

ZAKRES PRAC-Zadanie nr 3

DROGA.

Wykonanie nawierzchni żwirowej- Plac manewrowy

1. Zerwanie humusu oraz istniejącej warstwy żwiru.
2. Wycięcie drzew i żywopłotu.
3. Karczowanie korzeni.
4. Pomiary geodezyjne
5. Wykonanie korytowania tj.55cm
6. Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej stabilizowanej cementem $R_m=5\text{MPa}$ gr 20cm
7. Wykonanie warstwy podbudowy zjazdu z kruszywa kamiennego dolomitowego łamanego stabilizowanego mechanicznie wg. PN-S-96102(0/63mm) o grubości 22cm
8. Wykonanie wierzchniej warstwy z kruszywa łamanego dolomitowego 8-32mm wraz z mechanicznym zagęszczeniem

Wykonanie nawierzchni drogi/chodnika.

1. Rozebranie nawierzchni asfaltowej.
2. Rozebranie obrzeży oraz krawężników
3. Wykonanie odwodnienia liniowego do studzienki deszczowej
4. Wykonanie korytowania tj.55/36cm
5. Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej stabilizowanej cementem $R_m=5\text{MPa}$ gr 20cm
6. Wykonanie warstwy podbudowy zjazdu z kruszywa kamiennego dolomitowego łamanego stabilizowanego mechanicznie wg. PN-S-96102(0/63mm) o grubości 22cm
7. Wykonanie podsypki piaskowo-cementowej 1;4 gr.5cm
8. Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej wibroprasowalnej gr.8cm
9. Wywóz i utylizacja asfaltu

Roboty towarzyszące

1. Obsługa geodezyjna tj. wytyczanie, pomiary kontrolne oraz inwentaryzacja.
2. Uzyskanie prawomocnego pozwolenia na użytkowanie .
3. Wywóz, przemieszczanie i transport mas ziemnych.
4. Oznakowanie drogi pożarowej.
5. Niwelacja terenu