



WSPÓŁRZĘDNE DROGOWE		
W1	X = 5521664.48	Y = 5970267.06
W2	X = 5521706.92	Y = 5970181.40
PL W3	X = 5521738.01	Y = 5970119.79
W3	X = 5521749.84	Y = 5970096.32
KŁ W3	X = 5521771.70	Y = 5970081.69
W4	X = 5521805.02	Y = 5970059.43
PL W5	X = 5521844.47	Y = 5970031.44
W5	X = 5521858.05	Y = 5970021.80
KŁ W5	X = 5521873.50	Y = 5970015.61
PL W6	X = 5521919.71	Y = 5969997.15
W6	X = 5521923.35	Y = 5969995.70
KŁ W6	X = 5521926.07	Y = 5969993.20
W7	X = 5521971.95	Y = 5969995.95
W8	X = 5522000.61	Y = 5969925.28
PL W9	X = 5522052.67	Y = 5969877.18
W9	X = 5522067.41	Y = 5969863.56
KŁ W9	X = 5522086.10	Y = 5969856.73
W10	X = 5522101.47	Y = 5969851.14
W11	X = 5521917.54	Y = 5969998.02
W12	X = 5521919.71	Y = 5969997.15
W13	X = 5521931.19	Y = 5970017.17
W14	X = 5521907.55	Y = 5969988.23

LEGENDA

- proj. jezdnia bitumiczna
- proj. ciąg pieszy z kostki bet.
- proj. zjazdy, zatoka autobusowa i progi zwalniające z kostki bet.
- proj. krawężnik
- proj. krawężnik obniżony
- krawężnik jezdni
- ist. działki w zakresie opracowania
- zakres mapy do celów projektowych
- proj. wierzechy
- proj. hektometr
- proj. rzędne
- ist., rzędne
- proj. spadek podłużny
- proj. spadek podłużny
- proj. przejście dla pieszych

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	Skala mapy	data opracowania mapy
1530	1:500	07.11.2018 r.
Miejscowość	nr działki	nr działki
Modimowo	239, 238, 250/1	239, 238, 250/1
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	identyfikator
7024	30204_5	30204_5
Dziedzic ewidencyjny	identyfikator	identyfikator
009	009	009
Nazwa układu współrzędnych	nazwa	nazwa
WGS84	WGS84	WGS84
Uzasadnienie informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	wysokość	wysokość
	300/15	300/15
Zatwierdzone projekty	brak	brak

Droga powiatowa klasy L nr 3136Z - ETAP I

Jednostka projektowa	INFRRASTRUKTURA DROGOWA	inż. mgr inż. 733 445 938
ZADANIE:	Przebudowa drogi powiatowej w m. Modimowo	
OBIEKT:	Droga powiatowa	
BRANŻA:	Droga	
TYTUŁ:	Plan sytuacyjny - wysokościowy skala 1:500	
PROJEKTOWAŁ:	Leszek Tymczak upr. 163/52/88	
SPRAWDZIŁ:	inż. Bogusław Dobrowy upr. ZAP/0162/PWGD/08	
RYŚ. NR 1	23 listopada 2018	