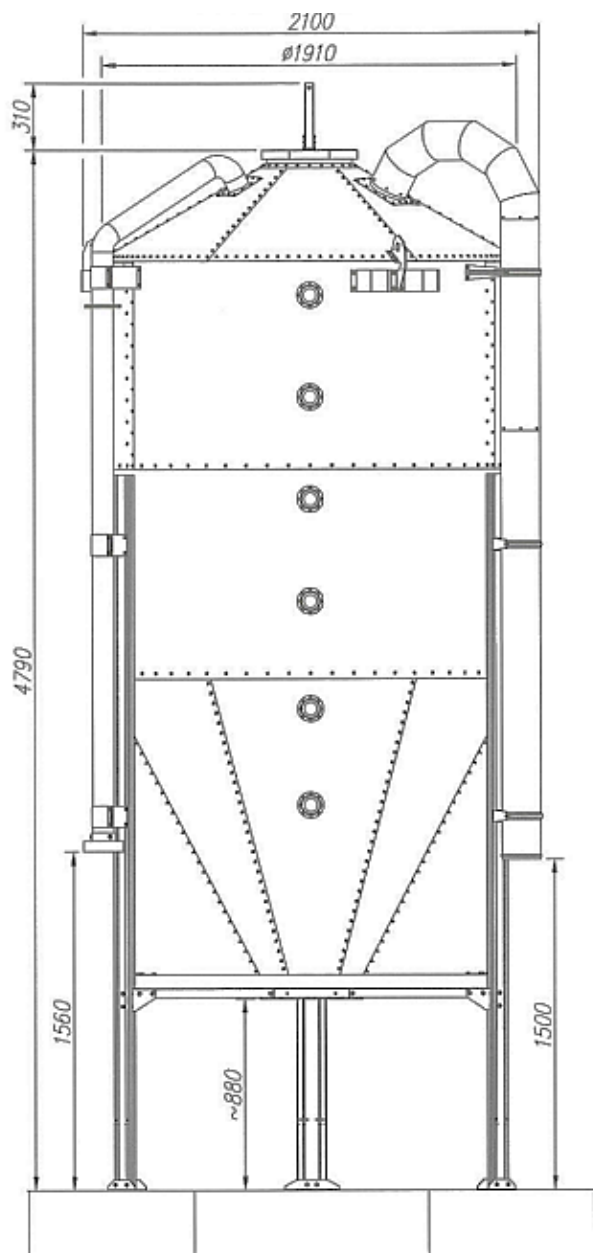
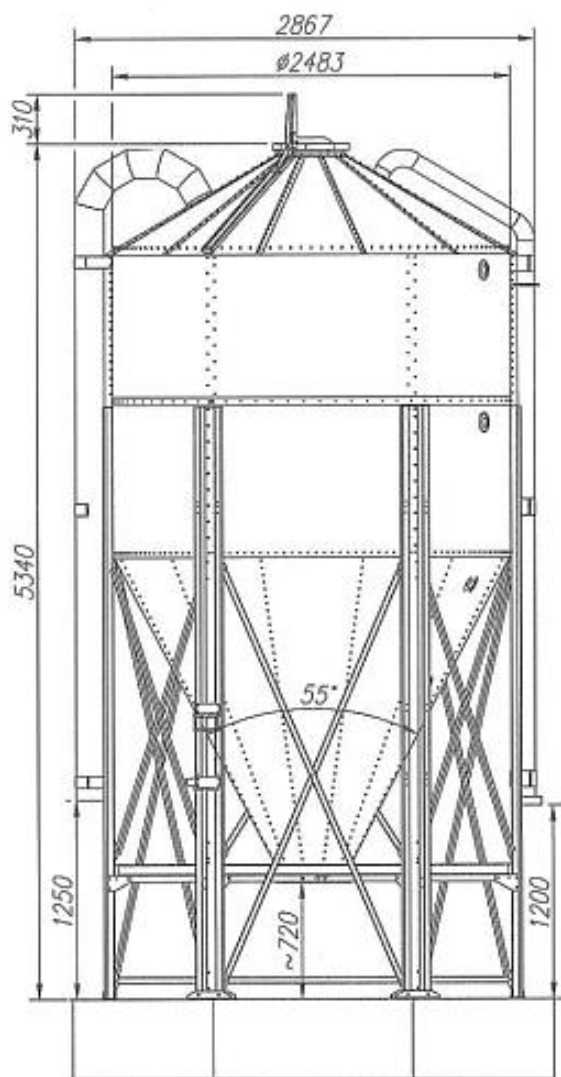


