

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+M+U+E na dzień: 20.05.2019

Numer sekcji: 6.228.26.07.2.4; 6.228.26.07.2.2
Prace polowe:
Prace kameralne:
Puck dnia 20.05.2019
GKK.6640.1602.2019

województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: 221102_4, Jastarnia miasto
Obręb: 0001, Jastarnia
Nr działki: 17

Zasięg opracowania:

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - "2000"
Układ wysokościowy - "Kronsztad 86"

Mapa do celów projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

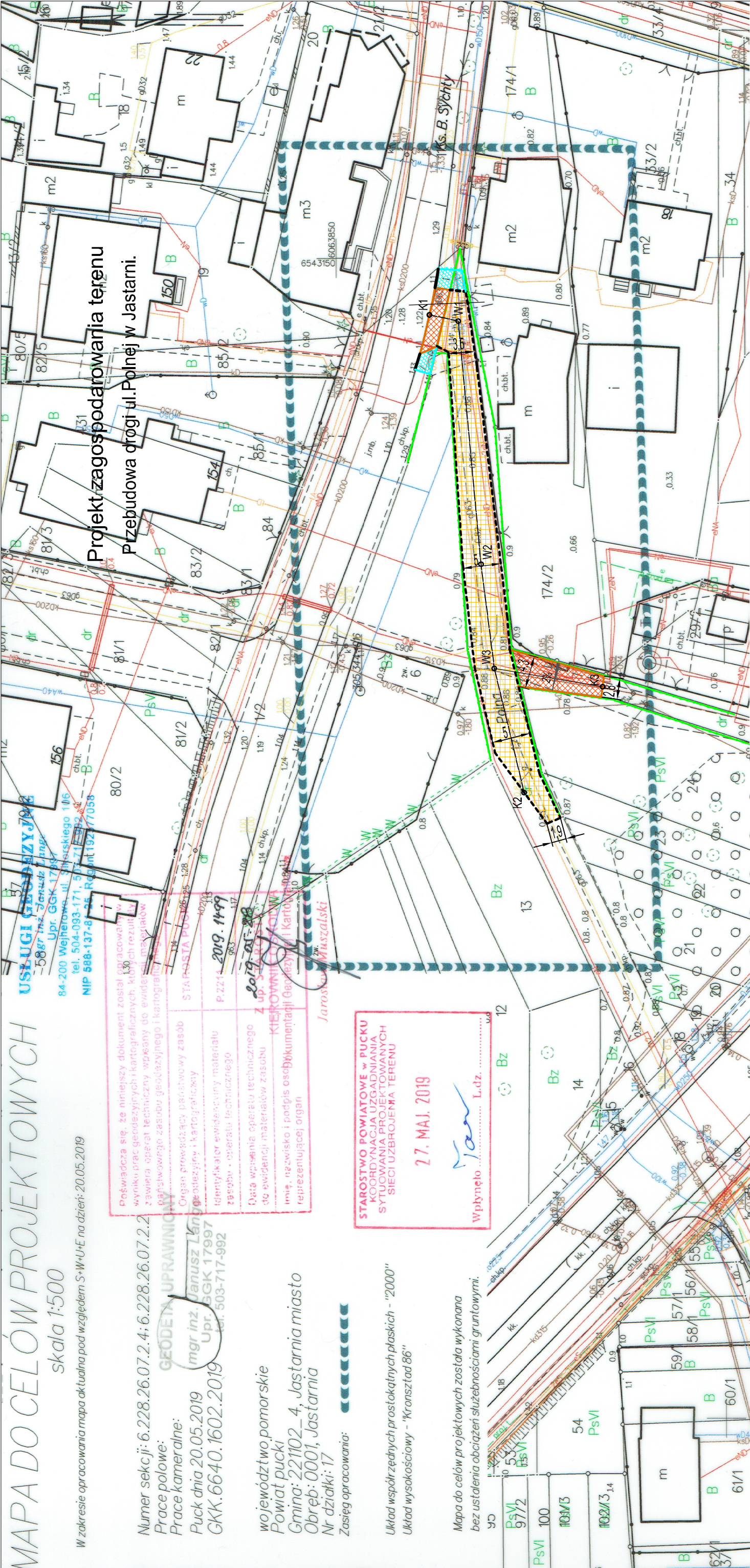
Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejsza mapa. Zawiera ona wszystkie dane niezbędne do wykonania projektu. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do autora. Niniejszy dokument jest własnością autora i nie może być rozpowszechniany bez jego zgody.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby wykonującej i kartograficznej

STAROSTWO POWIATOWE W PUCKU
KOORDYNACJA UZGADNIANIA
SYTUACJA PROJEKTOWANYCH
SIECI UZBROJENIA TERENU


27. MAJ. 2019

Wpłynęło L.dz.



Oznaczenia

- Nawierzchnia z zjazdu z kostki betonowej "8"
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej "8"
- Nawierzchnia ciągu pieszego z kostki betonowej "8"
- Krawężnik betonowy wtopiony
- Krawężnik betonowy wystający
- Krawężnik betonowy wtopiony zjazd
- Obrzeże betonowe
- Istn. granica działek

 Stanisław Sandomierski 84-100 Puck ul.Kolejowa 1/6	
Temat:	Przebudowa drogi ul.Polnej w Jastarni.
Adres zadania	Część działek nr 17, 27, 1/2 obręb nr 221102_4.0001 ar_15 Jastarnia
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Investor:	Gmina Jastarnia ul.Portowa 24
Projektował:	inż. Stanisław Sandomierski nr upr. 2120/Gd/05 specjalność konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg
Opracował:	mgr inż. Joanna Juńska
Data opracowania:	Czerwiec 2019r
Nr rys.	1