

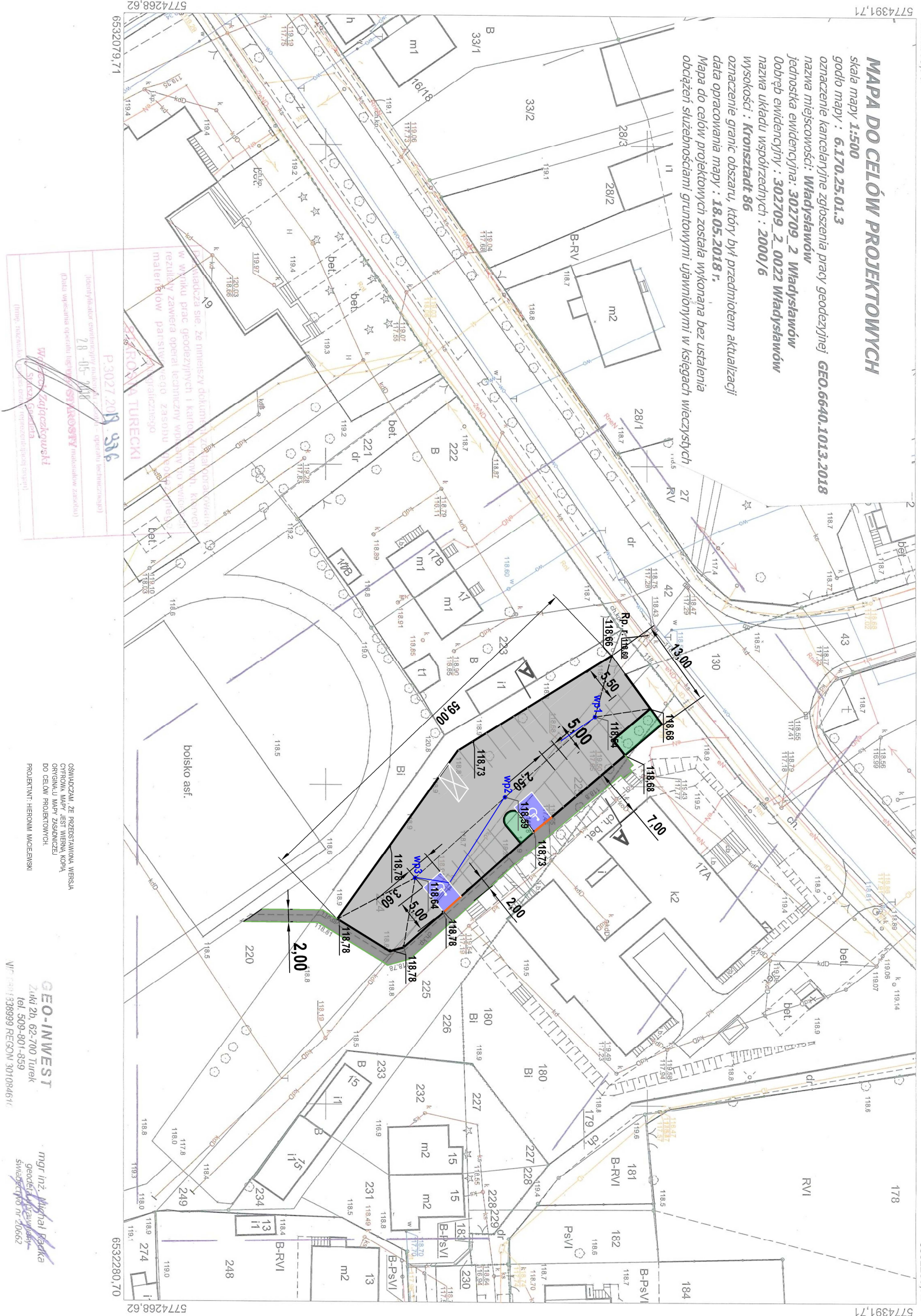
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCHskala mapy: **1:500**godło mapy: **6.170.25.01.3**oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GEO.6640.1013.2018**nazwa miejscowości: **Władysławów**jednostka ewidencyjna: **302709_2 Władysławów**obwód ewidencyjny: **302709_2_0022 Władysławów**nazwa układu współrzędnych: **2000/6**wysokości: **Kronstadt 86**

oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

data opracowania mapy: **18.05.2018 r.**

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia

obciążenia służebnościami gruntowymi ująłymi w księgach wieczystych



świadczym, że niniejszy dokument jest zgodny z danymi pomiarowymi i nie zawiera błędów technicznych. Wyniki pomiarów zostały opublikowane w formie elektronicznej na stronie internetowej: www.gis.gov.pl.
 Wzrost: 1,80 m
 Ciężar ciała: 75 kg
 Data wyrażenia zgodności: 18.05.2018 r.
 (Data wyrażenia zgodności nie jest datą wydania mapy)

OSWIADCZAM, ŻE PRZESTAWIONA WERSJA
 ODRĘKNIĘTEJ MAPY JEST WIERNĄ KOPIA
 ODRĘKNIĘTEJ MAPY ZASADNICZEJ
 DO CELÓW PROJEKTOWYCH.
 PROJEKTANT: HIERONIM MACIEJEWSKI

GEO-INWEST
 Zakł 2b, 62-700 Turek
 tel. 509-801-859
 VIT: 338999 REGON: 301084611

mgr inż. **Hieronim Maciejewski**
 geodeta (branża inżynierska)
 świadectwo nr 20662

LEGENDA:

nawierzchnia jezdna i postojowa

z betonowej kostki brukowej (bezfazowej),

kolor szary, gr. 8cm

miejsce postojowe dla osoby

niepełnosprawnej (konstrukcja j.w.)

pas zieleni

nawierzchnia chodnika z betonowej

kostki brukowej gr. 6cm

krawężnik zatopiony

krawężnik wystający

obrzeże

linie wyznaczające miejsca

parkingowe z betonowej kostki

brukowej (bezfazowej) kolor grafit

linie oznakowania poziomego

studzienka wpustowa PP Ø425mm

wp1. oryzkanalik PVC SN8 Ø160mm

JEJEDNOSTKA/PROJEKTOWA	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY
Temat	Budowa parkingu przy Orliku
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY
Branża	DROGOWA kod PCV 4523140-2
Stanowisko	Imię i nazwisko Podpis
Projektant	Hieronim Maciejewski
Nr uprawnień	WKP02/04/ZD/00006
Data opracowania	Skala
05.2018	Nr. rysunku
1:500	2