



- Legenda**
- Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
 - Projektowane frezowanie korekcyjne istniejącej nawierzchni
 - Projektowany zjazd z kostki brukowej betonowej
 - Projektowany ciąg pieszo-rowerowy/ chodnik z betonu asfaltowego
 - Poszerzenie istniejącego chodnika z kostki brukowej
 - Projektowane pobocze z KLSM
 - 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 jazdowy
 - Projektowane obrzeże betonowe
 - Projektowane profilowanie skarp
 - Projektowane profilowanie skarp + umocnienie geowłóknina
 - Istniejący przepust do remontu
 - Projektowana wiatla autobusowa
 - Projektowany mur oporowy z prefabrykatów typu "L"
 - Projektowane drzewa do wycinki
 - Projektowana kładka dla pieszych
 - Projektowane balustrady U-11a
 - Projektowane bariery U-14a



BPB
Biuro Projektów Budowlanych
biuro@bpb.net.pl
tel.: 723-071-098

Inwestycja:
Rozbudowa drogi powiatowej nr 2928C Modlibórz - Kłębka - Chodecz - etap II - opracowanie dokumentacji projektowej

Adres:
Działki ew.:
Jednostka ewidencyjna: wg części opisowej

Inwestor:
Zarząd Powiatu Włocławskiego
ul. Cyganka 28
87-800 Włocławek

Temat rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu

| | | | | | |
|---------------|---------|--------------------------------|--------------------|-------------------|--|
| Data: 09.2021 | | Skala: 1:500 | | Nr rysunku: D-2.4 | |
| Wykonali: | Branża: | Imię i nazwisko: | Uprawnienia: | Podpis: | |
| Projektant | drogowa | mgr inż. Sylwia Czechowska | KUP/0132/POOD/09 | | |
| Projektant | drogowa | mgr inż. Paweł Gontarek | MAZ/0024/PBD/20 | | |
| Sprawdzający | drogowa | inż. Jolanta Kuźmicka-Misterek | GT.III.7210/164/77 | | |
| Opracował | drogowa | Adam Kozłowski | | | |
| Opracował | drogowa | mgr inż. Rafał Grenda-Wółkow | | | |
| Opracował | drogowa | mgr inż. Dariusz Fąłara | | | |