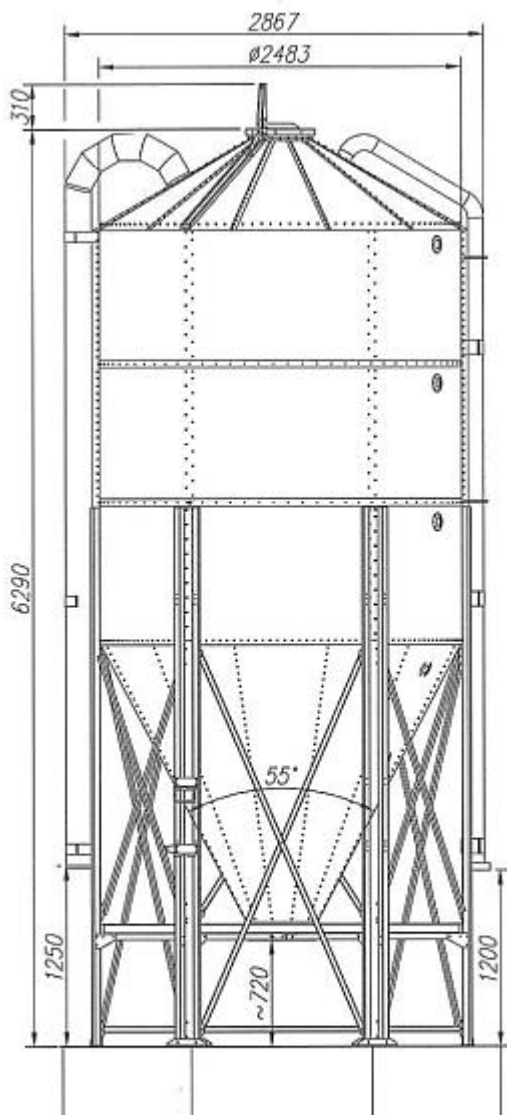
<i>model silosu</i>	<i>PBIN3</i>
<i>pojemność użytkowa *</i>	<i>5 m³</i>
<i>ładowność pszenicy **</i>	<i>3,75t</i>
<i>masa brutto elementów silosu</i>	<i>260kg</i>



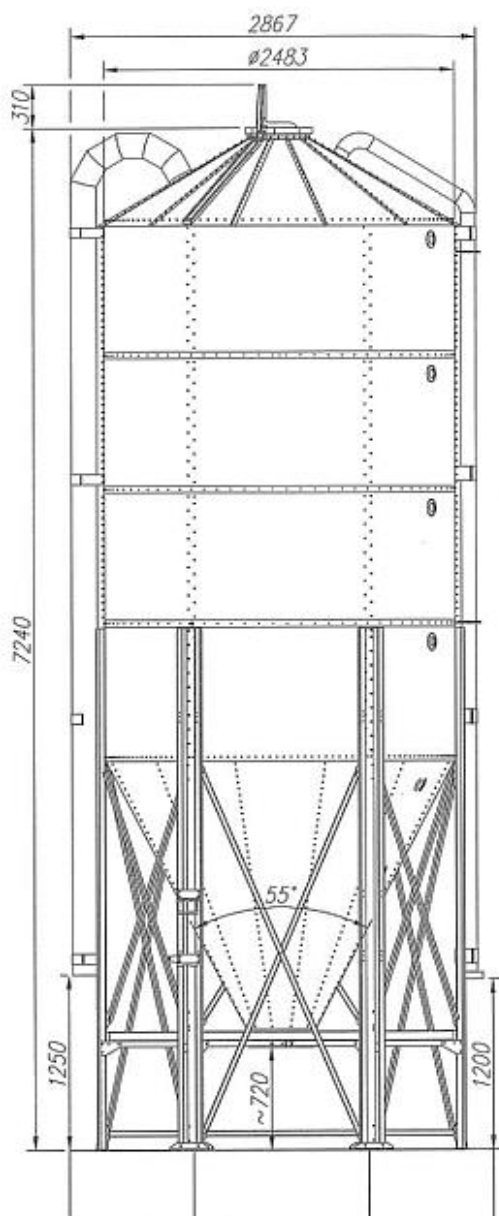
<i>model silosu</i>	<i>PBIN5</i>
<i>pojemność użytkowa *</i>	<i>7,7m³</i>
<i>ładowność pszenicy **</i>	<i>5,8t</i>
<i>masa brutto elementów silosu</i>	<i>310kg</i>



