

Należy wykonać nawierzchnie wg projektu a następnie montować systemowe wiaty śmietnikowe 500x300cm.


Oslony śmietnikowe produkowane jako produkt gotowy do montażu w formie monolitycznych kontenerów żelbetonowych, wykonane przy użyciu betonu C 30/37. Oslony śmietnikowe mogące pomieścić 6 pojemników o pojemności 1100 l.

Z wykonaną zamykaną na zamek bramką stalową oraz drzwi. Do robót przygotowawczych należy wykonanie fundamentów o szerokości i 35 cm pod przednią i tylną ścianą.

Kompletnie wykończona osłona śmietnikowa zawierająca:

- otwór pod bramkę,
- betonową posadzkę zakończoną kątownikiem stalowym,
- dach pokryty jedną warstwą papy termozgrzewalnej,
- wykonanie obróbki blacharskiej z blachy powlekanej,
- odprowadzenie wód deszczowych z dachu za pomocą rury spustowej,
- malowanie wewnętrzne wykonane specjalną, wodoodporną i trudnościerną farbą,
- tynk zewnętrzny mineralny biały - tzw. „baranek”
- kratę otwieraną symetryczną z drzwiami
- system wentylacji pokrycia dachowego
- drzwi z profili stalowych

Uwaga: elementy powinny zostać zakupione jako gotowy i kompletny zestaw gotowy do montażu posiadający odpowiednie atesty i gwarancje. Niedopuszczalne jest samodzielne wykonywanie elementów. Podczas montażu należy ściśle stosować się do zaleceń producenta i zgodnie z instrukcją, przy korzystaniu z materiałów i urządzeń przez niego zalecanych.

PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU OSIEDLA ŁĄCZNA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ działki nr 105/2, 105/3 KM. 19 ORAZ 73/7, 73/8, 75/1, 75/11, 76/1, 76/2, 97/2, 97/13, 97/14, 97/16 KM.20		 <div>KORPORACJA PROJEKTANTÓW e-mail: info@apowestprojekt.pl www.apowestprojekt.pl 44-151 Gliwice, ul. Dąbrowskiego 556, tel. 116 104 294, 901 269 820</div>	PBW	A	13
			faza	branża	nr rys.
temat rysunku	WIATA ŚMIETNIKOWA			08.2020	1:50
inwestor	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA z siedzibą: ulica Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza.			data	skala
projektant	mgr inż. arch. Marek Męczarski nr upr. 22/SLOKK/2016			08-09/2017	
sprawdzający	mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska nr upr. 79/SLOKK/2017/II			nr projektu	