



- Legenda**
- Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
 - Projektowany zjazd z kostki brukowej betonowej
 - Projektowany chodnik z betonu asfaltowego
 - Poszerzenie istniejącego chodnika z kostki brukowej
 - Projektowane pobocze z KŁSM
 - Projektowany zjazd z betonu asfaltowego
 - Projektowane pobocze utwardzone z kostki kamiennej
 - Projektowany krawężnik wyniesiony
 - Projektowany opornik betonowy
 - Projektowany krawężnik wtopiony
 - Projektowany krawężnik na zjazdowy
 - Projektowane obrzeże betonowe
 - Projektowane profilowanie skarp
 - Projektowane profilowanie skarp + umocnienie geowłóknina
 - Projektowany przepust pod zjazdem z PEHD Ø40
 - Istniejący przepust do remontu
 - Projektowana wiatła autobusowa
 - Projektowany mur oporowy z prefabrykatów typu 'L'
 - Projektowane drzewo do wycinki
 - Projektowana kładka dla pieszych
 - Projektowane balustrady U-11a
 - Projektowane barierki U-14a



Wykonano: 09.2021
Data: 09.2021
Skala: 1:500
Nr rysunku: 2.18

Wykonali: Projektant, Opracował, Opracował, Opracował

Branża: drogowa, drogowa, drogowa, drogowa

Imię i nazwisko: mgr inż. Sylwia Czechowska, mgr inż. Paweł Gontarek, Adam Kozłowski, mgr inż. Rafał Grenda-Wółkow, mgr inż. Dariusz Fąfara

Uprawnienia: KUP/0132/POOD/09, MAZ/0024/PBD/20

Podpis: _____