




LEGENDA	<p>— Istniejące linie rozrzucające pasy drogowego ul. Wojska Polskiego II</p> <p>— Projektowana linia rozrzucająca rozdubowy pasy drogowego ul. Wojska Polskiego II</p> <p>— Projektowana linia rozrzucająca pasy drogowego Zakresu terenu niezbędnego do realizacji inwestycji przewidzianych do czasowego zajęcia</p> <p>— Zakres inwestycji objęty odrębną decyzją</p>
32093	Działki objęte inwestycją - działki inwestora
32093	Działki podlegające podziałowi
323838	Działki powstałe po podziale do przejęcia pod pasy drogowy
323838	Działki powstałe po podziale pozwalające na włączenie obecnego właściciela
328994	Działki przeznaczane do czasowego zajęcia
323838	Oś ulicy/drogi
323838	Krawężnik betonowy 20x30cm
323838	Krawężnik betonowy 15x20cm
323838	Krawężnik najazdowy 20x22cm
323838	Krawężnik najazdowy 15x22cm
323838	Krawężnik kamienny 20x30cm
323838	Krawężnik kamienny najazdowy 20x22cm
323838	Obrzeże betonowe 8x30cm
323838	Krawęż drogi blumizowej
323838	Krawęż drogi tłuczniowej
323838	Krawęż pobocza
323838	Oś toru
323838	Elementy organizacji ruchu
323838	Nawierzchnia drog K76 - SMA
323838	Nawierzchnia drog K74 - SMA
323838	Nawierzchnia drog K72 - beton asfaltowy
323838	Nawierzchnia obrotówkow z kostki betonowej
323838	Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z kostki betonowej
323838	Nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego
323838	Nawierzchnia opaski z kostki betonowej
323838	Nawierzchnia parkingów z kostki betonowej
323838	Nawierzchnia zatok autobusowych z kostki kamienniej
323838	Nawierzchnia piersienia ronda z kostki kamienniej
323838	Nawierzchnia wysp rozdzielających kostki betonowej
323838	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
323838	Nawierzchnia tłuczniowa
323838	Zabudowa przejazdów kolejowych - płyty CBP
323838	Zabudowa przejazdów kolejowych - płyty Stelcon
323838	Skarp/Rowy
323838	Elementy sygnalizacji świetlnej
323838	Ogrócenie segmentowe
323838	Odwodnienie przejazdów
323838	Wpusty uliczne płaskie
323838	Wpusty uliczne krawężnikowe
323838	Ściek przy krawężnikach

[illegible]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark(4)		Skala mapy	1 : 500	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetyz. i inż.		GR-66-42/251/2016		
Data opracowania mapy:		19/04/2016		
"GEODETIC" s.c.		<p>Geodeta Uprawniony Swietoslawa Głuchowska Kraj M 8080</p> <p><i>Krzysztof Kaulski</i></p> <p>(niez. i. nazwisko i. uprawnień i podpis geodetyz. i inż.)</p>		
"GEODETIC" s.c.		<p>16-00 Suwałki, ul. Mickiewicza 118 NIP 884-14-85-114</p>		
Nazwa i inż. i nazwisko wykonawcy (podpis i. nazwisko i. uprawnień)		<p><i>(niez. i. nazwisko i. uprawnień i podpis geodetyz. i inż.)</i></p>		
Miejsowość	Suwałki			
Jednostka ewidencyjna	206301 J M. Suwałki			
Obrah ewidencyjny	206301 L 08			
Obrah nr	08			
Nazwa układu współrzędnych	2000/8			
Oznaczenia granic obszarów i przedmiotów aktulizacji	Kronsztadt 60			
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów. Zbielazdzonych granich projektowanej inwestycji i				

za zgodność z oryginałem
inż. Marcin Guzenda
Uprawnienia budowlane do
projektowania budynków mieszkalnych
.....w sądownictwie i sądownictwie.....
MAZ / 0187 / P.O.D. / 04

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY				
z.	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	Data i podpis:	
1	mgr inż. Marcin Guzeada	MAZ/0197/POOD/04 W inspekcji drożności	01.2017	
2	Wojciech Supytk		01.2017	
3	mgr inż. Henryk Kozłowski	CBP-DP/130/4593 W oparciu o załącznik do rozporządzenia, w sprawie sposobu i trybu nadzoru nad bezpieczeństwem i higieną pracy	01.2017	
4	Data oprac:	Skala:	Nrys i Nr planu:	
	01.2017	1:500	DRG-002/3	