

Remont drogi gminnej ul. Nadmorskiej w Łebie

1. Zadanie obejmuje:

- remont nawierzchni jezdni, chodników oraz zjazdów:
 - roboty rozbiórkowe (Wykonawca ma obowiązek ułożenie materiału na paletach oraz zabezpieczenie np. strechem, a następnie przewiezienie na wskazane przez Zamawiającego miejsce składowania w obrębie m. Łeby. Palety przechodzą na własność Zamawiającego, ich koszt został uwzględniony w ofercie).
 - Rozbiórka oznakowania pionowego oraz oświetlenia – do ponownego montażu po zakończeniu prac związanych z remontem nawierzchni,
 - frezowanie profilujące nawierzchni asfaltowej
 - profilowanie i w razie konieczności zagęszczenie podbudowy pod warstwy konstrukcji nawierzchni drogowej
 - regulacja pionowa elementów infrastruktury technicznej (np. zasuw wodociągowych oraz studni kanalizacyjnych)
 - skroplenie emulsją asfaltową
 - wykonanie nawierzchni wiążącej
 - wykonanie nawierzchni ścieralnej
 - wykonanie zjazdów z kostki
 - wykonanie chodników z kostki
 - montaż oznakowania poziomego
 - malowanie oznakowania pionowego
 - montaż i uruchomienie oświetlenia
- wykonanie czynności, robót lub różnego rodzaju detali, które są niezbędne z punktu widzenia poprawności realizacji przedmiotu zamówienia
- roboty porządkowe w obrębie realizowanego zadania polegające na uzupełnieniu gruntu, plantowanie skarp, humusowanie wraz z wysianiem trawy

2. Konstrukcja nawierzchni (zakres do wykonania):

- jezdnia asfaltowa oraz miejsca postojowe:
 - warstwa ścieralna AC11S o grubości 4cm
 - warstwa wiążąca AC16W o grubości 5cm
- chodniki:
 - kostka betonowa jasnoszara o grubości 8cm (kostka o wym. 10x20cm)
- zjazd na posesję
 - kostka betonowa grafitowa/czarna o grubości 8cm (kostka o wym. 10x20cm)
- między terenem zielonym a chodnikiem należy zastosować obrzeże chodnikowe betonowe
- między chodnikiem a jezdnią należy zastosować krawężnik zwykły betonowy (wystający min. 12cm)
- między wjazdem i miejscami postojowymi a jezdnią należy zastosować krawężniki najazdowe betonowe
- między chodnikiem a miejscami postojowymi krawężnik zwykły betonowy (wystający min. 12cm)
- między chodnikiem a wjazdem należy zastosować krawężnik zwykły betonowy – wtopiony „na zero”