

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PRZEDMIARU ROBÓT
- BRANŻA DROGOWA
SKALA 1:500

arkusz nr 4
arkusz nr 3

POCZĄTEK PROJEKTOWANEJ
ROZBUDOWY NAWIERZCHNI
ULICY GRABOWEJ
KM 0+020,50

KONIEC PROJEKTOWANEJ
ROZBUDOWY NAWIERZCHNI
ULICY GRABOWEJ
KPT KM 0+804,04

LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni
- projektowana nawierzchnia chodnika z beronowej kostki brukowej
- projektowana wzmocniona konstrukcja chodnika
- projektowany chodnik i rampa dla pieszych (spadek maksymalnie 6%)
- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
- projektowane zieleńce
- projektowane umocnienie skłapy płytami ażurowymi
- projektowana granica pasa drogowego
- projektowane wyniesienie skrzyżowania poprzez wybrukowanie betonową kostką brukową
- projektowane krawężniki betonowe 15 x 30 cm
- projektowane oporniki wtopione do poziomu jezdni 12 x 25 cm
- projektowane obrzeża 6 x 20 cm
- projektowane obrzeża 8 x 20 cm
- projektowane palisady 16,5 x 12 x 80 cm
- projektowane długości [m]
- projektowane powierzchnie [m²]
- projektowane powierzchnie zieleńców [m²]

PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE
Inż. Zygmunt Bieryło
16-081 Juchnowiec Kolski ul. Modrzewowa 19
tel. (85) 873-03-85, fax (85) 873-01-28, kom. 650-97-13-99

Nazwa rysunku: ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PRZEDMIARU ROBÓT - BRANŻA DROGOWA

Obiekt: Rozbudowa drogi gminnej nr 101089B (ulica Grabowa) w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną

Adres: J.W. Data: 19.09.2020 r. Skala: 1:500

PROJEKTANT:
Inż. Zygmunt Bieryło
upr. nr 01161/83 oraz 088/94
w zakresie dróg i mostów

WSPÓŁPRACA:
Inż. Paweł Bieryło

KIEROWNIK PRACOWNI