

Przedmiar dla zadania: *Projekt ul. Mickiewicza*

Miasto Mława						
Stary Rynek 19, Mława 06-500						
Lokalizacja inwestycji: działki o nr ewid.1906, 1910 ul. Mickiewicza Mława						
Powierzchnia netto przyjęta do kalkulacji (m2)						
Wartość brutto m2						
I.p.	NAZWA	ilość	j.m.	c.j.	[zł netto]	
1	Nasadzenia krzewów z zaprawieniem dołów ziemią urodzajną, ściółkowanie agrowłókniną ze szpilkowaniem, wykończenie żwirem dekoracyjnym	674,1	m2			
2	Utworzenie korytka spływowego	39,45	m			
3	<i>Berberys Thunberga 'Aurea'</i>	52	szt			
4	<i>Potentilla fruticosa 'Abbotswood'</i>	433	szt.			
5	<i>Hydrangea paniculata</i>					
6	<i>MAGICAL MOONLIGHT 'Kolmagimo'</i>	278	szt.			
	<i>Rosa 'White Fairy'</i>	700	szt.			
7	<i>Cotoneaster procumbens 'Queen of Carpets'</i>	307	szt.			
8	<i>Berberys Thunberga 'Atropurpurea Nana'</i>	100	szt.			
suma						
					[zł netto]	

Przedmiar dla zadania: *Projekt Al. Św. Wojciecha cz. 1 z 3*

Miasto Mława						
Stary Rynek 19, Mława 06-500						
Lokalizacja inwestycji: działki o nr ewid. 895/35 ul. aleja św. Wojciecha Mława						
Powierzchnia netto przyjęta do kalkulacji (m2)						
Wartość brutto m2						
I.p.	NAZWA	ilość	j.m.	c.j.	[zł netto]	
			m2			
1	Nasadzenia krzewów z zaprawieniem dołów ziemią urodzajną, ściółkowanie agrowłókniną ze szpilkowaniem, wykończenie korą	1946	szt			
2	<i>Potentilla fruticosa 'Abbotswood'</i>	1420	szt.			
3	<i>Berberys Thunberga 'Atropurpurea Nana'</i>	709	szt.			
4	<i>Cotoneaster procumbens 'Queen of Carpets'</i>	5474	szt.			
5	<i>Hydrangea paniculata 'Limelight'</i>	54	szt.			
6	<i>Euonymus fortunei 'EMERALD GAIETY'</i>	2075	szt.			
suma						

Przedmiar dla zadania: *Projekt Al. Św. Wojciecha cz. 2 z 3*

Miasto Mława						
Stary Rynek 19, Mława 06-500						
Lokalizacja inwestycji: działki o nr ewid. 895/35 ul. aleja św. Wojciecha Mława						
Powierzchnia netto przyjęta do kalkulacji (m2)						
Wartość brutto m2						
I.p.	NAZWA	ilość	j.m.	c.j.	[zł netto]	
1	Nasadzenia krzewów z zaprawieniem dołów ziemią urodzajną, ściółkowanie agrowłókniną ze szpilkowaniem, wykończenie korą	831	m2			
3	<i>Iris sibirica L.</i>	348	szt.			
4	<i>Iris pseudacorus</i>	497	szt.			
5	<i>Nepeta Faassenii</i>	282	szt.			
6	<i>Salvia nemorosa L.</i>	243	szt.			
7	<i>Carex flacca Schreb.</i>	540	szt.			
8	<i>Platanus acerifolia</i>	18	szt.			
9	<i>Lythrum salicaria L.</i>	296	szt.			
suma						
					[zł netto]	

Przedmiar dla zadania: *Projekt Al. Św. Wojciecha cz. 3 z 3*

Miasto Mława						
Stary Rynek 19, Mława 06-500						
Lokalizacja inwestycji: działki o nr ewid. 895/35 ul. aleja św. Wojciecha Mława						
Powierzchnia netto przyjęta do kalkulacji (m2)						
Wartość brutto m2						
I.p.	NAZWA	ilość	j.m.	c.j.	[zł netto]	
1	Nasadzenia krzewów z zaprawieniem dołów ziemią urodzajną, ściółkowanie agrowłókniną ze szpilkowaniem, wykończenie korą	857,6	m2			
2	<i>Weigela'BRISTOL SNOWFLAKE'</i>	14	szt			
3	<i>Sorbus aucuparia 'Fastigiata'</i>	13	szt.			
4	<i>Acer platanoides 'Warmia'</i>	14	szt.			
5	<i>Rosa 'White Fairy'</i>	122	szt.			
6	<i>Cotoneaster procumbens 'Queen of Carpets'</i>	45	szt.			
7	<i>Hydrangea Paniculata 'Limelight'</i>	5	szt.			
suma						
					[zł netto]	

Przedmiar dla zadania: *Projekt Skrzyżowanie Al. Św. Wojciecha i ul. Banku Miast*

Miasto Mława						
Stary Rynek 19, Mława 06-500						
Lokalizacja inwestycji: działki o nr ewid. 583/12 Skrzyżowanie Al. Św. Wojciecha i ul. Banku Miast						
Powierzchnia netto przyjęta do kalkulacji (m2)						
Wartość brutto m2						
I.p.	NAZWA	ilość	j.m.	c.j.	[zł netto]	
1	Niecka retencyjna	72,00	m2			
2	Nasadzenia drzew i krzewów z zaprawieniem dołów ziemią urodzajną, ściółkowanie agrowłókniną ze szpilkowaniem, wykończenie żwirem dekoracyjnym	393	m2			
3	<i>Potentilla fruticosa 'Abbotswood'</i>	175	szt			
4	<i>Salvia nemorosa</i>	87	szt.			
5	<i>Iris pseudocorus</i>	184	szt.			
6	<i>Prunus ×eminens 'Umbraculifera'</i>	53	szt.			
7	<i>Lysimachia vulgaris</i>	93	szt.			
8	<i>Cornus canadensis</i>	465	szt.			
9	<i>Nepeta Faassenii</i>	68	szt.			
10	<i>Spiraea japonica 'Golden Princess'</i>	241	szt.			
suma						
					[zł netto]	