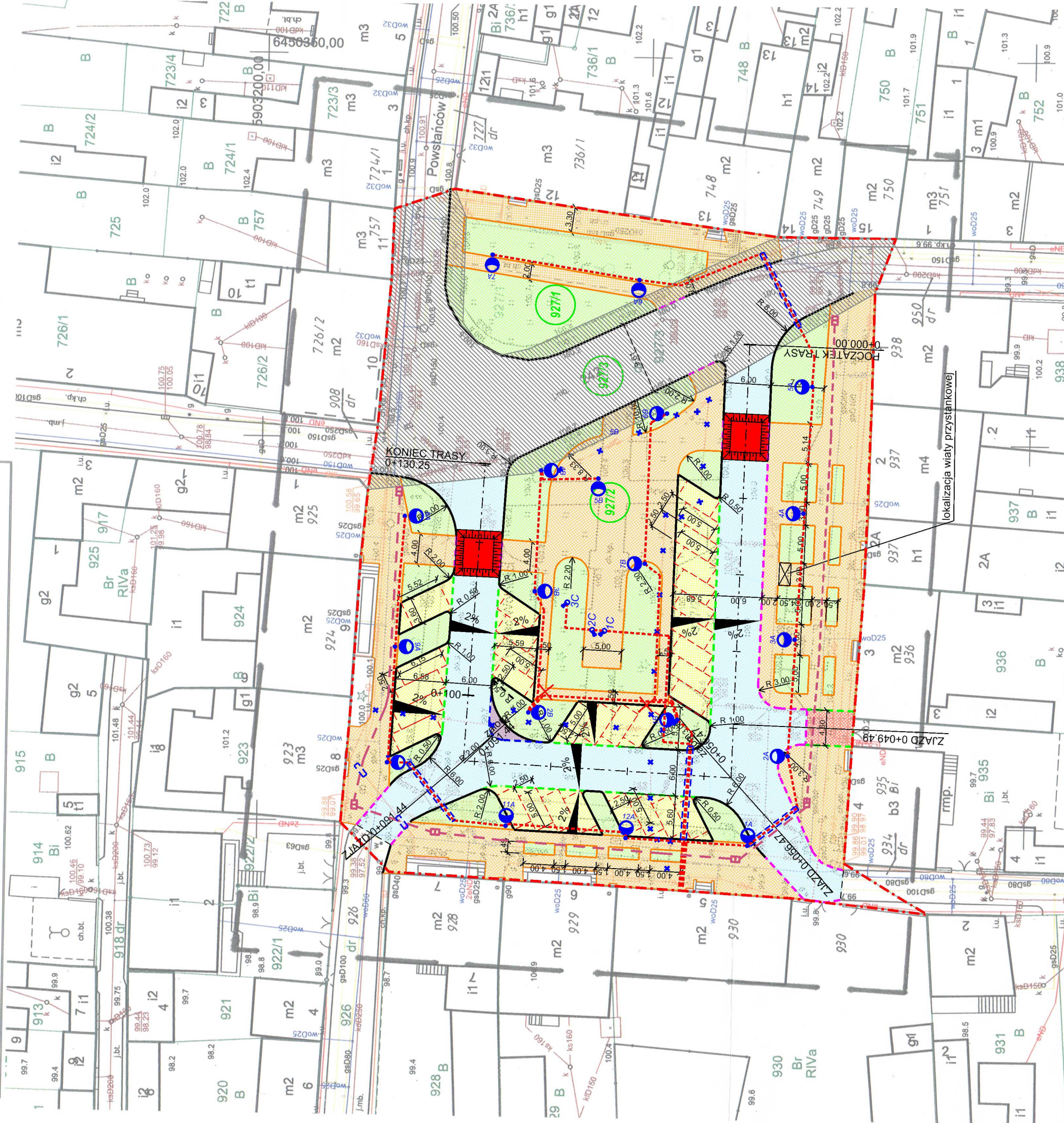


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WGK.6640.1.870.2019	
Nazwa miejscowości	Łobżenica, Plac Wolności, dz. 927/2	
Jednostka ewidencyjna	Nazwa	301904_4
	Identyfikator	Łobżenica – miasto
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001
	Nazwa	Miasto Łobżenica
Nr arkusza i skala	6.196.14.09.4.4	1 : 500
Nazwa układu prostokątnych płaskich współrzędnych	Układ 2000, pol. ośiowy 18	Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	—————	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Służebność gruntowych nie badano	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytutach brantowych		
Data opracowania mapy	01.04.2019 r.	

