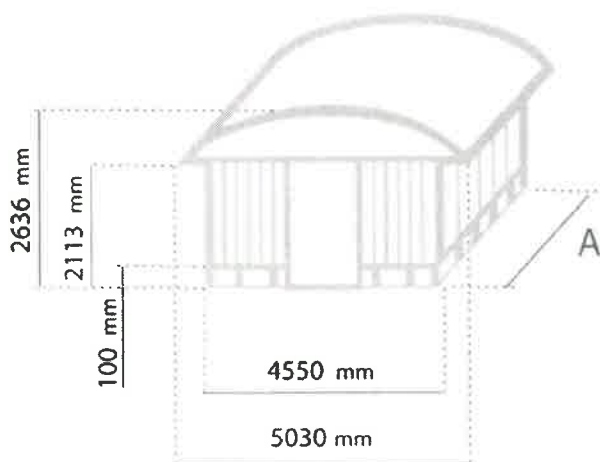









## ZABUDOWA ŚMIETNIKA – ul. Bolka, dz. nr 22/26

### Założenia:

- Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej na podbudowie
- Lokalizacja śmietnika – wg planu zagospodarowania terenu (Rys. nr Z1)
- Plac przeznaczony na śmietnik – wymiary 300x500cm
- Przeznaczenie – 4 kubły na śmieci o poj. 1100 litrów
- Konstrukcja – ażurowa stalowa pokryta ocynkiem ogniowym i zabezpieczona antykorozyjnie farbami proszkowymi. Do wys. 1,0m osłona pełna z blachy trapezowej ocynkowanej. Dach półkolisty lub 2-spadowy.

Przykładowe rozwiązanie na rys. poniżej:



Model osłony	A	Ilość kontenerów
<b>BARTEK II</b>	1500 mm	 <b>x2</b>
<b>BARTEK IV</b>	3000 mm	 <b>x4</b>
<b>BARTEK VI</b>	4500 mm	 <b>x6</b>
<b>BARTEK VII</b>	6000 mm	 <b>x8</b>
<b>BARTEK X</b>	7500 mm	 <b>x10</b>
<b>BARTEK XII</b>	9000 mm	 <b>x12</b>
<b>BARTEK XIV</b>	10500 mm	 <b>x14</b>

 Podane wersje dotyczą kontenerów jezdnych 1100 l.