

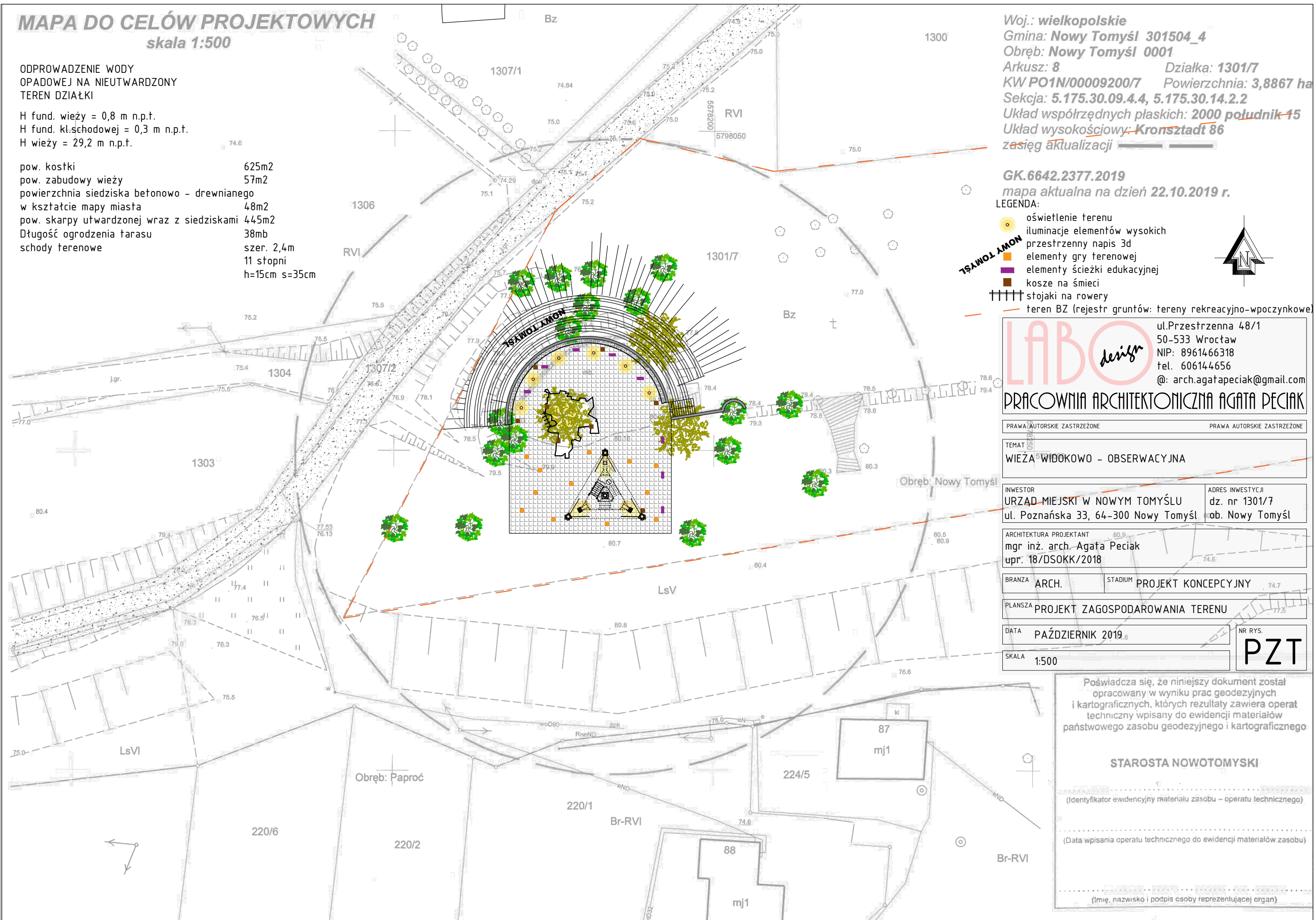
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

ODPROWADZENIE WODY
OPADOWEJ NA NIEUTWARDZONY
TEREN DZIAŁKI

H fund. wieży = 0,8 m n.p.t.
H fund. kl.schodowej = 0,3 m n.p.t.
H wieży = 29,2 m n.p.t.

pow. kostki 625m²
pow. zabudowy wieży 57m²
powierzchnia siedziska betonowo - drewnianego 48m²
w kształcie mapy miasta 445m²
Długość ogrodzenia tarasu 38mb
schody terenowe szer. 2,4m
11 stopni
h=15cm s=35cm



Woj.: wielkopolskie
Gmina: Nowy Tomyśl 301504_4
Obręb: Nowy Tomyśl 0001
Arkusz: 8 Działka: 1301/7
KW PO1N/00009200/7 Powierzchnia: 3,8867 ha
Seksja: 5.175.30.09.4.4, 5.175.30.14.2.2
Układ współrzędnych płaskich: 2000 południk 15
Układ wysokościowy: Kronsztadt 86
zasięg aktualizacji

GK.6642.2377.2019
mapa aktualna na dzień 22.10.2019 r.

LEGENDA:

- oświetlenie terenu
- iluminacje elementów wysokich
- przestrzenny napis 3d
- elementy gry terenowej
- elementy ścieżki edukacyjnej
- kosze na śmieci
- stojaki na rowery
- teren BZ (rejestr gruntów: tereny rekreacyjno-wpoczynkowe)

LAB design
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECIAK
ul.Przestrzenna 48/1
50-533 Wrocław
NIP: 8961466318
tel. 606144656
@: arch.agatapeciak@gmail.com

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
TEMAT			
WIEŻA WIDOKOWO - OBSERWACYJNA			
INWESTOR		ADRES INWESTYCJI	
URZĄD MIEJSKI W NOWYM TOMYŚLU		dz. nr 1301/7	
ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl		ob. Nowy Tomyśl	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT			
mgr inż. arch. Agata Paciak			
upr. 18/DSOKK/2018			
BRANŻA	ARCH.	STADIUM	PROJEKT KONCEPCYJNY
PLANSZA			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
DATA		NR RYS.	
PAŹDZIERNIK 2019.		PZT	
SKALA		1:500	

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

STAROSTA NOWOTOMYSKI

(Identyfikator ewidencji materiału zasobu - operatu technicznego)

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)