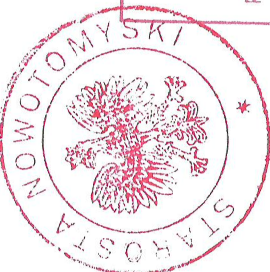


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		działka nr 396/2	
Oznaczenie kancelaryjne zagospodarowania obszaru geodezyjnego		GK.6642.2547.3018	
Miejscowość		JABLONKA STARA	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	301502_2	
Opis ewidencyjny	Identyfikator	Miejscowość	
Skala mapy	Identyfikator	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Identyfikator	1500	
Oznaczenie granic obszarów, który był w wysokości	Identyfikator	2000	
Oznaczenie informacji o szkieletach granicznych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, lokalizowanych w granicach	Identyfikator	Kreślak 86	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który jest objęty planem w tym celu ewidencji gruntów i budynków	Identyfikator	Słabość nie budowa	
Granice działek wskazane na podstawie niniejszej mapy ewidencyjnej	Identyfikator	Słabość nie budowa	
"GEOSZPAK"		GEODEZJA I GEOLOGIA	
mgr inż. Marek Szpakowski		65-552 Zielona Góra, ul. Zachodnia 33/6	
mgr inż. Piotr Szynkowski		tel. (066) 453 83 83, kom.0605 52 07 10	
NIP 925-52-94-53 REGON 878108177		NIP 925-52-94-53 REGON 878108177	
Limit i nazwa, nr uprawnień oraz data i podpis osoby geodety planowanego, który uprawniał mapę		Limit i nazwa, nr uprawnień oraz data i podpis osoby geodety planowanego, który uprawniał mapę	



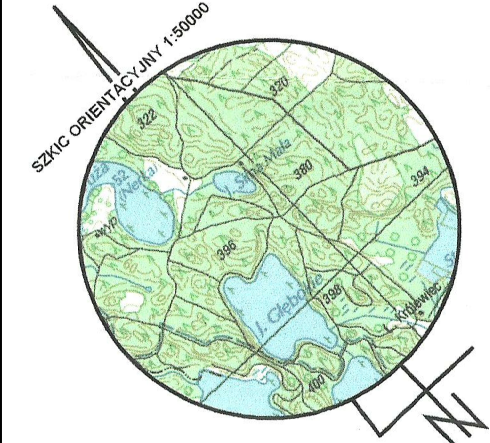
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera aparat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA NOWOTOMYSKI
P.3015.2019.19
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operacji technicznej)

2019-01-08
(Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu)

z up. STARSOSTY
mgr inż. Piotr Szynkowski
(limit inż. GEODEZJA I GEOLOGIA)

OBJEKT:		BUDOWA STRATEGICZNEGO PUNKTU CZERPIANIA WODY PRZY JEZIORZE GŁĘBOKIE W LESNICTWIE KRÓLEWIEC WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ	
		obręb Jablonka Stara dz. nr 396/2, 354/1	
PROJEKTANT:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
ASYSTENT:		SKALA 1:500	
DATA:		10-18r	



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Grzegorz Rusnak

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI :

- predkość projektowa 30 km/h
- szerokość jezdni 6,0 m,
- szerokość poboczy 2 x 0,75 m,
- obciążenie 100 kN/osi,
- nawierzchnia z mieszanki kruszyw niezwiązanych zagęszczanych mechanicznie (kruszywa łamanego)

