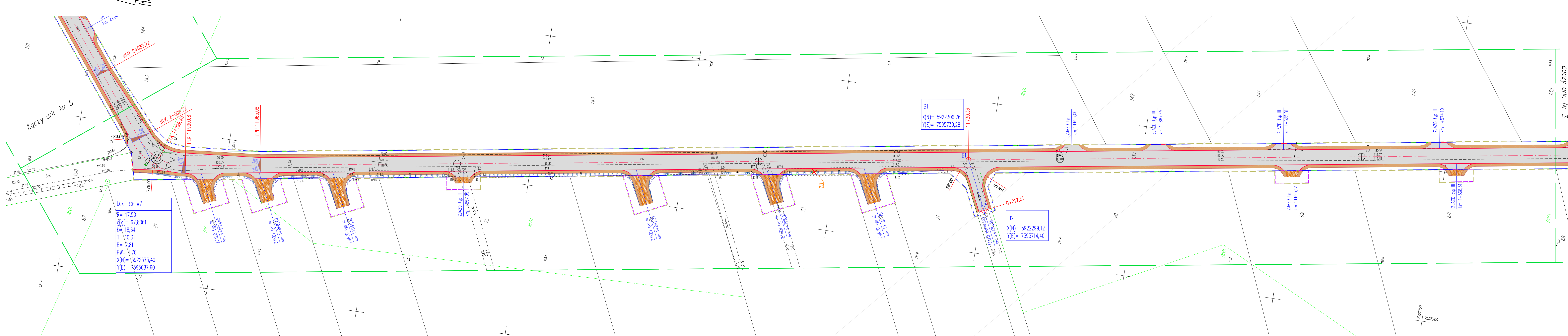
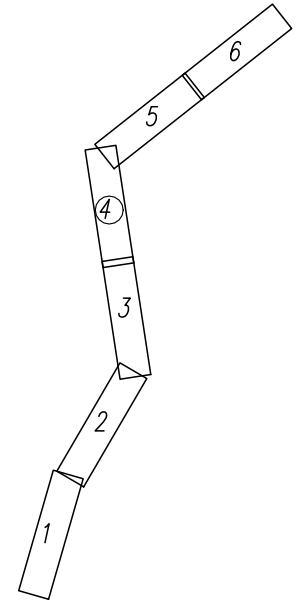


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark.4 (6)

Data opracowania mapy	16.03.2020	ark.mapy zas. 7.200.32.15.2, 7.200.32.15.4
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WG.6642.79.2020	
Miejscowość	Święcienin	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	200403_2 Radziłów
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	200403_2.0031 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 służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji 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 asfutowych gr. 10cm
- Brukowanie kamieniem polnym
- Krawężnik nawierzchni z betonu asfaltowego
- Krawężnik pobocza
- Krawężnik 15x30
- Krawężnik 15x22
- Opornik 12x25
- Obrzeże 8x30
- Docelowa granica pasa drogowego
- Granica opracowania
- Części działek do czasowego zajęcia
- Projektowane spadki poprzeczne
- Elementy do wyburzenia
- Drzewa do wycinki

M-DRAW	Łukasz Mazewski	tel. 504 448 377
Konarzyce, ul. Lomżyńska 61, 18-400 Lomża		
Tytuł: Przebudowa z rozbudową drogi gminnej nr 104134B od drogi wojewódzkiej nr 668 w m. Karwowo do m. Święcienin		
Adres inwestycji: gmina Radziłów działki nr: 70 - obręb Karwowo, 134 - obręb Święcienin		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:500	Nr. rys.: 2/4
Projektant: mgr inż. Adam Lazarski	Biuro: UAN 7342-3892	Data: 22.09.2020r.
Opracował: mgr inż. Łukasz Mazewski	Podpis:	Podpis: