

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Sektora mapy: 6.165.12.14.3.1, 3.3

Oznaczenie kancelaryjne złożeń geodezyjnych	GN.GK.6040.1926.2018
Miejscowość	Podrzecze
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 300405_2 nazwa: Gostyni
Obszar ewidencyjny	identyfikator: 0009 nazwa: Podrzecze
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich: PL-2000 strefa 6 układu wysokości: PL-KRON86
Oznaczenie granic obszaru aktualności	nie badano
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	nie badano
Stan aktualny na dzień	01.07.2020
ARKUSZ	24

Krzysztof Wójcik
Geosystem
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
63-842 Pufiszka, ul. Szkolna 3/11
NIP 609-128-7743, tel. 608 277 107
e-mail: geosystem@gmail.com

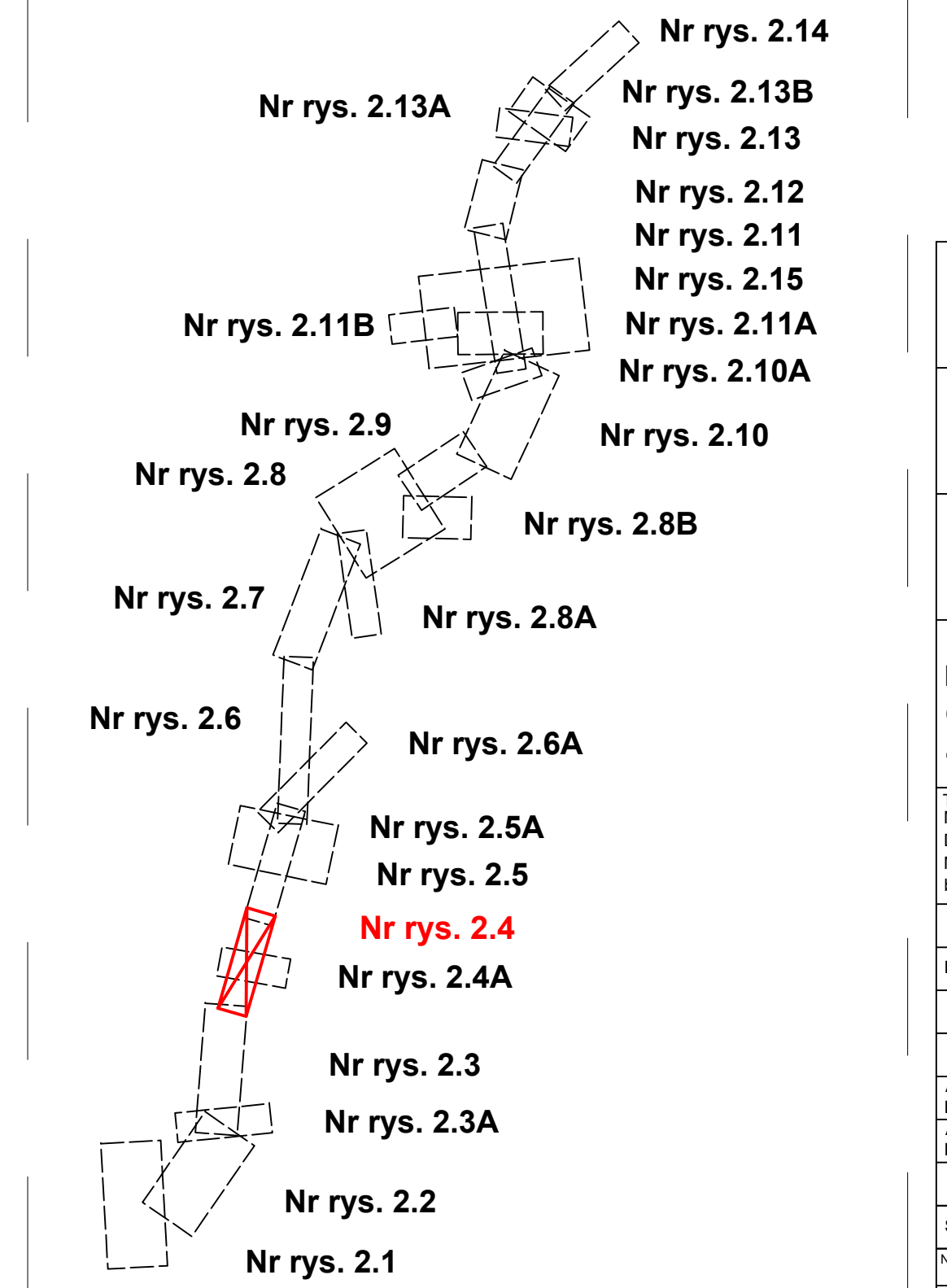
Krzysztof Zawieja
geodeta uprawiony
Świadczenie 13730

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

STAROSTA GOSTYŃSKU
P.3004.2020.1642

28.08.2020

UKŁAD ARKUSZY



Inwestor / Zamawiający: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań		Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu	
Generalny Wykonawca: STRABAG Sp. z o.o. ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków		STRABAG	
Jednostka projektowa: AECOM Polska Sp. z o.o. ul. Domaniewska 34a, 02-672 Warszawa Biuro w Poznaniu, ul. Chłapowskiego 29, 61-503 Poznań		AECOM	
Stadium Materiały do wniosku ZRID		Zadanie / Obiekt Budowa obwodnicy Gostynia w ciągu drogi wojewódzkiej nr 434 ODCINEK 1 od km 0+000,00 do km 4+715,17 oraz ODCINEK 3 od km 4+963,12 do km 6+614,00	
Tytuł rysunku MATERIAŁY DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI O ZEZWOLENIU NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ		Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych oraz istniejące uzbrojenie terenu	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Paweł Slesiński	WK/P/0288/POOD/12/ drogowy	<i>Slesiński</i>
Asystent Projektanta	inż. Kamil Bajor		<i>Bajor</i>
Asystent Projektanta	mgr inż. Justyna Frączek		<i>Frączek</i>
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Pogorzelski	WK/P/0090/POOD/08/ drogowy	<i>Pogorzelski</i>
Nr projektu: 60591165	Nr rewizji: -	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.4
Nr umowy: 626118.WZP/18	Data: 12.2021r.		