

OPIS TECHNICZNY - Sadowice -Sadkówek mijanki na drodze gminnej
– *dwie mijanki o długości zatrzymania $l=25,00m$ i szerokości jezdni w miejscu mijanki $5,50 m$.*

Zamawiający zamierza wykonać dwie mijanki o długości zatrzymania $l=25,00m$ i szerokości jezdni $s=5,50 m$. Ze względu na wzrost ruchu na drodze gminnej zaistniała konieczność wykonania dwóch mijanek aby zapewnienia płynności ruchu. Krawędzie najazdowa i wyjazdowa o długości po $5,00 m$. Istniejąca droga w miejscu zatok posiada szerokość $3,75 - 4,00 m$. Ze względu na uszkodzenia krawędzi jezdni zostanie ona rozebrana na szerokości około $20 cm$. Rozbiórka zostanie wykonana tylko w granicach warstwy nawierzchni bitumicznej poprzez nacięcie krawędzi piłą na głębokość do $5 cm$. Wykonawca dokona poszerzenia jezdni wraz z korytowaniem i odhumusowaniem. Zostanie odbudowane pobocze wzmocnione na odcinku mijanek z materiału kamiennego - tłucznia frakcji $0/31.5 mm$ i grubości min $12 cm$. Spadek pobocza min 3% .

Zakres robót do wykonania:

- ✓ Rozebranie krawędzi jezdni poprzez przycięcie na gł. $5 cm$,
- ✓ Odhumusowanie pasa przeznaczonego pod poszerzenie,
- ✓ Korytowanie do gł $20 cm$ pod warstwy konstrukcyjne,
- ✓ Wykonanie podbudowy tłuczniowej o gr. $25 cm$ z mieszanki mineralno-bitumicznej $0/63 mm$ zagęszczanej mechanicznie,
- ✓ Skropienie emulsją w ilości $0,8 - 1,0 kg/m^2$
- ✓ Ułożenie warstwy bitumicznej z BA o grubości min. $5 cm$,
- ✓ Ułożyć warstwy konstrukcyjne pobocza (materiał nowy)
- ✓ Wywóz materiałów pochodzących z rozbiórki na wysyp na odległość do $10 km$ lub w miejsce wskazane przez inwestora,
- ✓ Roboty przygotowawcze zdjęcie warstwy darni i humusu w miejscu pobocza wzmocnionego
- ✓ Opracować, uzgodnić i wynieść w teren organizację ruchu tymczasowego,
- ✓ Roboty geodezyjne - odtworzenie dla celów budowy granic działki Inwestora,

Konstrukcja jezdni będzie następująca.

- ✓ Warstwa mrozoochronna -piasek gruby Gf8 - gr. $10 cm$,
- ✓ Podbudowa tłuczniowa o gr. $25 cm$ z mieszanki mineralno-bitumicznej $0/63 mm$ zagęszczanej mechanicznie,
- ✓ Skropienie emulsją w ilości $0,8 - 1,0 kg/m^2$,
- ✓ Warstwa nawierzchni AC11S 50/75 i o gr. min. $5 cm$ spadek daszkowy wraz z dowiązaniem się do istniejących nawierzchni drogowych,
- ✓ pobocze - gr. $10 - 12 cm$ szerokość $75 cm$ z materiału nowego,

Koszt utylizacji materiałów pochodzących z rozbiórki i ich wywozu należy skalkulować w cenę jednostkową asortymentu robót.

Uszczegółowieniem skróconego opisu jest opis w przedmiarze robót a roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z SST. Wykonawca przed przystąpieniem do sporządzenia wyceny na podstawie wzoru kosztorysu ofertowego musi zapoznać się z terenem a nie ujęte we wzorze kosztorysu ofertowego prace nie zwalniają Wykonawcę Robót do ich wykonania zadania zgodnie z opisem.