

**Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów
"PREFBET" Spółka z o.o.**

ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo

Tel. 86 473 84 10, 86 217 61 28 Fax. 86 473 84 04

Email: sekretariat@prefbet.pl, www.prefbet.pl

Dział Sprzedaży: 18-411 Śniadowo, Łomżyńska 50, tel. 86 217 62 95

Oddział Łomża: 18-400 Łomża, Rotmistrza Witolda Pileckiego 4, tel. 86 218 06 72

Oddział Zambrów: 18-300 Zambrów, ul. Polowa 19, tel. 86 475 04 24

REGON: 450020623, NIP: PL7180026802, KRS: 0000052551



**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
RUSZTY Z BETONU KRUSZYWOWEGO**

1. Informacje ogólne

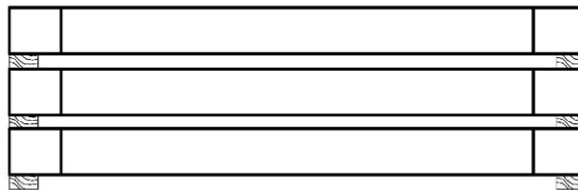
Ruszty betonowe przeznaczone są do stosowania w budynkach inwentarskich dla trzody chlewnej o masie pojedynczego zwierzęcia do 825kg. Ustawia się je nad dołem lub kanałem ściekowym. Elementy podłóg ażurowych mają otwory do odprowadzania nieczystości (gnoju, resztek karmy i słomy) do dołu lub kanału ściekowego znajdującego się poniżej.

2. Transport i składowanie

Przed transportem elementów kierowca zobowiązany jest do zabezpieczenia ładunku pasami. Pojedyncze elementy należy ładować na środki transportowe bez pozostawiania wolnych przestrzeni. Dopuszcza się transportowanie elementów na środkach transportowych platformowych nie mających ścian bocznych i czołowych pod warunkiem zabezpieczenia ich przed przemieszczaniem się w czasie transportu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Liczba i rozmieszczenie prefabrykatów na środku transportowym powinna być dostosowana do wytrzymałości betonu i nośności środka transportowego. Jednorazowo można podnosić tylko 1 sztukę przy pomocy zawiesia lub trawersu. Podnoszenie przy pomocy wideł (wózek, ładowarka) jest niedopuszczalne ponieważ może doprowadzić do uszkodzenia elementów.



Elementy z betonu kruszywowego powinny być składowane na wyrównanym i odwodnionym podłożu. Należy obchodzić się z nimi ze starannością zabezpieczając zarówno przed uszkodzeniami, jak i wilgocią. Ruszta układa się w stosach o wysokości do 1,0m, oddzielając poszczególne elementy dwoma drewnianymi przekładkami o grubości minimum 50mm. Długość przekładek nie może być mniejsza niż szerokość prefabrykatu.



3. Instrukcja montażu

Montaż rusztów powinien być prowadzony z wykorzystaniem żurawi samojezdnych po osiągnięciu przez beton wytrzymałości nie mniejszej niż 20MPa. Ruszty nie mają uchwytów montażowych w postaci haków w związku z tym przy transporcie i montażu powinien być stosowany specjalistyczny osprzęt. Minimalne oparcie rusztów na podporach skrajnych wynosi 155 mm. Elementy należy układać na zaprawie cementowej M12.

4. Informacja na temat bezpieczeństwa użytkowania

W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy stosować środki ochrony zbiorowej i indywidualnej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami BHP. W trakcie robót budowlanych poza ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wynikającymi z przepisów należy stosować się do obowiązujących norm w tym zakresie. Prace trzeba wykonywać zgodnie z zasadami BHP obowiązującymi przy obsłudze urządzeń i narzędzi tnących w przypadku cięcia wyrobów. Podczas prac związanych z dostarczaniem materiałów budowlanych i ich składowaniem należy zapewnić bezpieczeństwo dla ich

transportu na placu budowy oraz bezpiecznego składowania. W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. W trakcie składowania i użytkowania wyroby z betonu kruszywowego nie wydzielają żadnych substancji, mogących stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt.

5. Utylizacja odpadów

Beton kruszywowy jest produktem naturalnym. Surowce w postaci piasku, wody, cementu tworzą naturalną bazę wyrobu. Pozwala to na ponowne przetwarzanie materiału. Odpady z betonu kruszywowego można składować w miejscu wyznaczonym na terenie budowy, a po jej zakończeniu należy przekazać do firmy zajmującej się utylizacją materiałów budowlanych.

Odpady z produktów PREFBET nie stanowią zagrożenia dla środowiska i nie zawierają substancji chemicznych wymienionych w Załączniku XIV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).