

# *PRZEDMIAR ROBÓT*

## *Gmina Kazimierza Wielka-zielen*

Data: 2008-04-29

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

**Przedmiar Robót**

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Plama nr 1</b>				
1.001	KNR 221/112/3 Oczyszczenie terenu z chwastów ,preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	75,000		m2
1.002	KNR 221/413/4 (1) Obsadzenie roślinami 8 szt/m2- cornus canadensis-400 szt. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	50,000		m2
1.003	KNR 221/413/2 (1) Obsadzenie roślinami 4 szt/m2-hosta sieboldiana-60 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	15,000		m2
1.004	KNR 221/704/3 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 8 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	50,000		m2
1.005	KNR 221/704/2 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 4 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	15,000		m2
<b>2 Plama nr 2</b>				
2.001	KNR 221/112/3 Oczyszczenie terenu z chwastów,preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	130,000		m2
2.002	KNR 221/413/4 (1) Obsadzenie roślinami 8 szt/m2-cornus canadensis-432szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	54,000		m2
2.003	KNR 221/413/4 (1) Obsadzenie roślinami ,10 szt/m2-pachysandra terminalis Green Carpet-760 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	76,000		m2
2.004	KNR 221/704/3 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 8 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	54,000		m2
2.005	KNR 221/704/3 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 10 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	76,000		m2
<b>3 Plama nr 3 i 4</b>				
3.001	KNR 221/112/3 Oczyszczenie terenu z chwastów,preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	92,500		m2
3.002	KNR 221/413/2 (1) Obsadzenie roślinami , 4 szt/m2-hosta sieboldiana-134 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	33,500		m2
3.003	KNR 221/413/2 (1) Obsadzenie roślinami , 4 szt/m2-hosta fortunei Aureomarginata-40 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10,000		m2
3.004	KNR 221/413/3 (1) Obsadzenie roślinami ,6 szt/m2- cotonoaster damneri Mooncreeper-294 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	49,000		m2
3.005	KNR 221/704/2 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych- 4 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	43,500		m2
3.006	KNR 221/704/2 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych -6 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	49,000		m2
<b>4 Plama nr 5</b>				
4.001	KNR 221/112/3 Oczyszczenie terenu z chwastów,preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	115,000		m2
4.002	KNR 221/413/4 (1) Obsadzenie roślinami , 8 szt/m2-cornus canadensis-480 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	60,000		m2
4.003	KNR 221/413/4 (2) Obsadzenie roślinami , 10 szt/m2-pachysandra terminalis-330 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	55,000		m2
4.004	KNR 221/704/3 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 8 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	60,000		m2
4.005	KNR 221/704/3 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 10 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	55,000		m2
<b>5 Plama nr 6</b>				
5.001	KNR 221/112/3 Oczyszczenie terenu z chwastów,preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	176,000		m2
5.002	KNR 221/413/1 (1) Obsadzenie roślinami , 1 szt/m2-aruncus dioicus-60 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	60,000		m2
5.003	KNR 221/413/2 (1) Obsadzenie roślinami , 4 szt/m2-hosta Fortunei Aureomarginata-100 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10,000		m2
5.004	KNR 221/413/4 (1) Obsadzenie roślinami , 10 szt/m2-pachysandra terminalis Green carpet-950 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	55,000		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5.005 KNR 221/704/1 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 1 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	60,000		m2
5.006 KNR 221/704/2 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 4 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10,000		m2
5.007 KNR 221/704/3 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 10 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	55,000		m2
<b>6 Plama nr 7</b>			
6.001 KNR 221/112/3 Oczyszczenie terenu z chwastów, preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	90,000		m2
6.002 KNR 221/413/2 (1) Obsadzenie roślinami , 4 szt/m2-hosta sieboldiana-52 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	13,000		m2
6.003 KNR 221/413/2 (1) Obsadzenie roślinami , 4 szt/m2-hosta fortunei Aureomarginata-44 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	11,000		m2
6.004 KNR 221/413/4 (1) Obsadzenie roślinami , 10 szt/m2-pachysandra terminalis Green Carpet-660 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	66,000		m2
6.005 KNR 221/704/2 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 4 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	24,000		m2
6.006 KNR 221/704/3 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 10 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	66,000		m2
<b>7 Plama nr 8</b>			
7.001 KNR 221/112/3 Oczyszczenie terenu z chwastów, preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	125,000		m2
7.002 KNR 221/413/3 (1) Obsadzenie roślinami , 6 szt/m2-hedera helix Thorndale-540 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	90,000		m2
7.003 KNR 221/413/3 (1) Obsadzenie roślinami , 6 szt/m2-hedera helix Goldheart-210 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	35,000		m2
