

Skrócony opis zakresu rzeczowego robót budowlanych

Przedmiot niniejszego zamówienia, przewiduje nadzór inwestorski nad wykonywaniem następujących robót drogowych w Świnoujściu w 2013 roku.:

1. Przebudowa chodnika przy ul. Hołdu Pruskiego w Świnoujściu na odcinku od ul. Wyszyńskiego do ul. Monte Cassino po stronie północnej ulicy (dł. ok. 69 mb).
 - termin realizacji – maj – czerwiec (2 miesiące),
 - orientacyjne ilości najważniejszych elementów robót:
 - nawierzchnia chodnika z płytek betonowych 25*25*6 na białym cemencie i kostki kamiennej 4x6 cm – 211 m²;
 - krawężniki – 73 mb;
 - obrzeża – 70 mb;
 - latarnie uliczne – 3 szt.;
 - kabel oświetleniowy YAKY 4x25 mm² - 208 mb.

2. Budowa ciągu pieszo jezdnego na przedłużeniu ul. Trentowskiego (dł. ok. 105 mb).
 - termin realizacji – maj – lipiec (3 miesiące)
 - orientacyjne ilości najważniejszych elementów robót:
 - nawierzchnia ciągu pieszo jezdnego z betonowej kostki brukowej – 570 m²,
 - krawężniki – 224 mb;
 - obrzeża – 174 mb;
 - studnie chłonne – 3 szt.;
 - latarnie uliczne – 3 szt.;
 - kabel oświetleniowy YAKY 4x25 mm² - 155 mb.

3. Budowa ciągu pieszo jezdnego na przedłużeniu ul. Powstańców Śląskich (dł. ok. 137 mb).
 - termin realizacji – wrzesień – listopad (3 miesiące),
 - orientacyjne ilości najważniejszych elementów robót:
 - nawierzchnia ciągu pieszo jezdnego z betonowej kostki brukowej i kostki kamiennej – 1487 m²;
 - krawężniki kamienne – 217 mb;
 - kabel do oświetlenia ulic – 310 mb;
 - latarnie uliczne – 7 szt.;
 - kanalizacja deszczowa fi 120 – 34 mb;
 - separatory i urządzenia rozsączające – 2 szt.

4. Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Uzdrowskiej w Świnoujściu na odcinku od ul. Bolesława Chrobrego do ul. Plażowej (dł. ok. 268 mb).
 - termin realizacji – maj – czerwiec (2 miesiące),
 - orientacyjne ilości najważniejszych elementów robót:
 - nawierzchnia ścieżki rowerowej z mieszanki mineralno asfaltowej – 670 m²;
 - krawężniki – 270 mb;
 - obrzeża – 540 mb.

5. Przebudowa chodników i jezdni w drogach powiatowych.

-
- 5.1 Przebudowa ul. Mostowej na odcinku od skrzyżowania z ul. Pomorską do nowego mostu i od nowego mostu do skrzyżowania z ul. 1 Maja (dł. ok. 360 mb). Wymiana nawierzchni bitumicznej jezdni, wykonanie nowego ciągu pieszo-rowerowego po stronie wschodniej ulicy z betonowej kostki brukowej, wykonanie zjazdów
- termin realizacji – czerwiec – wrzesień (4 miesiące),
 - orientacyjne ilości najważniejszych elementów robót:
 - nawierzchnia jezdni i wjazdów z mieszanek mineralno –bitumicznych asfaltowych (gr. 6 cm warstwa wiążąca i 4 cm warstwa ścieralna – 3 200 m²;
 - nawierzchnia ciągu pieszo jezdni wykonanego z betonowej kostki brukowej – 890 m²;
 - krawężniki – 810 mb;
 - obrzeża – 750 mb.
6. Przebudowa chodników i jezdni w drogach gminnych.
- 6.1 Budowa chodnika przy ul. Norweskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Ludzi Morza do przejazdu kolejowego (dł. ok. 112 mb) i przebudowa chodnika przy ul. Norweskiej od skrzyżowania z ul. Białoruską do skrzyżowania z ul. Czeską (dł. ok. 110 mb)
- termin realizacji – lipiec-wrzesień (3 miesiące),
 - orientacyjne ilości najważniejszych elementów robót:
 - nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej – 633 m²;
 - krawężniki – 340 mb;
 - obrzeża – 340 mb.
- 6.2 Przebudowa chodnika przy ul. Kochanowskiego po stronie wschodniej ulicy (dł. ok. 183 mb).
- termin realizacji – czerwiec – lipiec (2 miesiące),
 - orientacyjne ilości najważniejszych elementów robót:
 - nawierzchnia chodnika wykonanego z betonowej kostki brukowej – 390 m²
 - krawężniki – 410 mb;
 - obrzeża – 370 mb.
7. Dojazd do Zespołu Szkół Ogólnokształcących – I etap – przebudowa drogi od ul. Kościuszki (dł. ok. 188 mb). Budowa jezdni i chodnika oraz 41 miejsc postojowych.
- termin realizacji – lipiec-październik (4 miesiące),
 - orientacyjne ilości najważniejszych elementów robót:
 - nawierzchnia jezdni, wjazdów i miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej – 2040;
 - nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej – 431 m²;
 - krawężniki – 685;mb;
 - obrzeża – 227 mb;
 - rurociąg kanalizacji sanitarnej o śr 400 mm – 176 m;
 - studzienki ściekowe i kanalizacyjne – 13 szt;
 - przełożenie kabli SN (15 kV) (usunięcie kolizji) – 145 m;
 - przełożenie kabli NN (0,4 kV) (usunięcie kolizji) – 65 m;
 - kabel oświetleniowy YAKY 4x25 mm² - 230 mb.
 - latarnie uliczne – 6 szt.
-