



Investor:
Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Regeera 81
43-362 Bielsko-Biała

Biuro projektowe: PRACOWNIA PROJEKTOWA R&R S.C.
Honorata Radzio, Rafał Radzio
43-360 Bystra, ul. Handlowa 3
tel. 502-582-639

Nazwa obiektu budowlanego:
PRZEBUDOWA CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH
140S5 I 140S6 W MIEJSCOWOŚCIACH
BUCKZKOWICE, GODZISZKA I KALNA

DRÓGI

Adres obiektu budowlanego:
Miejscowość: Buckzkowice
Powiat: bielski
Województwo: śląskie

Stadium: PW

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DP140S5 km 0+300 – km 0+850

Skala: 1:500

Funkcja:
mgr inż. Rafał RADZIO, upr. SLK/0751/PWOD/05

Specjalność:
Drogi

Nr rys.:
2.2

Projektant:
mgr inż. Honorata RADZIO, upr. SLK/2653/PWOD/09

Pracownik:
mgr inż. Rafał RADZIO

Pracownik:
mgr inż. Rafał RADZIO

Pracownik:
mgr inż. Rafał RADZIO

Prawa autorskie zastrzeżone, reprodukcja lub udostępnianie osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione.

Oznaczenia:

- Projektowane krawężniki betonowe 20x30
- Projektowane krawężniki betonowe 20x30 obniżone
- Projektowane krawężniki betonowe 20x30 układane na płasko
- Projektowane krawężniki betonowe najeżdżowe 15x25
- Projektowane oporniki betonowe 12x25
- Projektowane obrzeża chodnikowe
- Projektowane krawężniki granitowe 20x30
- Projektowane krawężniki granitowe 20x30 obniżone
- Projektowane krawężniki granitowe 15x25 obniżone, fazowane
- Projektowane ścieki betonowe typu "muda"
- Projektowane korytka betonowe
- Projektowane ścieki przykrawężnikowe

- Wzmocnienie nawierzchni – nakładka asfaltowa
- Pełna konstrukcja nawierzchni
- Przebudowywanie i nowe chodniki, kostka brukowa
- Przebrukowania, regulacja nawierzchni chodników, kostka brukowa
- Wzmocnienie nawierzchni parkingów dla sam. osobowych, kostka brukowa
- Istniejące zjazdy publiczne – przebudowa, kostka brukowa
- Istniejące zjazdy indywidualne – przebudowa, kostka brukowa
- Istniejące zjazdy indywidualne – przebrukowania, kostka brukowa
- Przebudowa ścieżki rowerowej, asfalt
- Zaroki autobusowe – beton
- Wyspy przejazdowe – bruk granitowy
- Pobocza, zjazdy – kruszywo
- Trawniki
- Umocnienie skarp

- Projektowane wpuszły deszczowe
- Projektowane odwodnienia liniowe
- Projektowane kanały deszczowe wraz ze studiami potęgowymi
- Projektowane przykanaliki
- Przebudowa ogrodzeń
- Projektowane drenaże
- Projektowane studnie drenarskie DN425

- Przebudowa napowietrznych linii NN oświetlenia ulicznego
- Nowe przyłącze oświetlenia ulicznego wraz z masztem
- Przebudowa napowietrznych linii telekomunikacyjnych

- Zieleń do likwidacji