

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przebudowa drogi gminnej nr 090208C w miejscowości Liszkówko

Celem inwestycji jest poprawa warunków ruchu pojazdów. Istniejąca jezdnia jest nawierzchnią utwardzoną gruntową w złym stanie technicznym. Droga gminna nr 090208C jest drogą priorytetową, znajduje się w miejscowości Liszkówko na terenach wiejskich. Liszkówko to miejscowość rolnicza. Stan nawierzchni według Systemu Oceny Stanu Nawierzchni (SOSN) na odcinku objętym wnioskiem wskazuje klasę D (wymaga pilnej interwencji). Planowana przebudowa obejmuje przebudowę istniejącej nawierzchni na nową nawierzchnię asfaltową na odcinku 995 mb.

Konstrukcja jezdni: zaprojektowano jak dla KR1 jednak z uwagi na faktycznie mniejsze natężenie (w perspektywie 20 lat) niż KR1 zmniejszono warstwę wiążącą do 4 cm. Podłoże – pewne odcinki wysadzinowe zgodnie z dokumentacją techniczną. Cały zakres z uwagi na zmienność podłoża należy pokryć po ułożeniu warstwy mrozoodpornej warstwą geowłókniny o właściwościach separacyjnych wg DWU.

Rozwiązania techniczne ulicy:

Trasa w planie – 5 łuków poziomych i jedno załamanie osi drogi w km: 0+751

Trasa w przekroju poprzecznym – spadki daszkowe lub jednostronne – w zależności od warunków odwodnienia oraz promienia łuku poziomego – pokazano na PZT, w tabeli robót ziemnych i tabeli „Dane i obmiary”

Przekrój podłużny trasy - W pełni dostosowany do ukształtowania istniejącego. Na odcinku 0+054-0+130 na którym wykonano w uprzednich latach utwardzenie kamieniem naturalnym lub sztucznym cała nowa konstrukcja jest wyniesiona natomiast na pozostałych odcinkach występują wykopy o głębokości do 35 cm tak aby konstrukcja nowej jezdni była wyniesiona w stosunku do istniejącej o nie więcej niż 10 cm.

Odwodnienie – niezorganizowane na pobocze i odmulone rowy – lokalizacja rowów na PZT i w tabeli „Rowy” .

Zjazdy indywidualne do siedzib ludzkich i na pola z betonu asfaltowego.

Zakres robót obejmuje również prace związane ze zmianą organizacji ruchu zgodnie z projektem organizacji ruchu, który stanowi część dokumentacji technicznej.

Do obowiązków Wykonawcy należy utylizacja odpadów z budowy. Wykonawca, jako wytwórca odpadów, ma obowiązek wywieżenia i utylizacji odpadów (np.: gruzu, ziemi, itp.) zgodnie z ustawą o odpadach (wywóz, miejsce składowania oraz utylizacja po stronie wykonawcy).

Przed przystąpieniem do prac budowlanych Wykonawca ma obowiązek poinformowania wszystkich zainteresowanych o przystąpieniu do robót i ewentualnych utrudnień z tym związanych oraz zapewnienie dojścia do posesji oraz awaryjnego dojazdu służb ratowniczych i porządkowych.