



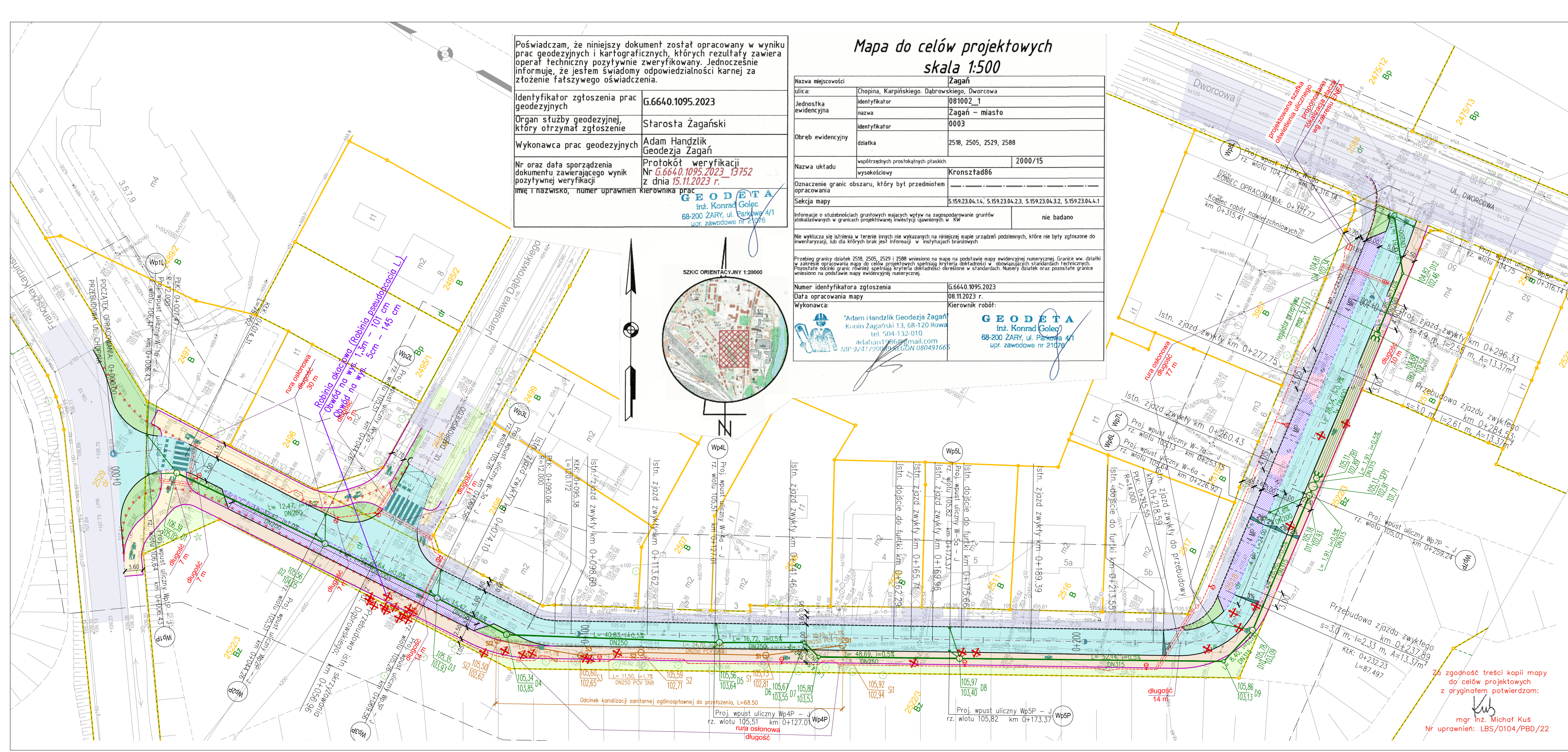
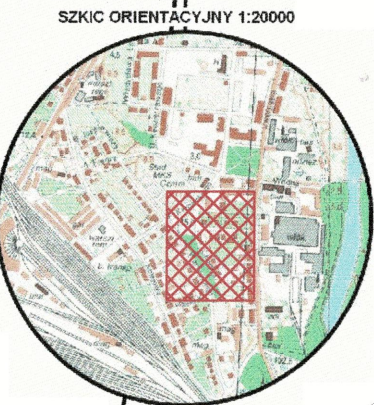
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.1095.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Żagański
Wykonawca prac geodezyjnych	Adam Handzlik Geodezja Żagań

