

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PRZEDMIARU ROBÓT
- BRANŻA DROGOWA

SKALA 1:500

PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE
Inż. Zygmunt Bieryło

Nazwa rysunku: ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PRZEDMIARU ROBÓT - BRANŻA DROGOWA

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

Adres: j.w. Data: 18.09.2020 r. Skala: 1:500

PROJEKTANT:
Inż. Zygmunt Bieryło
upr. nr B/16183 oraz B/8894
w zakresie dróg i mostów

WSPÓŁPRACA:
Inż. Paweł Bieryło

KIEROWNIK PRACOWNI:
Inż. Zygmunt Bieryło

POCZĄTEK PROJEKTOWANEJ
ROZBUDOWY NAWIERZCHNI
ULICY JAWOROWEJ
KM 0+055,62

UL. GRABOWA
KM 0+722,48

KONIEC PROJEKTOWANEJ
ROZBUDOWY NAWIERZCHNI
ULICY JAWOROWEJ
KPT KM 0+775,55

LEGENDA:

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