

Rozbudowa drogi na odcinku 25 mb o szerokości 1,8 metra przeznaczonej dla pojazdów o masie powyżej 3,5 tony obejmująca następujące etapy:

### **1.PRZYGOTOWANIE TERENU**

#### **Oczyszczenie terenu :**

Usunięcie istniejącej nawierzchni oraz wszystkich przeszkód takich jak kamienie korzenie wraz z krawężnikami oraz ich utylizacja .

#### **Niwelacja gruntu :**

wyrównanie podłoża i odpowiednie jego zagęszczenie ,aby zapewnić stabilność przyszłej konstrukcji drogi

### **2.Budowa podbudowy :**

wykonanie wykopu na odpowiednią głębokość zgodną z warunkami nośności drogi powyżej 3,5 tony

### **3.Ułożenie krawężników**

Ułożenie krawężników betonowych drogowych 15/30 wzdłuż nowego odcinka drogi aby zabezpieczyć rozsuwaniu się warstw drogi wykonać na podsypce betonowej

### **4.Warstwa nośna :**

Ułożenie kruszywa łamanego (tłucznia )o różnej grubości 2-63 mm zagęszczonego warstwowo wymagane jest badanie stanu zagęszczenia .

### **5.Asfaltowanie :**

#### **Podkład asfaltowy :**

po ułożeniu podbudowy nakłada się warstwę z frezu asfaltowego o grubości 5-7 cm która służy jako podstawa do warstwy ścieralnej

#### **Warstwa ścieralna :**

Nakładanie ostatniej warstwy asfaltu o grubości 4-6 cm odpornej na ścieranie i wpływ warunków atmosferycznych .

#### **Wałowanie nawierzchni:**

Zagęszczenie każdej warstwy asfaltu przy pomocy walca wibracyjnego aby zapewnić trwałość i równą powierzchnię , należy wykonać spoinowanie do istniejącego asfaltu

Prace należy wykonać uwzględniając że jeden pas ruchu musi być przejezdny a droga musi być prawidłowo zabezpieczona odpowiednimi znakami ze względu że jest to Wjazd na Szpitalny Oddział Ratunkowy .