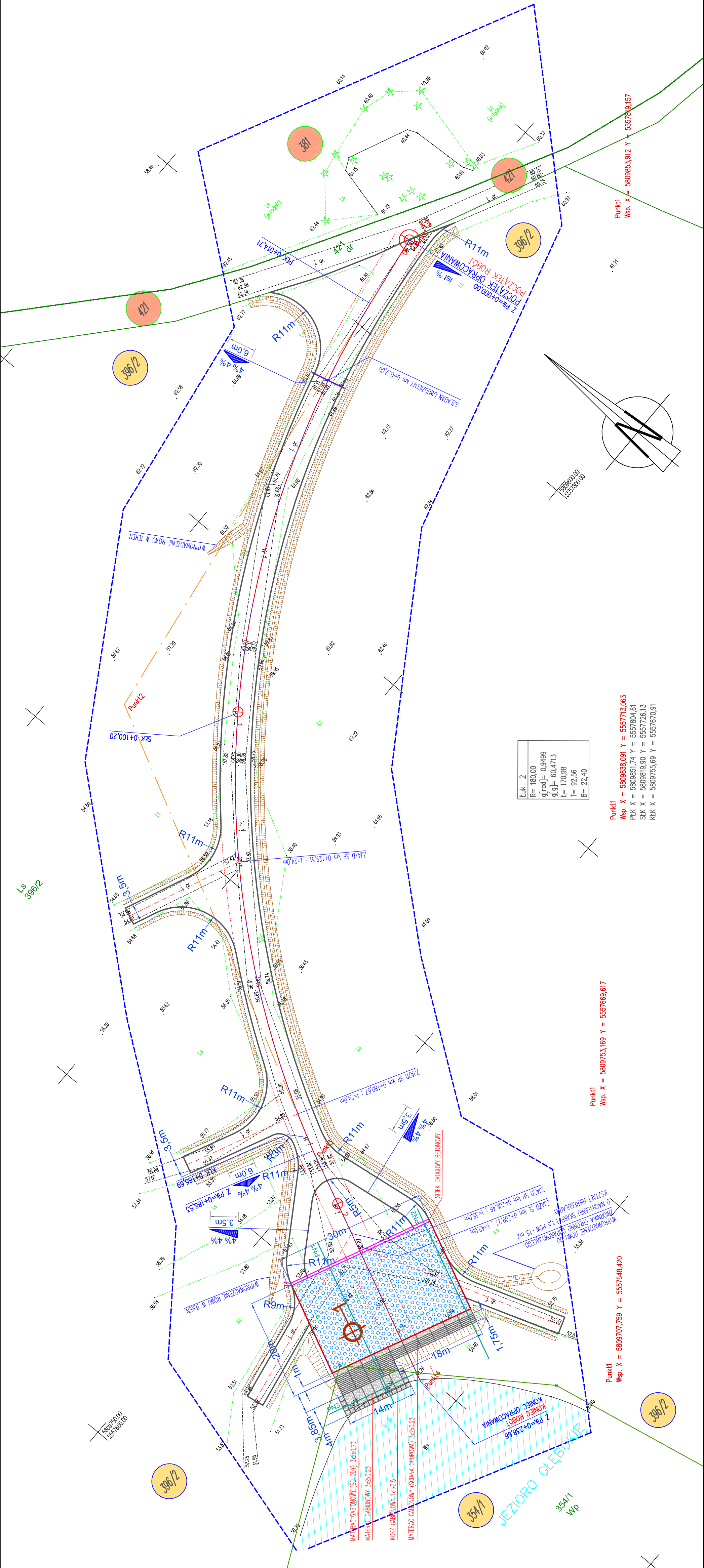
LEGENDA:

- istn. granice działek
- proj. krawężń jezdni:
- proj. oś jezdni
- proj. krawężń pobocza
- istniejąca ściana lasu
- proj. krawężń 15*22cm na ławie betonowej
- proj. rów trapezowy umocniony poprzez humusowanie z obsianiem trawą
- proj. nawierzchnia z płyt ażurowych
- lokalizacja wiercen geologicznych
- współrzędne punktów charakterystycznych
- działki objęte inwestycją
- działki sąsiednie z inwestycją

Wsp. X = 5809853,000
Wsp. Y = 5557800,000

Punkt1
Wsp. X = 5809853,912 Y = 5557800,157

Punkt2
Wsp. X = 5809853,912 Y = 5557800,157



Kuk. 2	
R=	180,00
g[rad]=	0,9499
g[deg]=	60,4713
L=	170,98
T=	92,56
B=	22,40

Punkt1
Wsp. X = 5809753,169 Y = 5557669,617

Punkt1
Wsp. X = 5809707,759 Y = 5557648,420

Punkt1
Wsp. X = 5809853,091 Y = 5557713,063

Punkt1
Wsp. X = 5809851,74 Y = 5557804,61

Punkt1
Wsp. X = 5809819,90 Y = 5557726,13

Punkt1
Wsp. X = 5809755,69 Y = 5557670,91