

1. PRZEDMIAR DO UTWARDZEŃ

Projekt zagospodarowania zielenca u zbiegu ulic Młynarskiej i Warszawskiej w Piasecznie przewiduje:

- a) **Rozbiórkę istniejącej nawierzchni asfaltowej około 120 m²** wraz z wywozem i utylizacją.
- b) **Budowa nawierzchni z kostki brukowej wraz z korytowaniem**, alejka szerokości **2,5 m** jak na planie zagospodarowanie terenu. Projektuje się utwardzenie terenu na lekkiej podbudowie przystosowanej do ruchu pieszego o nawierzchni z kostki brukowej NOSTALIT – Melanż (kolory jesieni) – **1011,45 m²**, obrzeża betonowej szare o wymiarach 100 x 20 x 6 cm – **813,19 mb.**

Przekrój utwardzenia terenu, grubość 25 cm:

6 cm – kostka brukowa NOSTALIT – Melanż;

3-5 cm podsypka piaskowa;

15 cm – podbudowa kliniec 4-31,5 mm

Urobek z korytowania rozścielić po terenie – ziemię urodzajną, odpady i śmieci wywóz i utylizacja.

- c) **Budowa utwardzenia z płyt Eco 1245,86 m² wraz z obrzeżem - krawężnikiem betonowym 15 x 30 cm 237,25 mb.**, wg załączonej dokumentacji: Projektuje się utwardzenie terenu poprzez położenie betonowej płyty Eco na powierzchniach postoju samochodów. Płyty Eco wypełnione ziemią i wsiewką traw.

Utwardzenie terenu przekrój wg dokumentacji projektowej:

Płyta Ecko – otwory wypełnione ziemia i mieszanka traw

Kruszywo mineralnego łamane 0-31,5 mm - 3 cm po stabilizacji

Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. frakcji 0-31,5 mm grubości 15 cm

Warstwa mieszanki z kruszywa naturalnego grubości 15 cm

Krawężnik betonowy 15 x 30 cm na ławie C12/15 z oporem.

- d) **Budowa zjazdów na ulicę Młynarską 11,16 m², krawężnik 17,01 jak wyżej**, zjazdy wykonane z kostki betonowej 8 cm NOSTALIT, kolor kostki czerwony. Zastosować warstwy podbudowy określone w projekcie:

Kostka betonowa 8 cm

Podsypka cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. frakcji 0-31,5 mm grubości 15 cm

Warstwa mieszanki z kruszywa naturalnego grubości 10 cm