



Pozwiedczam, 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	GN.6640.227.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Mogileński
Wykonawca prac geodezyjnych	Geoprestige Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GN.6640.368.2022, 28.03.2022 r. dnia 31.03.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Włodzimierz Głowacki Nr uprawnień: 1827 / geodeta upr. nr 1827

Nazwa inwestycji: Budowa ulicy Makowej w miejscowości Chabsko	
Inwestor: Gmina Mogilno	
Skala: 1:500	
Data opracowania: 10.2022	
mgr inż. Agnieszka Bosacka upr. bud. nr 7131-7132/137/2002	
mgr inż. Agnieszka Rak upr. bud. nr 81K/1168/POWS/06	
Rys:	

Nazwa firmy geodezyjnej, który opracował mapę	
mgr inż. Włodzimierz Głowacki geodeta upr. nr 1827	
Nazwa firmy geodezyjnej, który opracował mapę	
mgr inż. Włodzimierz Głowacki geodeta upr. nr 1827	

Nazwa firmy geodezyjnej, który opracował mapę	
mgr inż. Włodzimierz Głowacki geodeta upr. nr 1827	
Nazwa firmy geodezyjnej, który opracował mapę	
mgr inż. Włodzimierz Głowacki geodeta upr. nr 1827	

Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
Teren do umocnienia kruszywem naturalnym frakcji 16-32 mm
Teren do zahumusowania i obsiania
Krawężnik betonowy 15x22 cm (wystający 6 cm ponad jezdnię)
Obrzeże betonowe 8x30 cm
Opornik betonowy 12x25 cm
Krawężnik betonowy 15x22 cm (wystający 4 cm ponad jezdnię)
Ściek w osi jezdni szerokości 40 cm
Przeputy do remontu i przedłużenia (wraz ze ściankami oporowymi)

**LEGENDA:**

Projektowany drenokolektor Dż300 mm

Projektowane studnie chłonna Ø2000 mm

Nazwa inwestycji: Budowa ulicy Makowej w miejscowości Chabsko	
Inwestor: Gmina Mogilno	
ul. Narutowicza 1, 88- 300 Mogilno	
Plan zagospodarowania terenu - kanalizacja deszczowa	
Skala: 1:500	mgr inż. Agnieszka Bosacka upr. bud. nr 7131-7132/137/2002
Data opracowania: 10.2022	Sprawdził: inż. Agnieszka Rak upr. bud. nr 81K/1168/POWS/06
Rys:	

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych 10.2022

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych 10.2022