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji  
**Protokół weryfikacji Nr G.6640.1095.2023 13752 z dnia 15.11.2023 r.**  
 imię i nazwisko, numer uprawnień kierownika prac  
**GEODETA inż. Konrad Golec 68-200 ŻARY, ul. Parkowa 4/1 upr. zawodowe nr 21076**

### Mapa do celów projektowych skala 1:500

Nazwa miejscowości	Żagań	
ulica:	Chopina, Karpińskiego, Dąbrowskiego, Dworcowa	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	081002_1
	nazwa	Żagań - miasto
	identyfikator	0003
Obręb ewidencyjny	dziatka	2518, 2505, 2529, 2588
	współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/15
Nazwa układu	wysokościowy	Kronszta86
	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem opracowania	
Sekcja mapy	5.159.23.04.14, 5.159.23.04.23, 5.159.23.04.32, 5.159.23.04.41	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji ujętymi w KW	nie badano	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub dla których brak jest informacji w instytucjach branżowych		
Przebieg granicy działek 2518, 2505, 2529 i 2588 wniesiono na mapę na podstawie mapy ewidencyjnej numerycznej. Granice ww. działki w zakresie opracowania mapy do celów projektowych spełniają kryteria dokładności w obowiązujących standardach technicznych. Pozostałe odcinki granic również spełniają kryteria dokładności określone w standardach. Numery działek oraz pozostałe granice wniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej numerycznej.		
Numer identyfikatora zgłoszenia	G.6640.1095.2023	
Data opracowania mapy	08.11.2023 r.	
Wykonawca:	Kierownik robót:	
 Adam Handzlik Geodezja Żagań Konin Żagański 13, 68-120 Iłowa tel. 504-132-010 adahand1986@gmail.com NIP 9241790049 REGON 080491665		 <b>GEODETA</b> inż. Konrad Golec 68-200 ŻARY, ul. Parkowa 4/1 upr. zawodowe nr 21076



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PROJEKTOWANYCH:

JEZDNI	1823.1 m <sup>2</sup>
CHODNIKI	76.80 m <sup>2</sup>
ŚCIEŻKI ROW.	638.5 m <sup>2</sup>
CIAGI P-R	248.6 m <sup>2</sup>
ZJAZDY	28,0 m <sup>2</sup>
ZIELEŃ	227,3 m <sup>2</sup>

- LEGENDA:
- BRANŻA DROGOWA:
- Granice działek
  - Proj. obrzeże bet. 8x30 cm
  - Proj. krawężnik bet. najazdowy 15x22 cm, światło 0-1cm
  - Proj. krawężnik bet. 15x30 cm
  - Istn. krawężnik bet., światło 3-12cm
  - Proj. progi podjazdowe 1:15 - nawierzchnia bitumiczna, przed wyniesionymi skrzyżowaniami L=1.8m, S=5,0m, H=0,12m
  - Proj. ścieżki rowerowe - nawierzchnia bitum.
  - Proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
  - Proj. chodniki - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm koloru szarego
  - Proj. zjazdy - nawierzchnia z bet. kostki brukowej gr. 8 cm koloru czerwonego
  - Proj. miejsca postojowe - nawierzchnia z ażurowej bet. kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego
  - Proj. zieleni niska
  - Istn. tereny zielone
  - Istn. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
  - Nawierzchnia istn. chodników i istn. zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm koloru szarego
  - Drzewa przeznaczone do wycinki

Temat opracowania:		Tytuł rysunku:	
PRZEBUDOWA UL. CHOPINA W ŻAGANIU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant br. elektryczna:		Adres inwestycji:	
mgr inż. Michał Kuś	Nr uprawnień:	ul. Chopina, Karpińskiego, Dąbrowskiego, Dworcowa - miasto	
Projektant br. elektryczna:	Nr uprawnień:	Data:	
mgr inż. Krzysztof Nowecki	Nr uprawnień:	12.2023	
Projektant br. sanitarna:	Nr uprawnień:	Data:	
inż. Sergiusz Fahnner	Nr uprawnień:	12.2023	
skala:		data:	
1:500		11.08.2023	
branża:		nr rys.:	
DROGOWA		1	

Za zgodność treści kopii mapy do celów projektowych z oryginałem potwierdzam:

*Kuś*  
 mgr inż. Michał Kuś  
 Nr uprawnień: LBS/0104/PBD/22