

PRZEDMIAR ROBÓT

Założenia kalkulacyjne

Podstawą do wykonania przedmiaru robót był projekt wykonany w programie do projektowania typu CAD, którego wersja elektroniczna w rozszerzeniu .dwg stanowi załącznik do poniższego przedmiaru.

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
		1. Usunięcie krzewów i przygotowanie terenu				
1	KNR 2-21 0105/04	Wykopanie żywotników i ligustra z bryłą korzeniową o średnicy do 0,5 m	szt	5		
2	Kalkulacja indywidualna	Przekopanie gleby pod nasadzenia roślin glebogryzarką na głębokość 25 cm	m ²	110		
3	KNR 2-01 0110/02	Transport karpin na odległość 2 km	mp	1		
4	KNR 2-01 0110/03	Transport gałęzi na odległość 2 km	mp	1		
5	KNR 2-01 0110/05	Transport karpin i gałęzi - dodatek za odległość 2,5 km (Krotność poz. x 5)	mp	2		
		Usunięcie krzewów i przygotowanie terenu				
		2. Nawierzchnia mineralna				
6	KNR 2-31 0101/07	Wykonanie koryta o głębokości 20 cm, ręcznie na całej szerokości ścieżki żwirowej w gruncie kategorii III-IV	m ²	4,13		
7	KNR 2-31 0101/08	Dodatek za każde 5 cm głębokości koryta pod ścieżkę żwirową na gruncie kat. III - IV	m ²	4,13		
8	KNR 2-21 0218/01	Rozścielenie ziemi z wykopu na terenie przeznaczonym pod nasadzenia roślin sposobem ręcznym z przerzutem	m ³	1,12		
9	KNR 2-31 0114/05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm fr.0-31,5 mm	m ²	4,13		
10	Kalkulacja indywidualna	Nawierzchnia mineralna, rozłożona wg systemu producenta dwiema warstwami (5+3 cm), z rozścieleniem ręcznym i zagęszczeniem	m ²	4,13		
		Nawierzchnia mineralna				
		3. Krawężniki, obrzeża				
11	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	8,26		

12	KNR 2-31 0402/03	Ławy pod krawężniki betonowe zwykłe	m ³	0,33		
13	KNR 2-31 0407/02	Obrzeże betonowe 20x6 cm, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	4,13		
14	Kalkulacja indywidualna	Obrzeże EKO-BORD MAX wys. 5,8 cm z kompletem kotew mocujących o długości 20 cm (wokół opaski żwirowej)	mb	45		
15	Kalkulacja indywidualna	Geowłóknina pod opaskę żwirową - 50 cm szerokości	m2	11,25		
16	Kalkulacja indywidualna	Opaska żwirowa z otoczków rzecznych grub. 5 cm, frakcja 16-32 mm	m	6,75		
		Krawężniki, obrzeża				
		4. Zieleń				
17	KNR 2-21 0302/04 20	Sadzenie krzewów liściastych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,3 m z całkowitą zaprawą dołów	szt			
17.1		<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (winobluszcz trójklapowy) 'Veitchii' szczepiny na <i>Parthenocissus quinquefolia</i> poj. C2 wys. 70-90 cm	szt	5		
17.2		<i>Perovskia</i> (perowskia) 'Blue Spire'	szt	72		
17.3		<i>Pinus mugo</i> (kosodrzewina)	szt	70		
17.4		<i>Hydrangea paniculata</i> (hortensja bukietowa) 'Lightlime'	szt	6		
17.5		<i>Calamagrostis acutiflora</i> (trzcinnik ostrokwiatowy) 'Karl Foerster'	szt	75		
17.6		<i>Salvia nemorosa</i> (szałwia omszona) 'Amethyst'	szt	72		
17.7		<i>Echinacea purpurea</i> (jeżówka purpurowa)	szt	75		
18	KNR 2-21 0302/06 20	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7 m z całkowitą zaprawą dołów - <i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd' wys. 100-120 cm	szt	24		
19	D-09.01. 01.42.01	Ściółkowanie nasadzeń przekompostowaną korą sosnową w warstwie grub. 5 cm	m2	110		
		Zieleń				
		Razem				