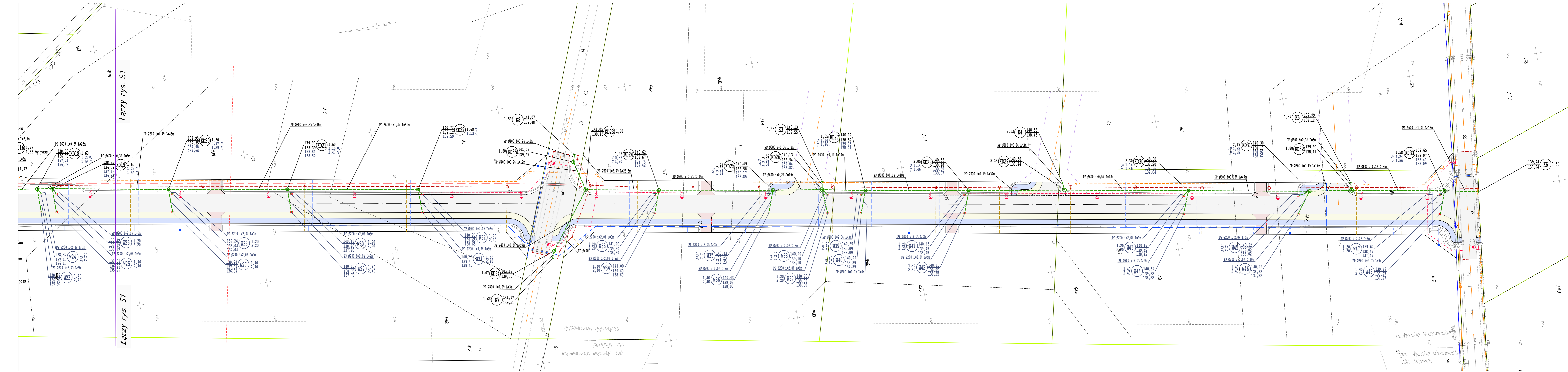


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Ark 3
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		
Nr Rob. Wyk.: 15449 / 96 / 2019		Nr ewid. zgl.: GN.6842.822.2019
O B I E K T		WYSOKIE MAZOWIECKIE
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	201301_1 201310_2
nazwa	WYSOKIE MAZOWIECKIE	WYSOKIE MAZOWIECKIE
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001 0029 0019
nazwa	WYSOKIE MAZOWIECKIE	LEPERTOWA
powiat	wysokomazowiecki	
województwo	podlaskie	
SKALA	1 : 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych wysokościowych	2000 (8) KRONSTADT 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Data opracowania mapy 14.04.2020 r.	
<small>Ark. mapy zasobniczej: 4.189.08.12.3.4, 12.4.3, 12.4.3, 17.1.2, 1.4, 17.2.3, 17.3.2, 3.4, 22.1.2, 1.3, 1.4, 22.3.1, 3.2, 3.4, 02.1.2, 02.2.1, 2.2, 03.1.1, 1.2</small>		
NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy	Imię i nazwisko nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego:	
<small>W granicach opracowania znajdują się punkty osnowy I-III klasy: 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1153. Służebności gruntowych nie badano.</small>		



LEGENDA:
PROJEKTOWANE:

- sieć kanalizacji deszczowej
- wpust kanalizacji deszczowej z przykalkiem
- hydranty p.poż
- wodociąg
- przyłącza wodociągowe
- kanalizacja sanitarna-grawitacyjna
- kanalizacja sanitarna-ciśnieniowa
- przyłącza kanalizacji sanitarnej
- granica opracowania
- granice działek
- zarys układu drogowego

wg odrębnych planów sytuacyjnych branży sanitarnej

Drogowskaz M. Gwiazdowski, A. Sosnowski
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium: P.W.	Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny sieci kanalizacji deszczowej	Rysunek nr: S2
Skala: 1:500	Opis: Budowa drogi od strony zachodniej miasta Wysokie Mazowieckie od km 0+000,0 do km 1+114,95, wraz z budową skrzyżowania z DK 66 oraz budową towarzyszącej infrastruktury technicznej.	Data: 04.2020
BRANŻA SANITARNA		
Opracował: mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13	Przebieg: mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10	Sprawdził: mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13