

Zestawienie materiałów

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

	Nazwa materiału	Ilość	Jednostka	Uwagi
1.	Pojemnik z betonu architektonicznego, wymiary: 1,5 x 0,8 x 0,8 m gr. ścianki 8 cm	1	Szt.	cena max 1600 zł/szt. bez wypełnienia i rur
2.	Pojemnik z betonu architektonicznego, wymiary: 1,5 x 0,8 x 0,7 m gr. ścianki 8 cm	1	Szt.	cena max 1600 zł/szt. bez wypełnienia i rur
3.	Pojemnik z betonu architektonicznego, wymiary: 1,5 x 0,8 x 0,6 m gr. ścianki 8 cm	1	Szt.	cena max 1600 zł/szt. bez wypełnienia i rur
4.	Rury i części hydrauliczne	3	Kpl.	Wg zestawienia
5.	Wypełnienie pojemnika	3	Kpl.	Wg zestawienia
6.	Rośliny hydrofitowe	10	Szt./pojemnik	3x10=30
7.	Utwardzenie podłoża pod pojemnik	3x1,2=3,6	m ²	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 m ³
Piasek biały, płukany (do warstwy środkowej i mieszanki z dodatkami)	około 0,85 m ³
Keramzyt	około 0,6 m ³
Ziemia ogrodnicza (do mieszanki z piaskiem)	1 worek 80 l

2. Szkoła Podstawowa nr 35 przy ul. Ligonja 3A w Sosnowcu;

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

3. 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 zł/szt. bez wypełnienia i rur
2.	Pojemnik z betonu architektonicznego, wymiary: 1,5 x 0,8 x 0,7 m gr. ścianki 8 cm	1	Szt.	cena max 1600 zł/szt. bez wypełnienia i rur
3.	Pojemnik z betonu architektonicznego, wymiary: 1,5 x 0,8 x 0,6 m gr. ścianki 8 cm	1	Szt.	cena max 1600 zł/szt. bez wypełnienia i rur
4.	Rury i części hydrauliczne	3	Kpl.	Wg zestawienia
5.	Wypełnienie pojemnika	3	Kpl.	Wg zestawienia
6.	Rośliny hydrofitowe	10	Szt./pojemnik	3x10=30

7.	Utwardzenie podłoża pod pojemnik	3x1,2=3,6	m ²	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm - kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie - 15 cm - piasek - 10 cm
8.	Pergola	1	Kpl.	Pergola o konstr. stalowej dł/szer/wys 4,5x4x3,0 m

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

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

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

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

5.	Utwardzenie podłoża kruszywem	2x1,2=2,4	m ²	<ul style="list-style-type: none"> - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm - kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie - 15 cm - piasek - 10 cm
----	-------------------------------	-----------	----------------	---