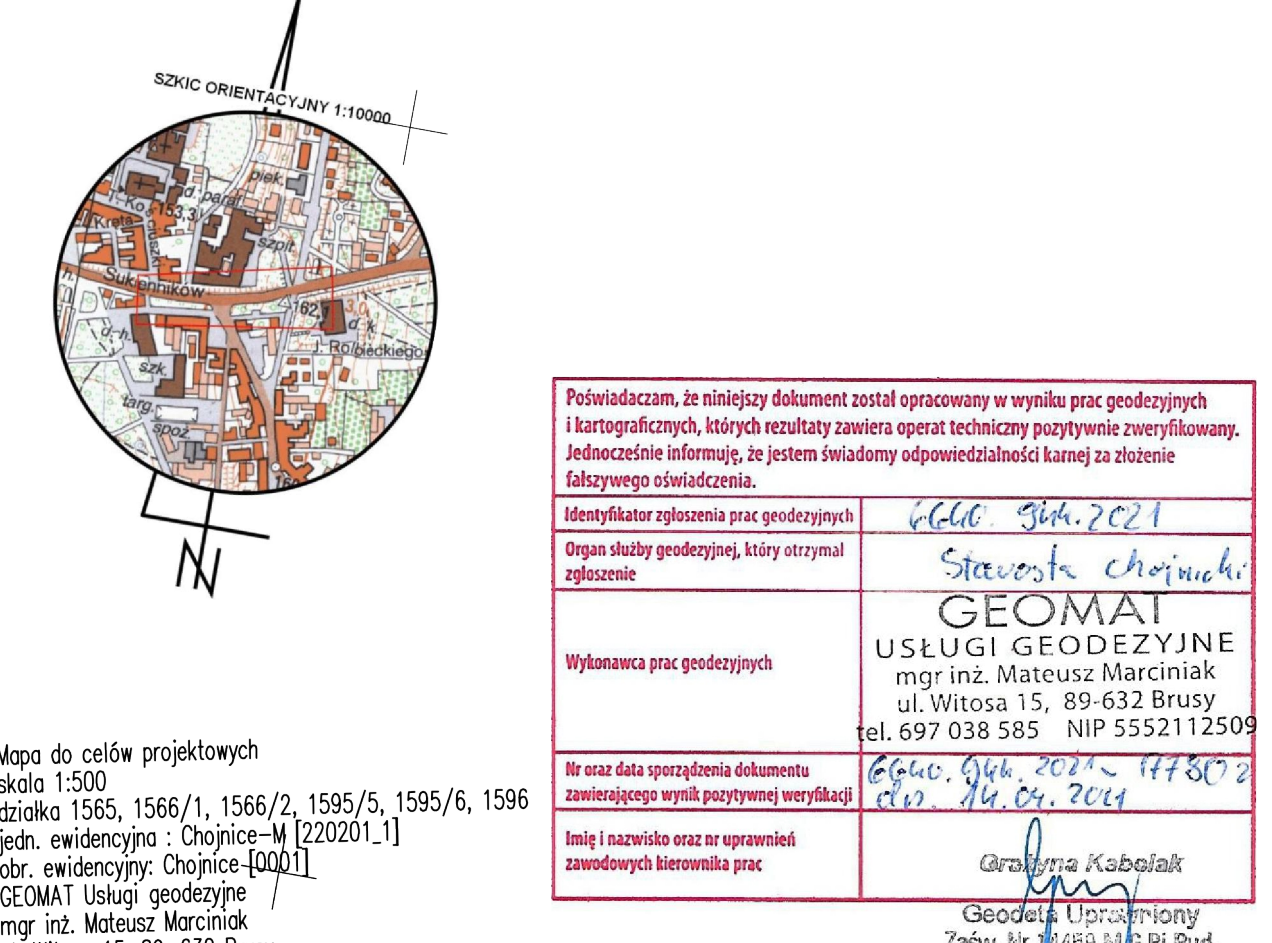
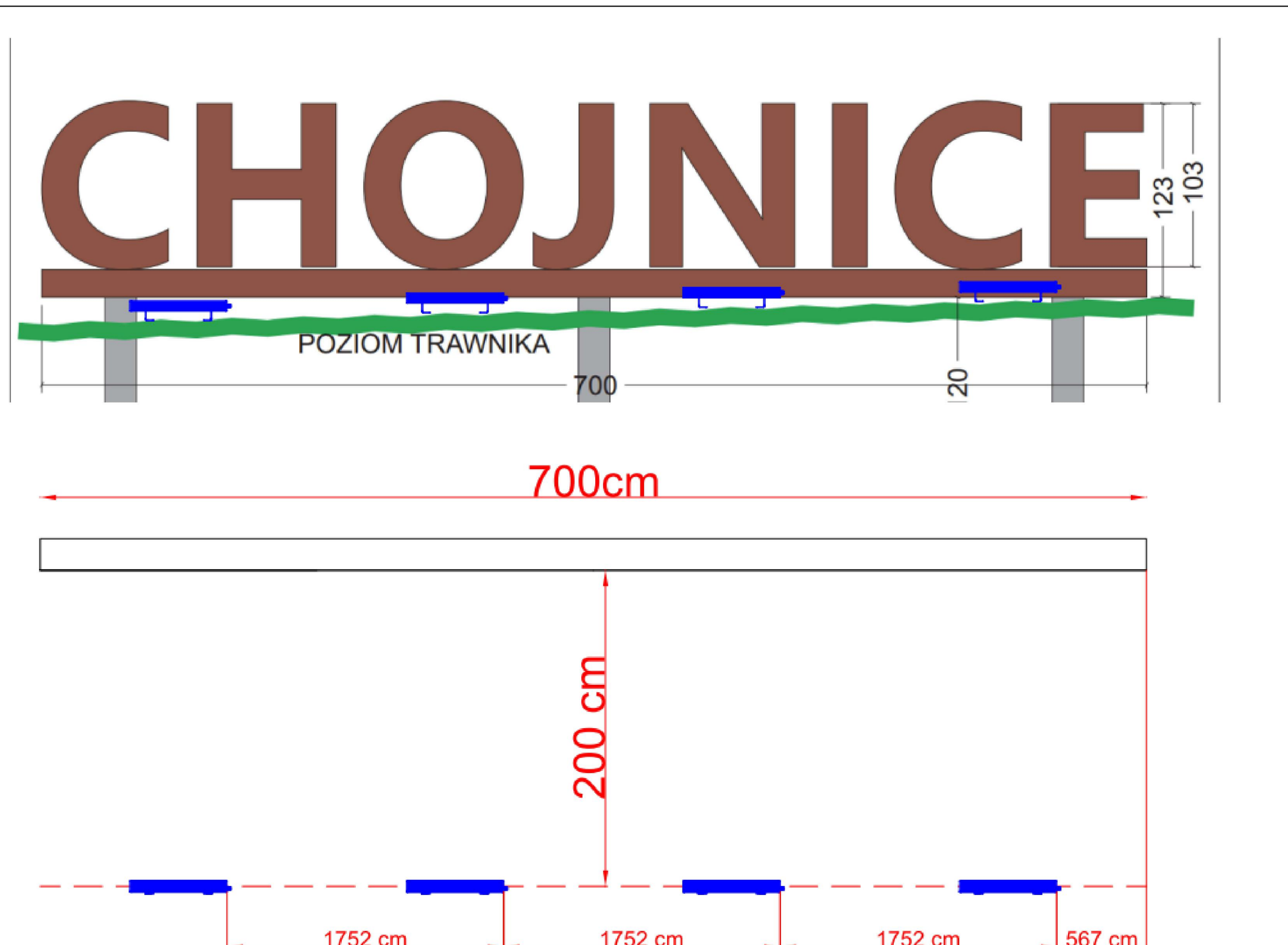


