



LEGENDA

- Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- Projektowane frezowanie korekcyjne istniejącej nawierzchni
- Projektowany zjazd z kostki brukowej betonowej
- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy/ chodnik z kostki brukowej betonowej
- Projektowane pobocze z KŁSM
- Projektowane profilowanie istniejących poboczy
- Projektowany zjazd z betonu asfaltowego
- Projektowane pobocze utwardzone z kostki kamiennej
- Projektowany krawężnik wyniesiony
- Projektowany opornik betonowy
- Projektowany krawężnik wtopiony
- Projektowany krawężnik na jezdni
- Projektowane obrzeże betonowe
- Istniejący przepust do przebudowy
- Projektowana wiata autobusowa
- Projektowane profilowanie skarp
- Projektowane profilowanie skarp + umocnienie geowłókniną

<div><div><div>Pracownia Inżynierska Creator</div><div>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.</div><div>creator</div></div><div>Pracownia inżynierska Creator Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. ul. Andrzeja Struga 6A/4, 80-116 Gdańsk NIP 583 326 14 54 Regon 368095774 KRS 0000691578</div></div>			
Zamierzenie budowlane	Remont ustroju nośnego na jazie Kłóbka w ramach zadania: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2928C Modlibórz - Kłóbka - Chodecz - etap II - opracowanie dokumentacji projektowej”		
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY W OBRĘBIE JAZU KLÓBKA		
Projektant	mgr inż. Henryk Windorpski	POM/0129/POOM/05	<i>Windorpski</i>
Projektant Sprawdzający	mgr inż. Michał Struczyński	POM/0075/POOM/07	<i>Struczyński</i>
Opracował	mgr inż. Adrian Dubiło		<i>Dubiło</i>
Opracował			
Data	Stadium opracowania	Skala	Nr rysunku
01.2022	Projekt techniczny remontu	1:500	R-1.1