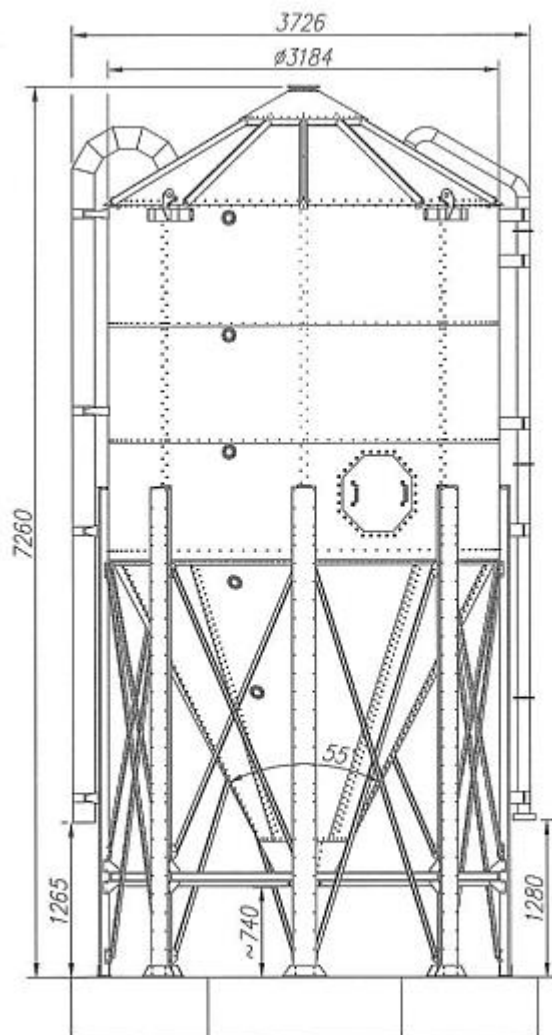
<i>model silosu</i>	<i>PBIN9</i>
<i>pojemność użytkowa *</i>	<i>14,3m³</i>
<i>ładowność pszenicy **</i>	<i>10,7t</i>
<i>masa brutto elementów silosu</i>	<i>770kg</i>



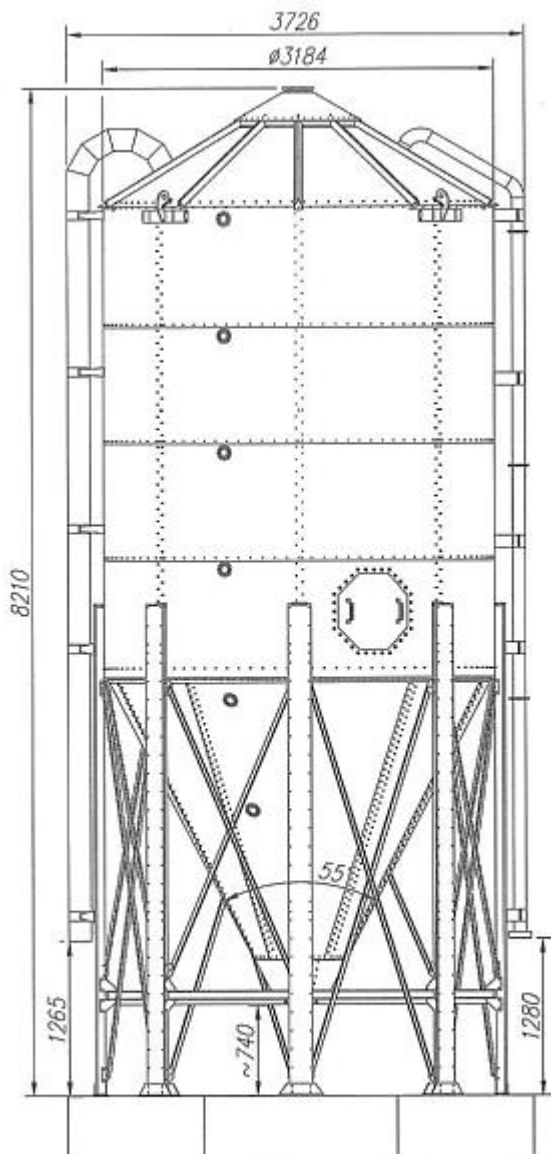
<i>model silosu</i>	<i>PBIN12</i>
<i>pojemność użytkowa *</i>	<i>18,6m³</i>
<i>ładowność pszenicy **</i>	<i>13,9t</i>
<i>masa brutto elementów silosu</i>	<i>860kg</i>



