**Zadanie 2 UTWARDZENIE POWIERZCHNI GRUNTU GMINNEGO NA DZIAŁKACH**

**nr 1750/1, 1750/2, 1032/72**

**Zakres robót obejmuje wykonanie utwardzenia gruntu:**

1. Kostką betonową (gr. 8cm):

- powierzchnia kostki - 2,40x95=228,00 m2 ;

- obrzeża betonowe 30x8cm – 95,00 x 2=190,00m.

2. Płytami betonowymi ażurowymi MEBA (gr. 10 cm):

- powierzchnia płyt 5,40x40,00=216,00m2;

- Krawężniki betonowe 15x30cm – (40,00+5,85)x2=91,70m.

Kostkę betonową układać na warstwie kruszywa naturalnego o grubości 4 cm i uziarnieniu 2-8 mm i podbudowie z tłucznia o grubości 30cm w obrzeżach 30x8cm. Wzór i kolor kostki jak w zadaniu nr 1. Płyty betonowe ażurowe układać na warstwie kruszywa naturalnego o grubości 4 cm i uziarnieniu 2-8 mm i podbudowie z tłucznia o grubości 30cm w krawężnikach 30x15cm.

Podbudowę pod kostkę betonową i płyty ażurowe wykonać o grubości 30 cm w tym:

- 20cm grubości z kamienia zebranego ze ścieżek żwirowych(zadanie1) przy wymianie ich nawierzchni na kostkę (materiał Inwestora);

- 10cm grubości z tłucznia (materiał Wykonawcy).

Pozostałą część kamienia zebranego ze ścieżek żwirowych zadania 1, należy shałdować na działce nr ewid. 1032/72. Urobek z korytowania rozplantować na działce 1032/72 w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

**Zakres robót obejmuje również montaż zdroju ulicznego** na istniejącej sieci wodociągowej fi 40 mm. Do włączenia zastosować trójnik z PE i zasuwę wraz z obudową teleskopową. Korpus zdroju ulicznego żeliwny, elementy odcinająco-zamykające z mosiądzu. Zastosować zdrój samoczynnie całkowicie odwadniający się. Rura czerpalna ze stali nierdzewnej.