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁEK NR 1596, NR 1595/7, NR 1595/5 I NR 1595/6**  
**PRZY PLACU NIEPODLEGŁOŚCI W CHOJNICACH**  
**ZAMIERZENIE BUDOWLANE:**  
PRZEBUDOWA PLACU NIEPODLEGŁOŚCI I BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ NA DZIAŁKACH NR 1596, NR 1595/7, NR 1595/3 I NR 1595/6 PRZY PLACU NIEPODLEGŁOŚCI W CHOJNICACH  
**INWESTOR:**  
GMINA MIEJSKA CHOJNICE, STARY RYNEK 1, 89-600 CHOJNICE  
**IDENTYFIKATOR DZIAŁEK:**  
220201\_1.0001.1596  
220201\_1.0001.1595/7  
220201\_1.0001.1595/5  
220201\_1.0001.1595/6



Mapa do celów projektowych  
skala 1:500  
działka 1595, 1566/1, 1566/2, 1595/5, 1595/6, 1596  
jedn. ewidencyjna : Chojnice-M [220201\_1]  
obr. ewidencyjny: Chojnice-0001  
GEO.MAT Usługi geodezyjne  
mgr inż. Mateusz Marciniak  
ul. Witosa 15, 89-632 Brusy  
wykonak: Mateusz Marciniak  
sprawdził: Grażyna Kabelak [nr upr. 14459]  
IzP: 6640.944.2021  
Układ współrzędnych płaskich 2000  
Układ wysokości EVRF2007-NH  
LEGENDA:  
zakres opracowania  
data wykonania: 02.04.2021  
Mapa wykonana została bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych  
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

