



## ZAKRES PLANOWANYCH PRAC-TRASY ROWEROWE:

- D1.0** Wytyczenie ścieżki rowerowej na istniejącym chodniku w obszarze Centrum Przesiadki. - Dworca Autobusowego.
- D1.1** Wyznaczenie trasy rowerowej w obs. jezdni na ul. Zdrowia.
- D1.2** Wydzielenie drogi rowerowej z jezdni ul. Krakowskiej wraz z poszerzeniem miejscowym ul. Krakowskiej oraz budową wyniesionego skrzyżowania w rejonie Grobli.
- D1.3** Budowa ciągu pieszo-rowerowego na istniejącym łączniku ul. Krakowskiej i Barańcowej.
- D2.1** Oznakowanie istn. ciągu pieszo - rowerowego na "Grobli".
- D2.2** Budowa ciągu pieszo-rowerowego oraz oświetlenia w miejscu istniejącej ścieżki na "Grobli".
- D2.3** Budowa drogi rowerowej w postaci zjazdu rowerowego z "Grobli" z połączeniem z istn. ścieżką row. na ul. Wylotowej.
- D2.4** Budowa chodnika z "Grobli" wraz z zejściem w formie schodów do ul. Wylotowej.
- D3.1** Budowa (przedłużenie) drogi rowerowej i chodnika wzdłuż ul. Chemików do skrzyżowania z ul. Turyńską.
- D3.2** Przeprowadzenie drogi rowerowej przez skrzyżowanie ulic Chemików, Turyńskiej i Ekonomicznej.
- D3.3** Budowa drogi rowerowej i chodnika wzdłuż ul. Ekonomicznej.
- D4.1** Budowa ścieżki rowerowej wraz z oznakowaniem i oświetleniem od ul. Licealnej do ul. Marcina - wg odrębnego opracowania (pozwolenie na budowę).
- D4.2** Wykonanie przejazdu rowerowego wraz z wyznaczeniem trasy rowerowej w obszarze ul. Licealnej.
- D4.3** Wyznaczenie trasy rowerowej na istniejącym chodniku na terenie Liceum Ogólnokształcącego i Hali Sportowej BOSiR.
- D4.4** Wyznaczenie trasy rowerowej na istniejącej jezdni ul. Szarych Szeregów oraz na istniejącym parkingu.
- D4.5** Budowa drogi rowerowej o nawierzchni z betonu asfaltowego wraz z oświetleniem (od ul. Sz. Szeregów a ul. Wrześniowej).
- D4.6** Wyznaczenie trasy rowerowej w ciągu ul. Wrześniowej oraz budowa drogi rowerowej o nawierzchni z betonu asfaltowego od ul. Wrześniowej do istniejącej kładki nad rzeką Mleczną.
- D4.7** Modernizacja ciągu pieszo-rower. - zmiana nawierzchni na beton asfaltowy oraz poszerzenie od istniejącej kładki do ul. Kopcowej.
- D4.8** Budowa drogi rowerowej w obszarze jezdni ul. Kopcowej. - wg odrębnego opracowania.
- D4.9** Budowa drogi rowerowej wzdłuż ul. Chemików do dworca autobusowego i parkingu rowerowego (CP.1) oraz dalej wytyczenie przejazdu przez ul. Chemików.
- D5.1** Budowa drogi rowerowej i chodnika wzdłuż ul. św. Kingi wraz z przejazdem rowerowym i przejściem dla pieszych.
- D5.2** Budowa drogi rowerowej z dopuszczeniem ruchu pieszych oraz wykonanie nowego oświetlenia od ul. św. Kingi do ul. Zarzyna.

projekt  
**PFU DLA ZADANIA "KOMPLEKSOWA STRATEGIA NISKOEMISYJNA PRZECIWDZIAŁAJĄCA ZMIANOM KLIMATU NA TERENIE GMINY BIERUŃ OBEJMUJĄCA BUDOWĘ DWÓCH ZINTEGROWANYCH CENTRÓW PRZESIADKOWYCH W DZIELNICY BIERUŃ NOWY I BIERUŃ STARY - ETAP II"**

inwestor

Gmina Bieruń  
ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń

projektant

arch. Jakub Gałęski  
upr. nr 09/DSOKK/2014

opracował

arch. Piotr Serkiz, arch. Grzegorz Jurasz

tytuł

## ZAKRES PLANOWANYCH PRAC - PLAN OGÓLNY

nr

**PFU-01**

data  
12/18