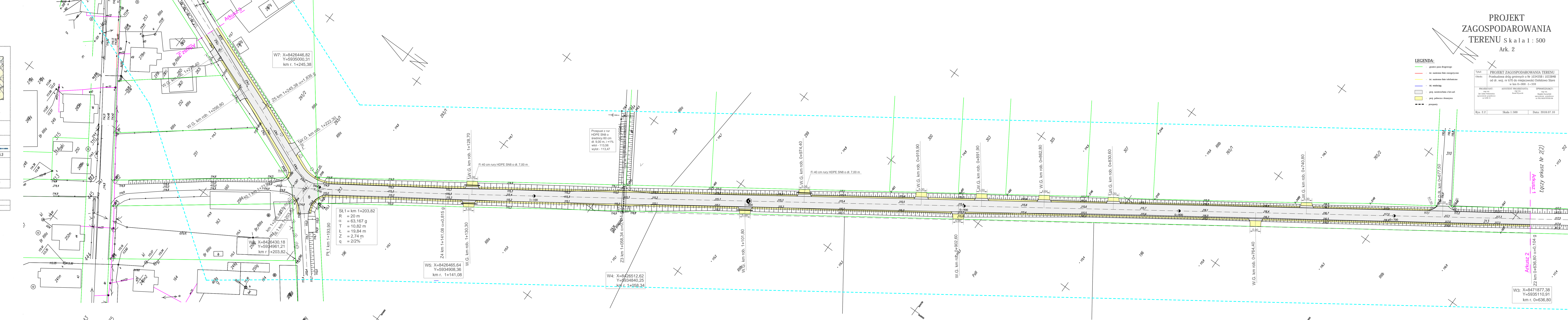


MAPA DO CELÓW PROJEKTYWY		
SKALA MAPY	1:500 (z przetworzenia skali 1:1000)	
MIEJSCOWOŚĆ	DOLISTOWO NOWE	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	Nr rob. wyk.: 11/2018 Id mat.: GG.6640.169.2018	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 200803_2 nazwa Jasny	
Obręb ewidencyjny	identyfikator 200803_2_0004 nazwa Dolistowo Nowe	
Nazwa układu współrzędnych	plaskich 2000 wysokościowych Kronsztadt 86	
Numer działy ewidencyjnej	81 1/23	
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 EGB:		Brak
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji:		
Data opracowania: 10.04.2018 r.	Ark. m. zas.: 8.202.11.05.1; 8.202.11.05.3; 8.203.11.25.1	
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Wiesław Tekiel 19-100 Monki, ul. Białostocka 4 NIP546-104-34-70, REG 50017707 tel. 65716 32 00, kom. 506 185 65		Wiesław Tekiel GEODETA Nr upraw. 5228, zakres 1.2 10.04.2018 r.
NAZWA/Imię i nazwisko wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawniałego, który opracował mapę
Informacja o punktach osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania		
Nr punktu	Stan znaku i rodzaj stabilizacji	



owego	Tytuł: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
energetyczne	Obiekt: Przebudowa drogi gminnych o Nr 103435P i 103435R od dr. woj. nr 670 do miejscowości Dółstowo St. w km 0+000 - 1+359		
telefonicznie			
z bi. i	PROJEKTANT:	ASYSTENT PROJEKTANTA:	SPRAWDZAJĄCY:
używa	Jan Józef Polakiewicz uprawnienia projektowania o LON 15	mgr inż. Kamil Wójcicki	mgr inż. Bogdan Kuczyński uprawnienia projektowania o FEL 10235 POCOD
	Rys. 2.2	Skala 1:500	Data: 2018.07

Technical drawing of a road intersection showing a cross-section and plan view. The cross-section shows a road with a width of 21.3m and a height of 117.3m. The plan view shows a road intersection with a width of 21.3m and a height of 117.3m. The drawing includes labels for 'Arkusz 1' and 'Arkusz 2' and a coordinate system with X=8471877.38, Y=59355110.91, and km r. 0+636.80.