






ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	OBIEKTY BUDOWLANE	Ilość oraz lokalizacja zgodnie z rys. KZT
1	<p><b>Podstawowe wymiary:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wysokość – 44cm</li> <li>długość – 100cm</li> <li>szerokość – 40cm</li> </ul> <p><b>Kolorystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>konstrukcja – jasny szary</li> <li>drewno – naturalne</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>konstrukcja – blok z betonu architektonicznego, typu „odwrócona donica” o ścianie grubości 6cm</li> <li>siedzisko – drewno egzotyczne olejowane IROKO</li> </ul> <p><b>Ilość:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 szt.</li> </ul> <p><i>Uwaga!</i> <i>Produkt katalogowy.</i></p>	<p><b>Ławka parkowa [ Ł ]</b></p>  <p><i>Produkt referencyjny</i></p>
	<p><b>Podstawowe wymiary:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wysokość – 80cm</li> <li>długość – 100cm</li> <li>szerokość – 40cm</li> </ul> <p><b>Kolorystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>konstrukcja – jasny szary</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>konstrukcja – beton architektoniczny</li> <li>warstwa ocieplenia – 2cm styroduru</li> <li>donica bez dna</li> </ul> <p><b>Ilość:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 szt.</li> </ul> <p><i>Uwaga!</i> <i>Produkt katalogowy.</i></p>	<p><b>Donica [ D1 ]</b></p>  <p><i>Produkt referencyjny</i></p>
2	<p><b>Podstawowe wymiary:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wysokość – 40cm</li> <li>długość – 100cm</li> <li>szerokość – 40cm</li> </ul> <p><b>Kolorystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>konstrukcja – jasny szary</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>konstrukcja – beton architektoniczny</li> <li>warstwa ocieplenia – 2cm styroduru</li> <li>donica bez dna</li> </ul> <p><b>Ilość:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 szt.</li> </ul> <p><i>Uwaga!</i> <i>Produkt katalogowy.</i></p> <p><b>Do donic należy doprowadzić wodę z dachów wiat przystankowych za pomocą systemu rynien</b></p>	<p><b>Donica [ D2 ]</b></p>  <p><i>Produkt referencyjny</i></p>

<p>3</p>	<p><b>Podstawowe wymiary:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wysokość całkowita – ok. 300cm (dostosowana do wymiarów wiaty przystankowej)</li> <li>szerokość – 190cm (dostosowana do wymiarów wiaty przystankowej)</li> </ul> <p><b>Kolorystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>elementy stalowe – RAL 9005 (czarny), malowane proszkowo</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>konstrukcja – profil stalowy zamknięty 100x100x5mm</li> <li>liny stalowe, fi 4mm, splot 7x19</li> </ul> <p><b>Ilość:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 szt. P1</li> </ul> <p><i>Uwaga!</i> Projekt indywidualny. Szczegółowe rozwiązania zgodnie z projektem wykonawczym.</p>	<p><b>Pergola [ P1 ]</b></p>  <p>Zdjęcie poglądowe</p>
	<p><b>Podstawowe wymiary:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wysokość całkowita – ok. 300cm (dostosowana do wymiarów wiaty przystankowej)</li> <li>szerokość – 190cm (dostosowana do wymiarów wiaty przystankowej)</li> </ul> <p><b>Kolorystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>elementy stalowe – RAL 9005 (czarny), malowane proszkowo</li> </ul> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>konstrukcja – profil stalowy zamknięty 100x100x5mm</li> <li>liny stalowe, fi 4mm, splot 7x19</li> </ul> <p><b>Ilość:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 szt. P2</li> </ul> <p><i>Uwaga!</i> Projekt indywidualny. Szczegółowe rozwiązania zgodnie z projektem wykonawczym.</p>	<p><b>Pergola [ P2 ]</b></p>  <p>Zdjęcie poglądowe</p>

.....KONIEC OPRACOWANIA.....