



LEGENDA

- Nawierzchnia jezdni z SMA 11
- Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- Nawierzchnia parkingu z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5mm
- Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej do pozostawienia
- Krawężnik betonowy 15x30cm
- Krawężnik betonowy 15x30cm - zaniżony
- Obrzeże betonowe 8x30cm
- Istniejący krawężnik betonowy do pozostawienia
- Granica pasa drogowego
- Słup oświetlenia przejścia dla pieszych (lampa solarna hybrydowa)
- Bariera ochronna U-12a



CAMINO
Projektowanie i Obsługa Inżynierska
Budownictwa Drogowego
Krzysztof Filewicz
27-600 Sandomierz, ul. Słoneczna 12
Tel. 881-577-707

PROJEKTANT:
mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ
nr upr. SWK/0145/POOD/14

PROJEKTOWANY OBIEKT:

Przebudowa przejścia dla pieszych na drodze powiatowej
nr 0803T Sandomierz - Szewce w miejscowości Koćmierzów

INWESTOR: ZDP w Sandomierzu z siedzibą w Samborcu
27-650 Samborzec 199

STADIUM:
Materiały do zgłoszenia robót
Projekt Wykonawczy

TEMAT RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA:
DROGOWA

SKALA:
1:1000

DATA:
10.2021

NR RYSUNKU:

2