

PPT E=6432524.87m N=5745973.85m	W-1 E=643248163m N=5746004.45m α=55.20° To=37.38m(1) To=52.57m(2) R=70.00m L=50.98m A=48.00m(2) Lp=32.97m(2)	W-2 E=6432482.63m N=5746101.77m α=37.50° To=62.77m R=125.00m L=14.45m A=71.00m Lp=4.03m	KPT E=6432430.18m N=5746191.34m
---------------------------------------	---	---	---------------------------------------

PPT E=6432497.12m N=5745832.80m	W-1 E=6432520.36m N=5745929.52m α=25.06° To=15.97m(1) To=28.97m(2) R=65.00m L=7.3m A=34.16m(2) Lp=30.00m(2)	W-2 E=6432503.27m N=5745840.54m α=14.51° To=62.23m(1) To=80.34m(2) R=353.50m L=37.07m A=162.83m(2) Lp=30.00m(1) Lp=75.00m(2)	KPT E=6432530.02m N=5745942.64m
---------------------------------------	--	--	---------------------------------------

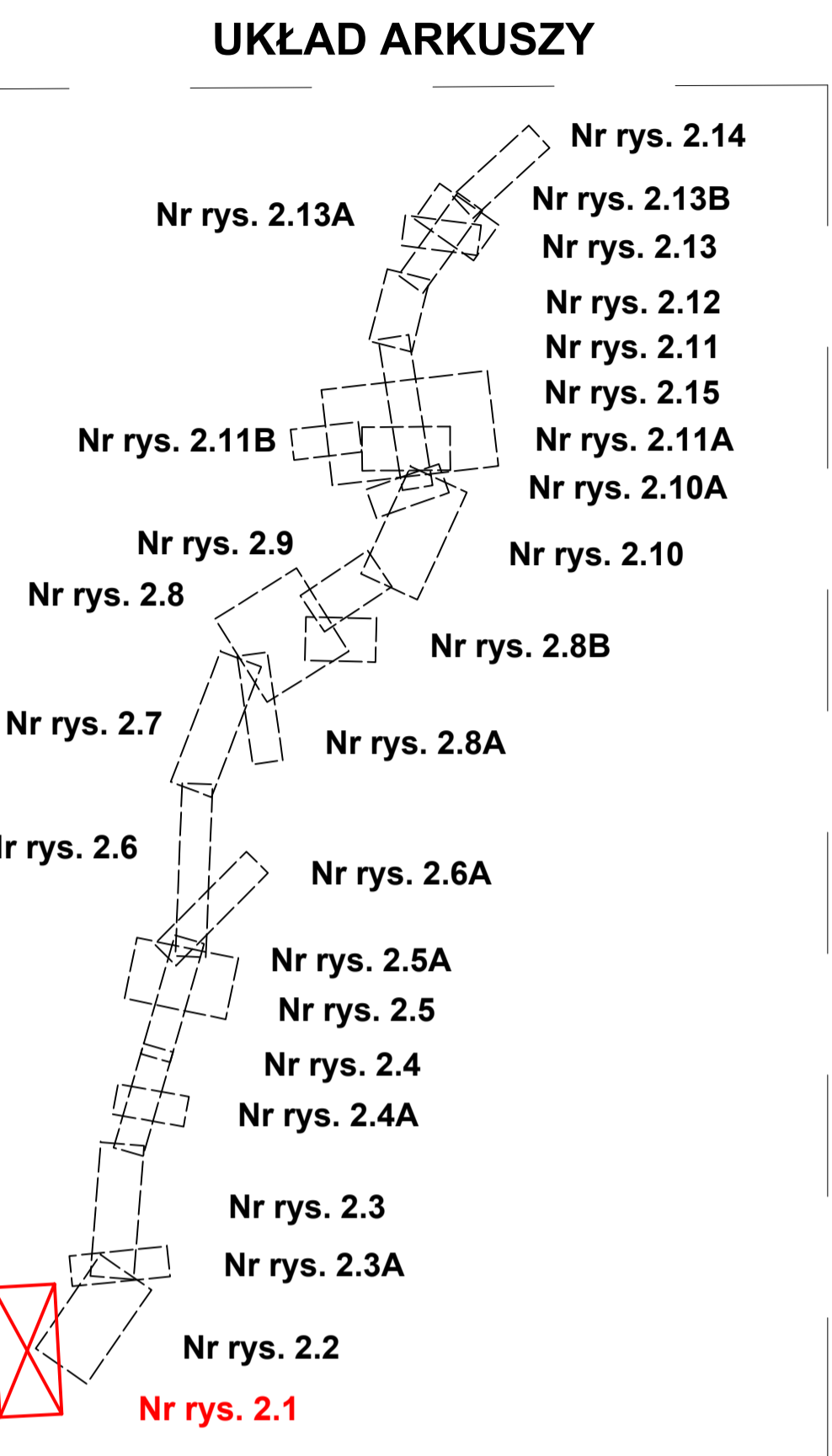
Przebudowywany odcinek istniejącej drogi wojewódzkiej nr 434 (kierunek Rawicz) Włot południowy do ronda Vm= 50 km/h, klasa G, KR5

