	11.2019
Data opracowania	Listopad 2019	Branża Drogowa	Nr rysunku 2 Nr arkusza 5