



- Legenda:
- projektowany krawężnik betonowy wystający 15x30 cm
 - - - projektowany krawężnik obniżony 15x22 cm
 - projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
 - projektowany chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm
 - projektowana nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
 - projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej 8 cm
 - projektowana nawierzchnia zatoki postojowej z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
 - projektowana zieleń
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowane przyłącze wodociągowe
 - projektowana rura ochronna kabla energetycznego

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczonej przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny; identyfikator ewidencyjny materiału zasobu : P . 2817.2020.666 z dnia 16.03.2020 r.

Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE <i>mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ</i> ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620 NIP 745-157-22-39 REGON 280201313		Inwestor: Gmina Miejska Szczytno ul. Sienkiewicza 1 12-100 Szczytno		
Nazwa obiektu:	Przebudowa drogi gminnej nr 214042N ulicy Elizy Orzeszkowej w Szczytnie na działkach nr ew. 807/2, 845/4 obręb 4 m. Szczytno			
Stadium:	Projekt budowlany		data: 07.2020 r.	
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		skala: 1:500 nr rysunku: 1	
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	drogowa	WAM/0030/POOD/11	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wrzosek	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WAM/0062/POOS/13	