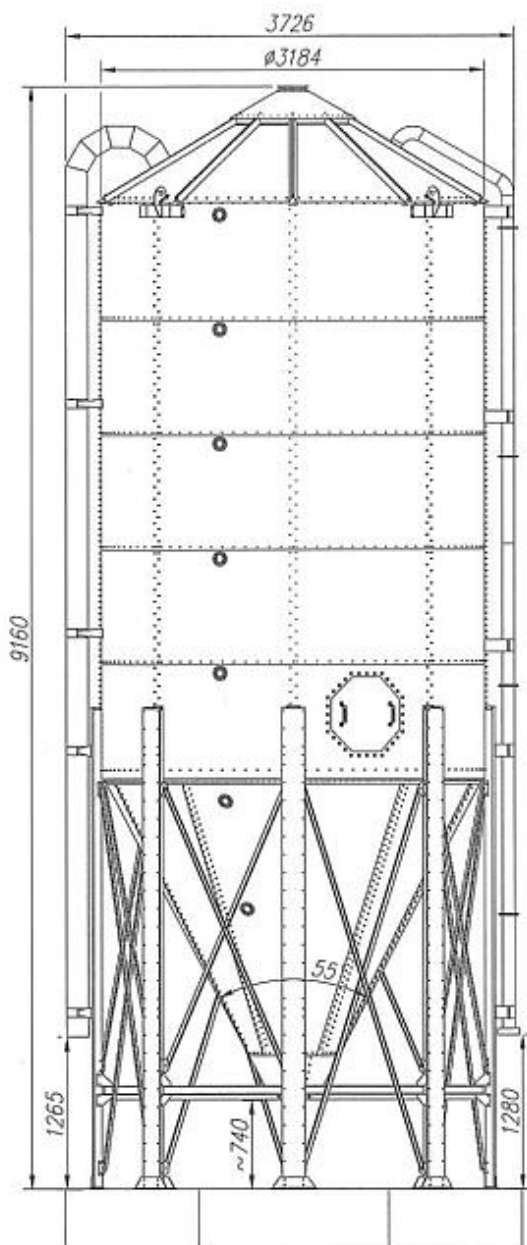
<i>model silosu</i>	PBIN15
<i>pojemność użytkowa *</i>	23,2m³
<i>ładowność pszenicy **</i>	17,4t
<i>masa brutto elementów silosu</i>	950kg



<i>model silosu</i>	<i>PBIN21</i>
<i>pojemność użytkowa *</i>	<i>32,6m³</i>
<i>ładowność pszenicy **</i>	<i>24,5t</i>
<i>masa brutto elementów silosu</i>	<i>1490kg</i>

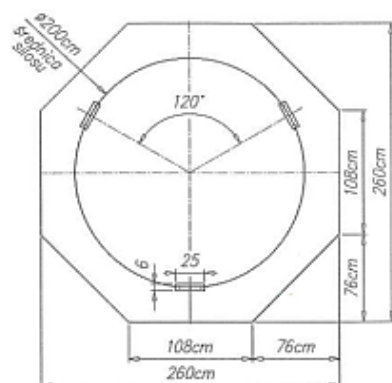


<i>model silosu</i>	<i>PBIN26</i>
<i>pojemność użytkowa *</i>	<i>40,1m³</i>
<i>ładowność pszenicy **</i>	<i>30,1t</i>
<i>masa brutto elementów silosu</i>	<i>1605kg</i>

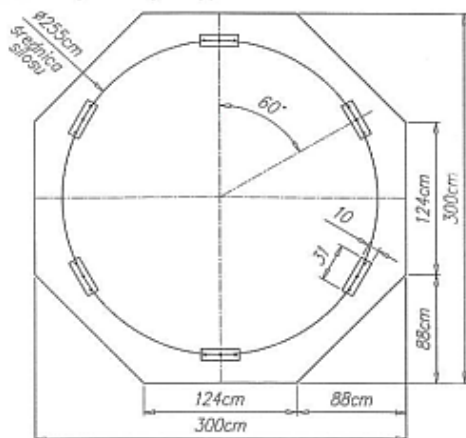


<i>model silosu</i>	PBIN31
<i>pojemność użytkowa *</i>	47,7m ³
<i>ładowność pszenicy **</i>	35,7t
<i>masa brutto elementów silosu</i>	1720kg

