

Technologia robót budowlanych – chodniki

Szczegółowy opis robót budowlanych polegający na budowie chodników na terenie projektowanego Ogrodu Sensorycznego w zasobach Spółdzielni Mieszkaniowej „Radogoszcz-Zachód” w Łodzi:

1. Przygotowanie terenu
2. Wykorytowanie i wywóz urobku
3. Profilowanie koryta wraz z zagęszczeniem
4. Wykonanie podbudowy
 - 10 cm stabilizacji – 1,5MPa,
 - 15 cm kruszywo 0,31 mm,
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4-5 cm,
 - kostka betonowo – brukowa 8 cm, spoiny wypełnione piaskiem,
 - montaż obrzeży betonowych na stabilizacji 10 cm-1,5 MPa
5. Regulacja i dostosowanie istniejącej infrastruktury
6. Montaż dostarczonych ławek i koszy na śmieci
7. Należy przewidzieć konieczność wykonania wysepek pod ławki

Łączna powierzchnia zabudowy z kostki betonowo-brukowej ok. 490 m²