



- Legenda:**
- 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 8 cm
 - projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej 8 cm
 - projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
 - projektowana sieć wodociągowa
 - projektowana rura ochronna kabla energetycznego
 - projektowany słup oświetlenia ulicznego

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 zgłoszenia pracy geodezyjnej : Gg. 6641.572.2021

Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Andrzej Dusiński ul. Warszawska 1 lok. 19, 06-500 Mława tel. 502 282 840		Inwestor: Gmina Miejska Szczecino ul. Sienkiewicza 1 12-100 Szczecino	
Nazwa obiektu:	Przebudowa drogi gminnej nr 214026N – ulicy Kolberga w Szczecinie		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		data: 06.2021 r.
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	skala: 1:500	nr rysunku 1
Projektant:	mgr inż. Andrzej Duśiński	nr upr. 7342/CIE-101/94 specjalność: drogowa	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wrzosek	nr upr. WAM/0062/POOS/13 specjalność: sanitarna	
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Kacprzak	nr upr. WAM/0028/POOE/07 specjalność: elektryczna	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Dusiński	nr upr. MAZ/0013/PWBD/18 specjalność: drogowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Saczuk	nr upr. MAZ/0155/POOS/09 specjalność: sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Gałgżka	nr upr. WAM/0084/PWOE/07 specjalność: elektryczna	