**Zestawienie materiałów**

1. Szkoła Podstawowa nr 21 przy ul. Zawodzie 34 w Sosnowcu;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa materiału | Ilość | Jednostka | Uwagi |
|  | Pojemnik z betonu architektonicznego, wymiary: 1,5 x 0,8 x 0,8 m  gr. ścianki 8 cm | 1 | Szt. | cena max 1600 zl/szt.  bez wypełnienia i rur |
|  | Pojemnik z betonu architektonicznego, wymiary: 1,5 x 0,8 x 0,7 m  gr. ścianki 8 cm | 1 | Szt. | cena max 1600 zl/szt.  bez wypełnienia i rur |
|  | Pojemnik z betonu architektonicznego, wymiary: 1,5 x 0,8 x 0,6 m  gr. ścianki 8 cm | 1 | Szt. | cena max 1600 zl/szt.  bez wypełnienia i rur |
|  | Rury i części hydrauliczne | 3 | Kpl. | Wg zestawienia |
|  | Wypełnienie pojemnika | 3 | Kpl. | Wg zestawienia |
|  | Rośliny hydrofitowe | 10 | Szt./pojemnik | 3x10=30 |
|  | Utwardzenie podłoża pod pojemnik | 3x1,2=3,6 | m2 | Podlewka z asfaltobetonu  gr. 8 cm |

|  |  |
| --- | --- |
| Materiał | Ilość materiału |
| **4. Rury i części hydrauliczne** | |
| Rura drenażowa perforowana o średnicy 80 mm (pozioma) | 2 m |
| Rura PVC o średnicy 80 mm (przelewowa/pionowa) | 0,8 m |
| Przykrywka z kratką odpływową do rury przelewowej 80 mm | 1 szt. |
| Trójnik PVC 80/80 (do połączenia rury drenażowej i przelewowej) | 1 szt. |
| Zaślepka do rury drenażowej o średnicy 80 mm | 1 szt. |
| Kolanko rury PVC, kąt 45 stopni, o średnicy odpowiadającej średnicy rury spustowej (do nakierowania strumienia wody z rury spustowej do ogrodu) | 1 szt. |
| Folia FVC lub PE (wyściełanie skrzyni) | wymiary  3,7 m \* 2,7 m |
| Mufa rury drenarskiej (do wyjścia rury drenarskiej ze skrzyni) | 1 szt. |

|  |  |
| --- | --- |
| **5. Wypełnienie pojemnika - warstwy podłoża** | |
| Płaskie kamienie | kilka sztuk |
| Żwir ozdobny | około 0,1 m3 |
| Piasek biały, płukany (do warstwy środkowej i mieszanki z dodatkami) | około 0,85 m3 |
| Keramzyt | około 0,6 m3 |
| Ziemia ogrodnicza (do mieszanki z piaskiem) | 1 worek 80 I |

1. Szkoła Podstawowa nr 35 przy ul. Ligonia 3A w Sosnowcu;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa materiału | Ilość | Jednostka | Uwagi |
|  | Pojemnik z betonu architektonicznego, wymiary: 1,5 x 0,8 x 0,8 m  gr. ścianki 8 cm | 2 | Szt. | cena max 1600 zl/szt.  bez wypełnienia i rur |
|  | Rury i części hydrauliczne | 2 | Kpl. | Wg zestawienia |
|  | Wypełnienie pojemnika | 2 | Kpl. | Wg zestawienia |
|  | Rośliny hydrofitowe | 10 | Szt./pojemnik | 2x10=20 |
|  | Utwardzenie podłoża pod pojemnik | 2x1,2=2,4 | m2 | Podlewka z asfaltobetonu  gr. 8 cm |

1. Przedszkole Miejskie nr 3 przy ul. Dietla 1 w Sosnowcu;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa materiału | Ilość | Jednostka | Uwagi |
|  | Pojemnik z betonu architektonicznego, wymiary: 1,5 x 0,8 x 0,8 m  gr. ścianki 8 cm | 1 | Szt. | cena max 1600 zl/szt.  bez wypełnienia i rur |
|  | Pojemnik z betonu architektonicznego, wymiary: 1,5 x 0,8 x 0,7 m  gr. ścianki 8 cm | 1 | Szt. | cena max 1600 zl/szt.  bez wypełnienia i rur |
|  | Pojemnik z betonu architektonicznego, wymiary: 1,5 x 0,8 x 0,6 m  gr. ścianki 8 cm | 1 | Szt. | cena max 1600 zl/szt.  bez wypełnienia i rur |
|  | Rury i części hydrauliczne | 3 | Kpl. | Wg zestawienia |
|  | Wypełnienie pojemnika | 3 | Kpl. | Wg zestawienia |
|  | Rośliny hydrofitowe | 10 | Szt./pojemnik | 3x10=30 |
|  | Utwardzenie podłoża pod pojemnik | 3x1,2=3,6 | m2 | - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm  - kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie -  15 cm  - piasek - 10 cm |
|  | Pergola | 1 | Kpl. | Pergola o konstr. stalowej dł/szer/wys 4,5x4x3,0 m |

1. Przedszkole Miejskie nr 18 przy ul. Szczecińskiej 7 w Sosnowcu;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa materiału | Ilość | Jednostka | Uwagi |
|  | Pojemnik z betonu architektonicznego, wymiary: 1,5 x 0,8 x 0,8 m  gr. ścianki 8 cm | 1 | Szt. | cena max 1600 zl/szt.  bez wypełnienia i rur |
|  | Pojemnik z betonu architektonicznego, wymiary: 1,5 x 0,8 x 0,7 m  gr. ścianki 8 cm | 1 | Szt. | cena max 1600 zl/szt.  bez wypełnienia i rur |
|  | Rury i części hydrauliczne | 2 | Kpl. | Wg zestawienia |
|  | Wypełnienie pojemnika | 2 | Kpl. | Wg zestawienia |
|  | Rośliny hydrofitowe | 10 | Szt./pojemnik | 2x10=20 |
|  | Utwardzenie podłoża pod pojemnik | 2x1,2=2,4 | m2 | - kostka betonowa behaton bezfazowa koloru szarego - 8 cm  - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm  - kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie -  15 cm  - piasek - 10 cm |
|  | Chodnik z kostki betonowej | 4,8 | m2 | j.w. |

1. Przedszkole Miejskie nr 31 przy ul. Gałczyńskiego 38 w Sosnowcu.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa materiału | Ilość | Jednostka | Uwagi |
|  | Pojemnik z betonu architektonicznego, wymiary: 1,5 x 0,8 x 0,8 m  gr. ścianki 8 cm | 2 | Szt. | cena max 1600 zl/szt.  bez wypełnienia i rur |
|  | Rury i części hydrauliczne | 2 | Kpl. | Wg zestawienia |
|  | Wypełnienie pojemnika | 2 | Kpl. | Wg zestawienia |
|  | Rośliny hydrofitowe | 10 | Szt./pojemnik | 2x10=20 |
|  | Utwardzenie podłoża kruszywem | 2x1,2=2,4 | m2 | - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm  - kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie -  15 cm  - piasek - 10 cm |