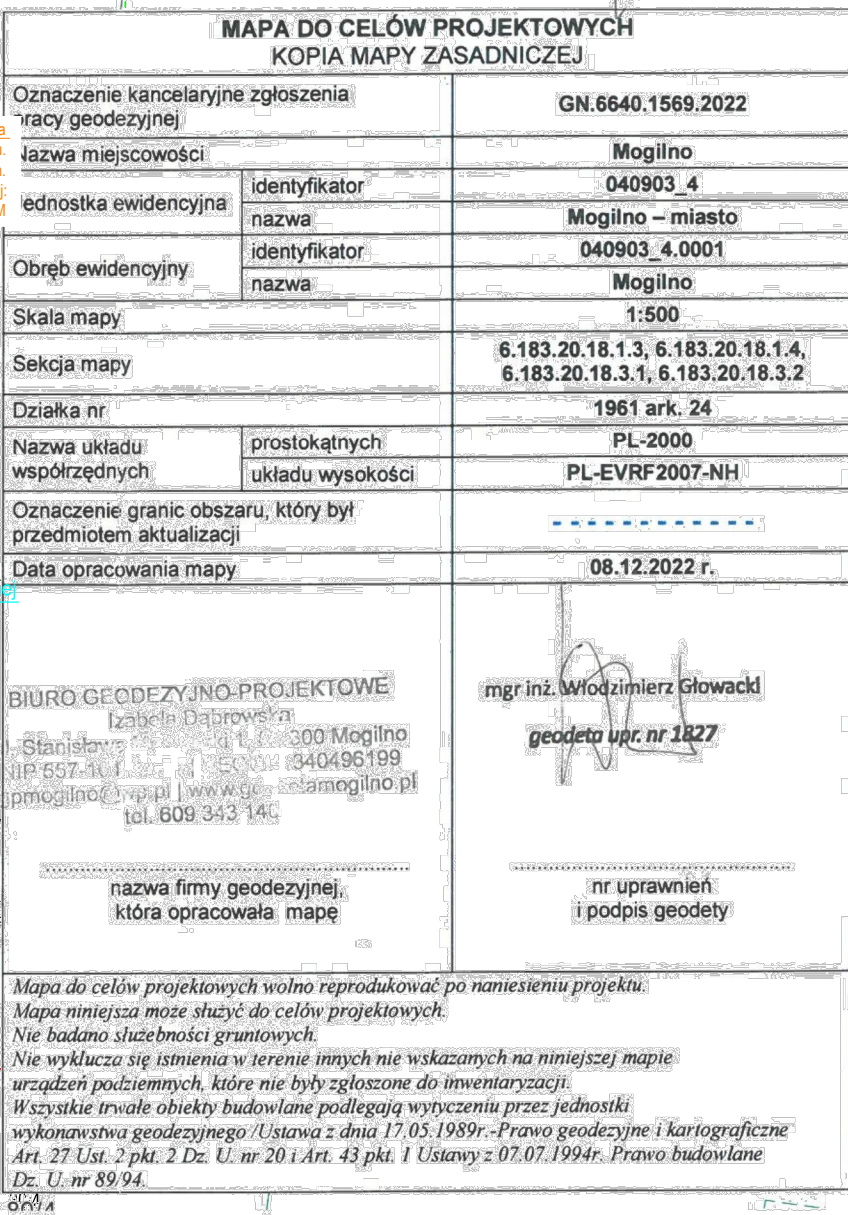





























<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA</p>		<p>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochofskiego 10 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 111 biuro@archenika.pl</p>
--	---	---

Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.



-  PROJ. PRZYŁĄCZE WODY BYTOWEJ
 PROJ. INSTALACJA WODY BYTOWEJ NA TERENIE INWESTORA
 PROJ. INSTALACJA WEW. KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE INWESTORA
 PROJ. SIĘĆ I PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
 PROJ. PRZEKŁADKA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 PROJ. INSTALACJA GAZU
 PROJ. PRZYŁĄCZE TELETECHNICZNE
 PROPONOWANA TRASA LINII KABLOWEJ NN 0,4V - oświetlenie zewnętrzne
 PROPONOWANA TRASA LINII KABLOWEJ NN 0,4V - zasilanie urządzeń technologicznych - na całej długości układane w rurze DKK/DVR
 PROPONOWANA TRASA LINII KABLOWEJ NN 0,4 kV - W/LZ od ŻK do SPWP na całej długości układane w rurze AROK DKK/DVR Ø160 - szczegóły w zakresie ENEA
 RURA AROT DVK (pod uwadzenia)DVR (w terenie) Ø110mm do zapewnienia trasy do studni kablowych punktów ładowania pojazdów oł.
 RURA AROT DVK (pod uwadzenia)DVR (w terenie) Ø110mm do kabli zasilania oświetlenia zewnętrznego
 RURA 1xRSFP Ø110mm
 STUDNIA KABLOWA TELETECHNICZNA
  PRZYŁĄCZE 230V 2P+PE dla zasilania urządzenia technologicznego
  PRZYŁĄCZE 230V 4P+PE dla zasilania urządzenia technologicznego np. pompy ciepła
  SZAFKA KABLOWA POŚADOWIONA W GRUNICIE ZGODNIE Z OPISEM NA RYSUNKU
  OPRAWA OŚWIETLENIOWA, h=6m, 4000K, 3500m, 30W
  OPRAWA OŚWIETLENIOWA, h=10m, 7300lm, 840 AR1 IP66 IKL SP103W, 53W
  STUDNIA KABLOWA PUNKTÓW ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH o wymiarach 290x x 290x wchodzące/wychodzące rury Ø110 o zwiększonej odporności

BILANS TERENU		DZIAŁKA NR:	1961
	Powierzchnia działki	4074,00	m ² - 100,00%
	Powierzchnia przeznaczona do zaінwestowania	4074	m ²
			wg MPZP
1.	Powierzchnia zabudowy	921,15	m ² - 22,61%
	w tym:		≤ 40,0%
1a.	Powierzchnia zabudowy BUDYNKU 1	546,15	
1b.	Powierzchnia zabudowy BUDYNKU 2	375,00	
2.	Powierzchnia utwardzeń (tarasów, chodników)	2165,58	m ² - 53,16%
	w tym:		- -
2a.	Powierzchnia chodników	65,24	m ²
2b.	Powierzchnia projektowanych miejsc parkingowych (49 +3 dla os. niepełnosprawnych)	655,69	m ²
2c.	Powierzchnia opaski betonowej	46,97	m ²
2d.	Powierzchnia ciągu pieszo-jezdnego	349,61	m ²
2e.	Powierzchnia dróg dojazdowych	949,10	m ²
2f.	Powierzchnia utwardzeń pod pompy ciepła	56,89	m ²
2g.	Powierzchnia nawierzchni placu zabaw	42,08	m ²
3.	Powierzchnia zagospodarowana pod śmietnik	6,60	m ² - 1,62%
			- -
4.	Udział zieleni - powierzchnia biologicznie czynna	980,67	m ² - 24,07%
			≥ 10,0%

Powierzchnie liczone wg normy PN-ISO 9836:1997.