Przebudowywany odcinek istniejącej drogi wojewódzkiej nr 434 (kierunek Gostyń) Do celowo droga powiatowa Włot wschodni do ronda Vp = 50 km/h, klasa Z, KR3

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Sektora mapy: 6 185 12 18 4 3, 4 4 6 185 12 23 2 1, 2 2, 2 2, 2 4	
Coopierowanie hancelaryjne założenia pracy geodetów	GM GK 6646 1926 2016
Miejscowość	Krajewice
Jednostka ewidencyjna	300402_5
rodzaj	0001
Obchód ewidencyjny	0011
rodzaj	Krajewice
Skala mapy	1:500
Nazwa obiektu współzrzednych	projektowanych płaskich układów wyszluski
rodzaj	PL-KRONAS
Coopierowanie granic obszaru aktualizacji	nie badano
Składowości gruntuowe mające wpływ na wyznaczenie granic zaliczeniowych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Kontrola użyciu granicowego. Kiedy nie jest ujawniony w technicznych warunkach granic i budynków	nie badano
Stan aktualny na dzień	01.07.2020
ARKUSZ	2.1

Przebudowa wsi, do której dokument został sporządzony w sprawie prac geodetycznych i kartograficznych, których realizacja wymaga oparcia na danych technicznych i pomiarowych, stanowiących podstawę do wyznaczenia granic nieruchomości. Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych oraz istniejącego uzbrojenia terenu.

STAROSTA GOSTYŃSKI
P.3004.2020. 1642



Inwestor / Zamawiający: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 5/1, 61-623 Poznań		Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu	
Generalny Wykonawca: STRABAG Sp. z o.o., ul. Poznańska 10, 05-800 Pruszków		STRABAG	
Jednostka projektowa: AECOM Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 34a, 02-672 Warszawa Biuro w Poznaniu, ul. Chłapiewskiego 29, 61-503 Poznań		AECOM	
Stadium: Zadanie / Obiekt: Budowa obwodnicy Gostynia w ciągu drogi wojewódzkiej nr 434		Materiały do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej	
ZRID		ODCINEK 1 od km 0+000.00 do km 4+715.17 oraz ODCINEK 3 od km 4+963.12 do km 6+714.00	
Tytuł projektu: 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 istniejącego uzbrojenia terenu.			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalnych	Podpis
Projektant	mgr inż. Paweł Śleskiński	WSPÓŁODPOWIEDZIALNOŚĆ	Śleskiński
Asystent Projektanta	mgr inż. Justyna Frączek		Frączek
Asystent Projektanta	mgr inż. Kamil Bajor		Bajor
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Pogorzelski	WSPÓŁODPOWIEDZIALNOŚĆ	Pogorzelski
Nr projektu	669118	Skala	1:500
Nr umowy	659/18/07/01	Nr tomu	1
Data	12.2021	Nr egz.	1
		2.1	