**SŁUŻBY GEODEZYJNE**  
**Wojciech Szpera**  
Geodeta uprawniony nr 8753  
89-320 Wysoka, ul. Św. Walentego 15  
wojciech.szpera@wp.pl, kom. 602 349 199  
NIP 764-107-85-48

Imię/ nazwisko wykonawcy  
**inż. Bronisława Sawińska**  
swiad. WGPiB nr 6858  
nr uprawnień i podpis geodety



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

**ST. APOSTA PŁOCKI**

P 3015.2015.1766

2019-05-03

(Data wpisania operat techniczny do ewidencji zasobu geodezyjnego)

(Data wpisania operat techniczny do ewidencji zasobu kartograficznego)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

- Legenda:**
- zakres opracowania
  - obrzeże kamienne o wymiarach 6x20cm
  - opornik kamienny o wymiarach 12x25cm
  - krążownik kamienny obniżony o wymiarach 15x22cm
  - krążownik kamienny trapezowy o wymiarach 15/21x30cm
  - krążownik kamienny o wymiarach 15x30cm
  - krąg jezdni asfaltowej
  - krąg jezdni asfaltowej
  - krąg jezdni asfaltowej
  - nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego (nakładka)
  - nawierzchnia chodnika/placu z kostki granitowej / płyt granitowych
  - nawierzchnia miejsc postojowych z kostki granitowej
  - nawierzchnia jezdni z kostki granitowej
  - zielen
  - wyśnienie przejście dla pieszych z kostki granitowej

- drzewo do wycinki**
- projektowany kabel energetyczny oświetlenia terenu typu YAKXS 4x25SE w osłonie rury HDPE-75
- projektowany kabel do zasilania gniazd wykowych - do każdej latarni typu YKY 3x2.5mm2 w osłonie rury HDPE-75
- projektowany kabel do zasilania gniazd wykowych - do każdej latarni z wyłączeniem latarni 6A i 7A
- typu UTP 2x6x,05 mm2 kat. 6
- projektowany słup i oprawa oświetleniowa 1A - 12A - latarnie niskie
- 1B - 4B - latarnie wysokie
- 5B - latarnia wysoka (odtworzenie wg archiwizowanych materiałów)
- 6B - 7B - latarnie wysokie
- projektowane nasświetlce 1C-3C
- proj. szafa sterowania IP 65
- istniejący kabel energetyczny do demontaż
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana studnia teletechniczna
- zabezpieczenie istniejącego kabla rurą osłonową dwudzielną
- zabezpieczenie projektowanego kabla rurą osłonową dwudzielną
- zakres robót na terenie działki nr 927/3, stanowiącej pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 242, realizowany w ramach odrębnej procedury zgłoszenia robót do Wojewody Wielkopolskiego

**POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM MAPY  
DO CELÓW PROJEKTÓW**

mgr inż. Mariusz Majewski  
uprawniony do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
nr ewid. KUP/0116/POOD/13

NAZWA OBIEKTU:		m. Łobżenica powiat piski	
ADRES OBIEKTU:		m. Łobżenica powiat piski	
JEDNOSTKA PROJ.:		DM-PROJ Mariusz Majewski Ostrołta 172 87-522 Ostrowie	ZNAJAWAJĄCY: Gmina Łobżenica ul. Sikorskiego 7 89-310 Łobżenica
NAZWA OPRACOWANIA:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
TYTUŁ RYSUNKU:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Mariusz Majewski	KUP/0116/POOD/13 do projektowania i nadzoru drogowej bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Radosław Grajek	KUP/0170/PRD/17 do projektowania i nadzoru w specjalności inżynierii drogowej	
PROJEKTANT BRANŻA ENERGET.	mgr inż. Rafał Szarek	KUP/0116/POOD/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
PROJEKTANT BRANŻA TELEKOM.	inż. Stanisław Papież	010956U projektowana w spec. instal. w zakresie: przewodowej sieci z ruriat tworzywczanych i kabli światłowodowych urządzeń liniowych	
DATA: 12.2020	BRANŻA: PZT	SKALA: 1:500	NR RYS. 2