7.004 KNR 221/704/2 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 6 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	125,000		m2
<b>8 Plama nr 9</b>			
8.001 KNR 221/112/3 Oczyszczenie terenu z chwastów, preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	114,000		m2
8.002 KNR 221/413/1 (1) Obsadzenie roślinami , 2 szt/m2-polistichum setiferum Herrenhausen-100 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	50,000		m2
8.003 KNR 221/413/2 (1) Obsadzenie roślinami ,3 szt/m2-pullmonaria Moonshine-45 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	15,000		m2
8.004 KNR 221/413/4 (1) Obsadzenie roślinami , 8 szt/m2-lamium maculatum-392 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	49,000		m2
8.005 KNR 221/704/1 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 2 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	50,000		m2
8.006 KNR 221/704/2 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 3 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	15,000		m2
8.007 KNR 221/704/3 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 8 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	49,000		m2
<b>9 Plama nr 10</b>			
9.001 KNR 221/112/3 Oczyszczenie terenu z chwastów, preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	120,000		m2
9.002 KNR 221/413/3 (1) Obsadzenie roślinami , 6 szt/m2-hedera helix Thorndale-300 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	50,000		m2
9.003 KNR 221/413/3 (1) Obsadzenie roślinami ,6 szt/m2-hedera helix Godheart-240 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	70,000		m2
9.004 KNR 221/704/2 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 6 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	120,000		m2
<b>10 Plama nr 11</b>			
10.001 KNR 221/112/3 Oczyszczenie terenu z chwastów, preparat lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	120,000		m2
10.002 KNR 221/413/3 (1) Obsadzenie roślinami , 6 szt/m2- hedera helix Thorndale-540 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	90,000		m2
10.003 KNR 221/704/2 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 6 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	90,000		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>11 Plama nr 12</b>					
11.001	KNR 221/112/3	Oczyszczenie terenu z chwastów, preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	54,000		m2
11.002	KNR 221/413/4 (1)	Obsadzenie roślinami , 8 szt/m2-asarum Europaeum-272 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	34,000		m2
11.003	KNR 221/413/2 (1)	Obsadzenie roślinami , 4 szt/m2-asarum Europaeum-80 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10,000		m2
11.004	KNR 221/413/2 (1)	Obsadzenie roślinami , 4 szt/m2-convallaria majalis-80 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10,000		m2
11.005	KNR 221/704/3 (1)	Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 8 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	34,000		m2
11.006	KNR 221/704/2 (1)	Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 4 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10,000		m2
11.007	KNR 221/704/3 (1)	Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 8 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10,000		m2
<b>12 Plama nr 13</b>					
12.001	KNR 221/112/3	Oczyszczenie terenu z chwastów, preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	147,000		m2
12.002	KNR 221/413/3 (1)	Obsadzenie roślinami , 6 szt/m2- vinca minor-522 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	87,000		m2
12.003	KNR 221/413/2 (1)	Obsadzenie roślinami , 4 szt/m2-vinca minor-240 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30,000		m2
12.004	KNR 221/413/3 (1)	Obsadzenie roślinami, 6 szt/m2-omphalodes verna-360 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30,000		m2
12.005	KNR 221/704/2 (1)	Pielęgnacja nsadzeń roślinnych 6 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	87,000		m2
12.006	KNR 221/704/2 (1)	Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 4 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30,000		m2
12.007	KNR 221/704/2 (1)	Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 6 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30,000		m2
<b>13 Plama nr 14</b>					
13.001	KNR 221/112/3	Oczyszczenie terenu z chwastów, preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	89,000		m2
13.002	KNR 221/413/3 (1)	Obsadzenie roślinami , 6 szt/m2-vinca minor-288 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	48,000		m2
13.003	KNR 221/413/2 (1)	Obsadzenie roślinami , 4 szt/m2-vinca minor-164 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	21,000		m2
13.004	KNR 221/413/6 (1)	Obsadzenie roślinami , 15 szt/m2-convallaria majalis-615 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	20,000		m2
13.005	KNR 221/704/2 (1)	Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 6 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	48,000		m2
13.006	KNR 221/704/2 (1)	Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 4 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	21,000		m2
13.007	KNR 221/704/5 (1)	Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 15 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	20,000		m2
<b>14 Plama nr 15</b>					
14.001	KNR 221/112/3	Oczyszczenie terenu z chwastów, preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	47,500		m2
14.002	KNR 221/413/3 (1)	Obsadzenie roślinami , 6 szt/m2-hedera helix Thorndale R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	47,500		m2
14.003	KNR 221/704/2 (1)	Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 6 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	47,500		m2
