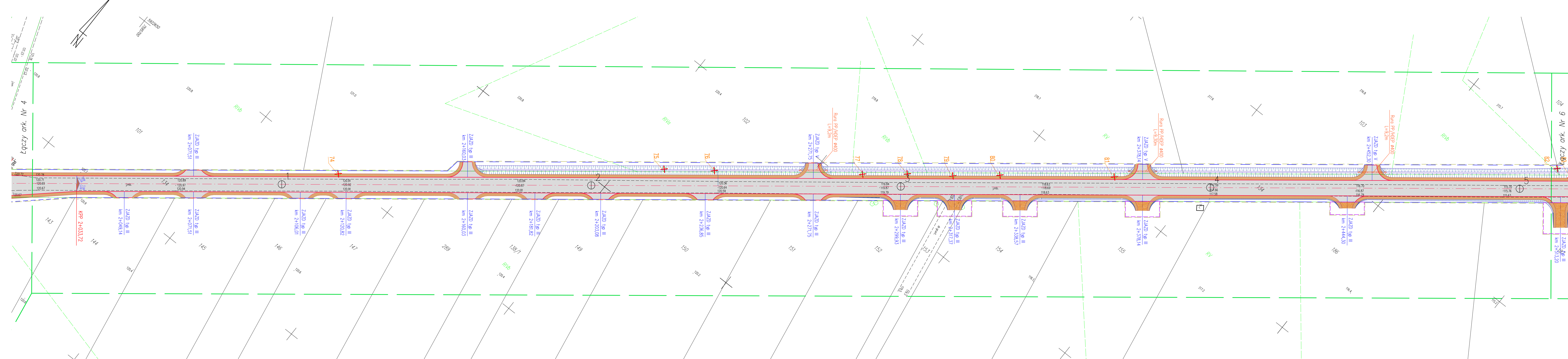
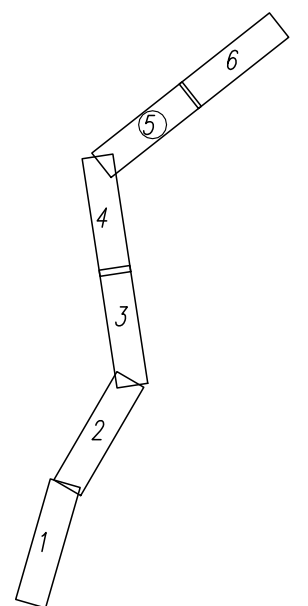


# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark.5 (6)

Data opracowania mapy	16.03.2020	ark.mapy zas. 7.200.32.15.2, 7.200.33.11.1
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WG.6642.79.2020	
Miejscowość	Święcienin	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 200403_2	nazwa Radziłów
Obręb ewidencyjny	identyfikator 200403_2.0031	nazwa Święcienin
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	2000/7 EVRF 2007
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informacje o słaboznaczonych gruntach mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków		

SZKIC ORIENTACYJNY

PODZIAŁ NA ARKUSZE



## LEGENDA:

- Projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego
- Projektowane pobocze
- Projektowana nawierzchnia utwardzona zjazdu
- Projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej gr. 6cm
- Projektowane zjazdy z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- Projektowane pobocze utwardzone betonową kostką brukową gr. 8cm
- Projektowana nawierzchnia z płyt aszurowych gr. 10cm
- Brukowanie kamieniem polnym
- Krawężnik z betonu asfaltowego
- Krawężnik z betonu
- Krawężnik 15x30
- Krawężnik 15x22
- Oporniki 12x25
- Obrzeże 8x30
- Docelowa granica pasa drogowego
- Granica opracowania
- Części działek do czasowego zajęcia
- Projektowane spadki poprzeczne
- Elementy do wyburzenia
- Drzewa do wycinki

<b>M-DRAW</b>	<b>Łukasz Mazewski</b>	tel. 504 448 377
Konarzewo, ul. Łomżyńska 61, 18-400 Łomża		
Tytuł: <b>Przebudowa z rozbudową drogi gminnej nr 104134B od drogi wojewódzkiej nr 668 w m. Karwowo do m. Święcienin</b>		
Adres inwestycji: gmina Radziłów działki nr: 70 - obręb Karwowo, 134 - obręb Święcienin		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:500	Nr. rys.: 2/5
Projektant: mgr inż. Adam Lazarzki	Biuro: UAN 7342-3892	Data: 22.09.2020r.
Opracownik: mgr inż. Łukasz Mazewski	Podpis:	