



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
terenu położonego w obrębie Nowa Wola	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy	GEK.6640.6026.2019
Jednostka ewidencyjna	141803 2
nazwa	LESZNOWOLA
Obręb ewidencyjny	141803 2.0022
nazwa	0022, Nowa Wola
Działka ewidencyjna	141803 2.0022.604/1
nazwa	604/1
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu	Prostokątnych płaskich
współrzędnych	Układu wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był	PL-2000 PL-KRON86-NH kolor czerwony
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Mapa została zaktualizowana pomiarom syl. - wys. i inwentaryzacją urządzeń podziemnych w dn. 30.08.2019 r. Na terenie przedstawionym na niniejszej mapie może występować dodatkowe uzbrojenie podziemne nie posiadające dokumentacji w instytucjach branżowych i nie dające się wykryć aparaturą. Mapa niniejsza może służyć do opracowania projektu technicznego uzgodnienia na naradach koordynacyjnych.	
MERIADA Usługi Geodezyjne ul. Magnolii 2i m. 2 05-500 Nowa Wola NIP: 118-168-48-75 REGON: 362750805 tel. +48 600 277 924 email: meriada.geodezja@gmail.com GOEDETA UPRAWNIENY mgr inż. Jacek Jeznach upr. nr. 22396	

LEGENDA:
 kolor błękitny: BUDYNKI
 kolor czerwony: PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE DZIAŁEK
 kolor zielony: POWIERZCHNIE OGRÓDKÓW
 kolor niebieski: MIEJSCA POSTOJOWE
 kolor fioletowy: CHODNIKI

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PIASECZYŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1418.2019.6056
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu	24 WRZ. 2019
Imię i nazwisko, data i podpis osoby reprezentującej organ	24 WRZ. 2019

Z up. Starosty Piaseczyńskiego
 Elżbieta Grabowska
 Inspektor Wydziału Geodezji i Katastru

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. arch. Danuta Burys