<b>15 Plama nr 16</b>					
15.001	KNR 221/112/3	Oczyszczenie terenu z chwastów, preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	74,500		m2
15.002	KNR 221/413/3 (1)	Obsadzenie roślinami , 6 szt/m2-hedera helix Thorndale-234 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	39,000		m2
15.003	KNR 221/413/3 (1)	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi, 6 szt/m2-hedera helix Goldheart R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	35,500		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
15.004	KNR 221/704/2 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 6 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	74,500		m2
<b>16 Plama nr 17</b>				
16.001	KNR 221/112/3 Oczyszczenie terenu z chwastów, preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	193,000		m2
16.002	KNR 221/413/3 (1) Obsadzenie roślinami , 6 szt/m2-hedera helix Thorndale-1158 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	193,000		m2
16.003	KNR 221/704/2 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 6 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	193,000		m2
<b>17 Plama nr 18</b>				
17.001	KNR 221/112/3 Oczyszczenie terenu z chwastów, preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	78,000		m2
17.002	KNR 221/413/3 (1) Obsadzenie roślinami , 6 szt/m2-vinca minor-468 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	78,000		m2
17.003	KNR 221/704/2 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 6 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	78,000		m2
<b>18 Plama nr 19</b>				
18.001	KNR 221/112/3 Oczyszczenie terenu z chwastów, preparat bofix lub starane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	92,500		m2
18.002	KNR 221/413/3 (1) Obsadzenie roślinami , 6 szt/m2-hedera helix Thorndale-219 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	36,500		m2
18.003	KNR 221/413/3 (1) Obsadzenie roślinami , 6 szt/m2-hedera helix Goldheart-336 szt R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	56,000		m2
18.004	KNR 221/704/2 (1) Pielęgnacja nasadzeń roślinnych 6 szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	92,500		m2
<b>19 Trawniki</b>				
19.001	KNR 221/112/3 Oczyszczenie terenu z chwastów, preparat bofix R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4 938,000		m2
19.002	KNR 221/201/2 Ręczne przekopanie gleby w gruncie kategorii I-II, na terenie płaskim, grunt zadarniony R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4 938,000		m2
19.003	KNR 221/401/1 Wykonanie trawników dywanowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4 938,000		m2
19.004	KNR 221/702/1 Pielęgnacja ręczna wykonywanych siewem trawników dywanowych, na terenie płaskim R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4 938,000		m2
19.005	KNR 221/112/3 oczyszczenie terenu z chwastów R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1 309,000		m2
19.006	KNR 221/201/2 Ręczne przekopanie gleby w gruncie kategorii I-II, na terenie płaskim, grunt zadarniony R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1 309,000		m2
19.007	KNR 221/401/1 Wykonanie trawników dywanowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1 309,000		m2
19.008	KNR 221/702/1 Pielęgnacja ręczna wykonywanych siewem trawników dywanowych, na terenie płaskim R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1 309,000		m2
<b>20 Sadzenie krzewów</b>				
20.001	KNR 221/301/5 (1) Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów hydrożelem, średnica i głębokość dołów 0.5-m-kalina eskimo R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	26,000		szt
20.002	KNR 221/301/5 (1) Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów hydrożelem, średnica i głębokość dołów 0.5-m-corylus avellana R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	69,000		szt
20.003	KNR 221/301/5 (1) Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów hydrożelem, średnica i głębokość dołów 0.5-m-taxus baccata R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
20.004 KNR 221/301/5 (1) Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów hydrożelem, średnica i głębokość dołów 0.5-m-cornus alba Sibirica R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	56,000		szt
20.005 KNR 221/301/5 (1) Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów hydrożylem średnica i głębokość dołów 0.5-m-cornus kousa China Girl R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10,000		szt
20.006 KNR 221/301/5 (1) Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów hydrożelem, średnica i głębokość dołów 0.5-m-mahonia aguifolium R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12,000		szt
20.007 KNR 221/301/5 (1) Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów hydrożelem, średnica i głębokość dołów 0.5-m-lonicera tatarica R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	7,000		szt
20.008 KNR 221/301/5 (1) Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów hydrożelem, średnica i głębokość dołów 0.5-m-hammamelis x intermedia R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	28,000		szt
20.009 KNR 221/301/7 (1) Sadzenie drzew liściastych form naturalnych z palikowaniem na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów hydrożelem, średnica i głębokość dołów 1/0.7-tilia cordata R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2,000		szt
20.010 KNR 221/701/1 Pielęgnowanie krzewów liściastych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	214,000		szt
20.011 KNR 221/701/3 Pielęgnowanie drzew liściastych form naturalnych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2,000		szt