- LEGENDA:**
- Istn. kabel YAKY 4x120mm² (relacji: ZK1-w6 "MAGAZYN" ↔ ZK 3A "Pl. Niepodległości 6") zasilany ze stacji transformatorowej SN/nn CHOJNICE OKRĘŻNA nr 30017 obwód 900 rozciąg w punkcie A i wyprowadzić przelotowo nowe odcinki kabli NAY2Y-J 4x150mm² do proj. ZK1x-1P (toaleta - dz. nr 1596); połączenie wykonać dwumufowo - wg. odrębnego opracowania
  - Proj. kabel NAY2Y-J 4x150mm² - dł. 7m (trasa 4m), relacji: proj. ZK1x-1P (toaleta - dz. nr 1596) ↔ proj. MK - szt. 2 - wg. odrębnego opracowania
  - Proj. złącze kablowe-pomiarowe ZK1x-1P (toaleta - dz. nr 1596), przewód PEN w złączu: nieuziemiony - wg. odrębnego opracowania
  - Proj. mufa kablowa przelotowa nn-0,4 kV (120/150) - szt. 2 - wg. odrębnego opracowania
  - Proj. przyłącze kablowe zalicznikowe do proj. zewnętrznej szafy zasilającej "SZ" wykonać kablem YKY 4x10mm² o dł. 30m (trasa 20m), kabel na całej długości układać w rurze osłonowej o średnicy 50mm i wytrzymałości na ściskanie 750N.
  - Proj. zewnętrzna szafa "SZ" zasilająca toaletę publiczną i oświetlenie gablot informacyjnych oraz witacza z napisem "CHOJNICE". Szafa odporna na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. W szafie zabudować rozdzielnicę nn-0,4kV o IP65, z której należy wyprowadzić proj. obwody wg. rysunku E3. Przewód PEN w szafie uziemić, R<10om.
  - Proj. wewnętrzna linia zasilająca oświetlenie gablot wykonać kablem YKY 3x2,5mm² o dł. 35m (trasa 25m), kabel na całej długości układać w rurze osłonowej o średnicy 50mm i wytrzymałości na ściskanie 750N.
  - Proj. wewnętrzna linia zasilająca oświetlenie witacza z napisem "CHOJNICE", wykonać kablem YKY 3x4mm² o dł. 82m (trasa 68m), kabel na całej długości układać w rurze osłonowej o średnicy 50mm i wytrzymałości na ściskanie 750N. Łączenie kabla przy oprawach wykonać szczególnie za pomocą mufy kablowej.
  - Istn. stanowisko latarni oświetlenia ulicznego zdemontować, następnie zabudować w nowej lokalizacji
  - Proj. wstawka kablowa YAKY 4x35mm² o dł. 5m (trasa 2m) dla przedłużenia obwodu zasilającego przestawianą latarnię oświetlenia ulicznego, połączenie wykonać za pomocą mufy kablowej
  - Proj. mufa kablowa nn-0,4kV
  - Proj. wewnętrzna linia zasilająca budynek toalety publicznej wykonać kablem YKY 5x6mm² o dł. 10m (trasa 2m), kabel na całej długości układać w rurze osłonowej o średnicy 50mm i wytrzymałości na ściskanie 750N. Budynek toalety jest wyposażony w wewnętrzną prefabrykowaną rozdzielnicę nn-0,4kV zasilającą wewnętrzne instalacje elektryczne.
  - Proj. oprawy PNP 600 22W wersja spec. (sztuk 4) oświetlające witacz z napisem "CHOJNICE" Rozmieszczenie zgodnie z szczegółem A.



SZCZEGÓŁ A

USŁUGI PROJEKTOWE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ - ADAM LINDA NIP 767-121-45-36 89-600 CHOJNICE, ul. Żeromskiego 36		e-mail: adam.linda@wp.pl tel kom. 604623383		Nr rysunku <b>E1</b>
Objekt: Zasilanie toalety publicznej wraz z zewnętrzną infrastrukturą		Warunki przyłączenia 41386/2022/OD1/ZR3 z dnia 05.07.2022 r.		
Adres: Chojnice, Plac Niepodległości (obręb ewidencyjny: Chojnice) gm. Chojnice - działki nr 1596, 1595/5		Stadium PT		Skala -
Inwestor: Gmina Miejska Chojnice ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice		Treść: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - RYSUNEK ZAMIENNY</b>		
	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Adam Linda upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. 19165/2012	01.09.2022 r.		
Asystent:	mgr inż. Michał Zbielski	01.09.2022 r.		