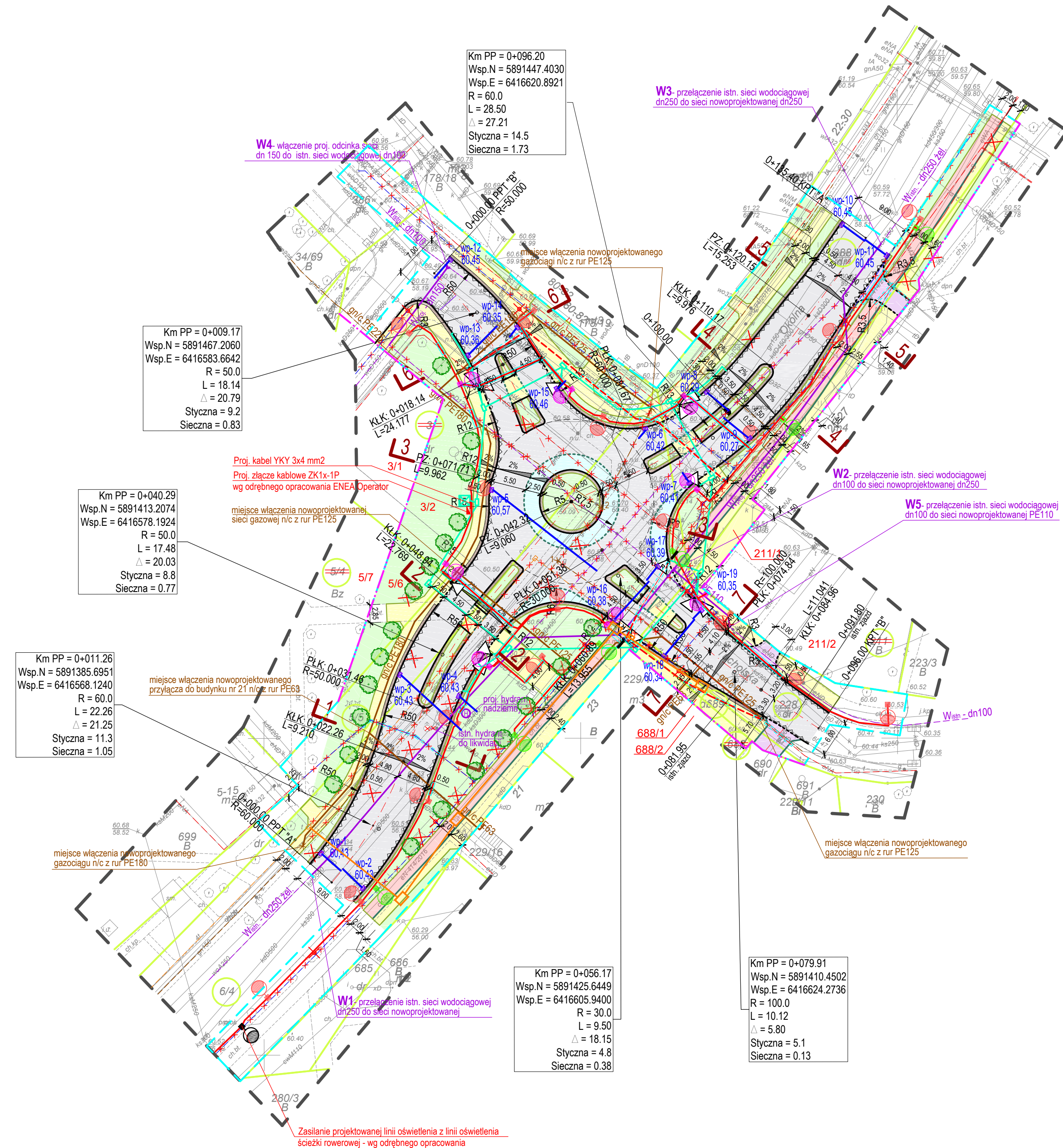


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WGK.6640.1.2007.2018
Nazwa miejscowości	Piła
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 301901_1 nazwa Piła - miasto
Obszar ewidencyjny	identyfikator 0027 nazwa Piła 27
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/6 Układ wysokości Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Nr sekcji	6.194.10.18.4.2
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie sprawdzano
Data opracowania mapy	04.05.2020r.
Stan aktualny na dzień	04.05.2020r.
opracował:	Geodeta Uprawniony Upr. Nr 18549 mgr inż. Mariusz Lipiński Usługi Geodezyjne i Kartograficzne GEOMAR® Mariusz Lipiński 76-600 Walcz, ul. Wojska Polskiego 2-6 NIP 767-121-47-20 REGON 570883222 tel. 502 865 503

Poświadczam się, 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 PILSKI
P. 2019. 2020. 1188
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
12 MAJ 2020
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

mgr inż. Mariusz Lipiński



LEGENDA :

- projektowany krawężnik kamienny o wym. 20 x 30 cm /światło 12 cm/
- projektowany krawężnik kamienny o wym. 20 x 22 cm /światło 1 - 3 cm/
- projektowany opornik kamienny o wym. 15x30 cm (światło 0 cm)
- projektowany opornik betonowy o wym. 12x25 cm (światło 0 cm)
- projektowany ściek przykrawężnikowy z kostki kamiennej o wys. 15 - 18 cm
- projektowane obrzeże betonowe o wym. 8x30 cm
- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej o wys. 15 - 17 cm
- projektowane ciągi pieszce
- projektowana ścieżka rowerowa
- projektowana opaska z kostki kamiennej o wys. 8 - 10 cm
- projektowana nawierzchnia zjazdów
- tereny zielone
- granice działek
- numery istniejących działek inwestycyjnych
- numery istniejących działek inwestycyjnych przed podziałem
- numery projektowanych działek inwestycyjnych po podziale
- projektowane linie rozgraniczające
- granica terenu niezabudowanego dla obiektu budowlanego
- istn. drzewa przeznaczone do wycinki
- projektowane spadki poprzeczne
- projektowana sieć wodociągowa *
- istniejąca sieć wodociągowa do likwidacji *
- projektowany hydrant nadziemny *
- projektowane wpuszty uliczne
- projektowane przyłącze wpusztów ulicznych pvc Ø200 mm
- projektowana sieć gazowa *
- istniejąca sieć gazowa do likwidacji *
- projektowane sygnalizatory świetlne dla: pojazdów, pieszych, rowerzystów
- projektowana studnia kablowa /sygnalizacja świetlna/
- projektowana kanalizacja kablowa /sygnalizacja świetlna/
- projektowana szafa sterująca ST1 /sygnalizacja świetlna/
- projektowane linie elektroenergetyczne *
- istniejące linie elektroenergetyczne do likwidacji *
- projektowane rury osłonowe /kolizje elektroenergetyczne*/
- projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x25 mm2
- istniejący kabel oświetleniowy do likwidacji
- istniejące latarnie uliczne do likwidacji
- projektowane rury osłonowe /kabel oświetleniowy/
- projektowane latarnie: uliczne, ścieżki rowerowej, przejść dla pieszych
- projektowana szafka energetyczna
- projektowana kanalizacja teletechniczna
- istniejąca sieć teletechniczna do likwidacji
- projektowana studnia teletechniczna
- projektowana podpora dla rowerzystów na przejazdach przez ul. Tucholską
- projektowane drzewa

* zakres robót nie objęty opracowaniem (wg odrębnego postępowania)