### Zestawienie robocizny

Lp	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Ogrodnicy grupa I	r-g	6 063,3266
2.	Ogrodnicy grupa II	r-g	1 269,7256
3.	Ogrodnicy grupa III	r-g	33,05925
<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń):</b>			<b>7 366,1115</b>

### Zestawienie materiałów

Lp	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Aruncus dioicus	szt	69
2.	Asarum Europaeum	szt	353,7
3.	Azofoska	kg	408,81
4.	Bofix	ml	19,765
5.	convallaria majalis	szt	390
6.	Cornus alba"Sibirica"	szt	58,8
7.	Cornus canadensis	szt	1 484,2
8.	cornus cousa China Girl	szt	10,5
9.	corylus avellana Aurea	szt	72,45
10.	Drzewa liściaste formy naturalnej	szt	0,12
11.	hammamelis x intermedia	szt	29,4
12.	Hedera helix"Thorndale"	szt	3 686,7
13.	Hedera helix Goldheart	szt	1 325,175

Lp	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
14.	hosta fortunei Aureomarginata	szt	143,8
15.	hosta sieboldiana	szt	281,7
16.	irga Dammera	szt	330,75
17.	Krzewy liściaste formy naturalnej	szt	12,84
18.	Lamium maculatum Beacon Silver	szt	448,35
19.	Ionicera tatarica Arnold Red	szt	7,35
20.	mahonia aguifolium	szt	12,6
21.	Nasiona traw	kg	137,434
22.	omphalodes verna	szt	202,5
23.	Pachysandra terminalis	szt	55
24.	Pachysandra terminalis Green Carpet	szt	2 798,6
25.	Paliki drewniane	szt	6
26.	Polistychum setiferum Herrenhausen	szt	115
27.	Pullmonaria Moonshine	szt	51
28.	taxus baccata	szt	6,3
29.	Tilia cordata	szt	2,1
30.	viburnum Eskimo	szt	27,3
31.	vinca miror	szt	1 656,75
32.	Woda	m3	3 919,58
33.	Ziemia urodzajna	m3	22,746

### *Zestawienie sprzętu*

Lp	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
<b>Razem m-g (z dokładnością do zaokrążeń):</b>					