Płyty fundamentowe do silosów paszowych typu PBIN



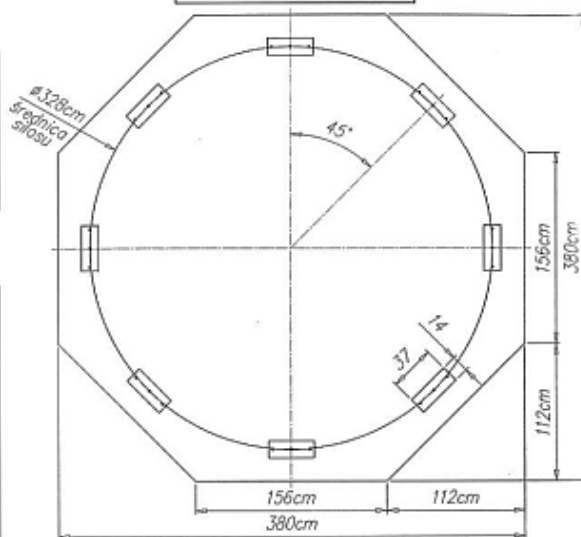
PBIN3, PBIN5



PBIN9, PBIN12, PBIN15

Projekt budowlany silosów jest projektem wielokrotnego zastosowania. Inwestor może otrzymać jego kopię w siedzibie producenta (przy zakupie silosu).

Zamówienia na silosy oraz części zamienne można składać w BIN Sp. z o.o. lub u autoryzowanych przedstawicieli handlowych BIN. Każdorazowo, przed zakupem elementów klient powinien zasięgnąć szczegółowych informacji od producenta lub od przedstawiciela handlowego na temat planowanej inwestycji.

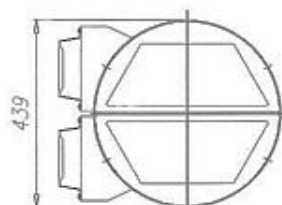
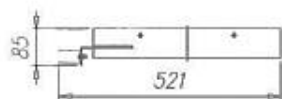


PBIN21, PBIN26, PBIN31

Silosy typu PBIN montuje się na wolnym powietrzu lub wewnątrz budynków. Warunkiem jest zapewnienie dostatecznej ilości wolnej przestrzeni do jego montażu oraz późniejszej eksploatacji.

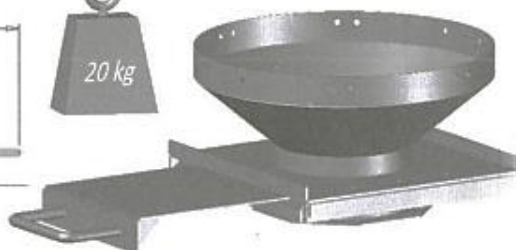
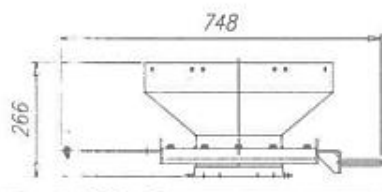
typ silosu	PBIN3, PBIN5, PBIN9, PBIN12, PBIN15, PBIN21, PBIN26, PBIN31
min. grubość płyty	30cm
min. klasa betonu	C20/25 (B25)
zbrojenie	<ul style="list-style-type: none"> • stal klasy AIII (żebrowana) • siatka krzyżowo-zbrojona górą i dołem • Φ12 co 25cm • otulina 5cm • siatki obrócone o 45°

Dodatkowe wyposażenie silosów paszowych
Zasuwa wysypowa $\Phi 400$ (kod: PBIN-ZASUWA)

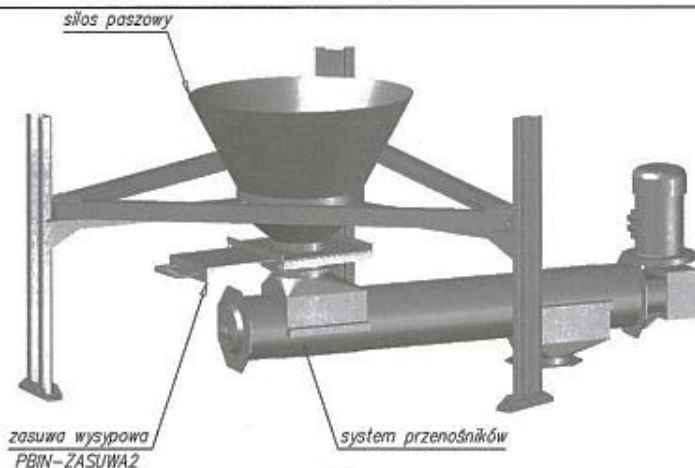


Silos wyposażony w zasuwę (PBIN-ZASUWA) może być bezpośrednio rozładowany do wózków lub tacek paszowych.

Zasuwa wysypowa $\Phi 200$ (kod: PBIN-ZASUWA2)



Zasuwa (PBIN-ZASUWA2) umożliwia połączenie silosów paszowych z systemem przenośników ślimakowych $\Phi 160$ i $\Phi 200$.



Workownik do silosów paszowych (kod: PBIN-WORKOWNIK)

