

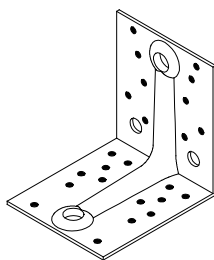
Diagram illustrating the connection of a roof beam (Belka stropowa) to a supporting wall structure. The diagram shows the roof beam resting on a wall, with the connection secured by a hanger (Wieszak IUSE239/61) and bracing (Przewiązka SJ). The roof beam is supported by a wall, and the connection is secured by a hanger (Wieszak IUSE239/61) and bracing (Przewiązka SJ). The diagram also shows the roof beam resting on a wall, with the connection secured by a hanger (Wieszak IUSE239/61) and bracing (Przewiązka SJ).


Labels in the diagram include:

- Płyta OSB gr. 22mm
- Otwarcie stropu na czas transportu i montażu
- Belka stropowa
- Wkręt $\varnothing 8$ L=300* co 60cm samowiercący gwintowany częściowo z łbem talerzowym w każdą belkę stropu
- min. 500
- Wieszak IUSE239/61
- Przewiązka SJ
- Belka zamykająca 60/240
- Płyta OSB gr. 22mm

Wszystkie zastosowane łączniki z gwintem wiercącym lub wstępne nawiercenie otworu

A diagram showing a vertical tube with a bulb at the bottom. The tube is surrounded by a collection of small black dots, representing particles. The tube is open at the top and has a bulb at the bottom, which is partially filled with a substance.



 Łącznik montowany na budowie
 Łącznik montowany na prefabrykacji

<div> <div></div> <div> <div>EKOINBUD Sp. z o.o.</div> <div>ul. Geodetów 29</div> <div>28-028 Gdańsk</div> </div> </div>		<div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>	
<div> <div>Opis: Projekt budowy i wykonania</div> <div>Opis: Projekt budowy i wykonania</div> </div>			
<div> <div>Temat:</div> <div> <div>Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartągu</div> </div> </div>			
<div> <div>Adres:</div> <div>dz. nr 289/5, obręb 281411_2_001 Bartąg gmina Stawiguda</div> </div>			
<div> <div>Inwestor:</div> <div> <div>Gmina Stawiguda</div> <div>ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda</div> </div> </div>			
	<div>Imię i nazwisko:</div>	<div>Specjalność:</div>	<div>Nr uprawnień:</div>
<div>Projektant</div>	<div>mgr inż. Artur Lewiński</div>	<div>konstrukcyjna</div>	<div>POM/0228/PWBKb/17</div>
<div>Sprawdzający</div>	<div>mgr inż. Marta Sienkiewicz</div>	<div>konstrukcyjna</div>	<div>POM/0321/POOK/13</div>
<div>Opracował</div>	<div>mgr inż. Weronika Oryl</div>		
<div> <div>Nazwa rysunku</div> <div>DETAL 24</div> </div>			<div> <div>Numer rys.</div> <div>K-03-25</div> <div>Skala :</div> <div>1:10</div> </div>
<div>Data:</div> <div>czerwiec 2021</div>	<div>Stadium:</div> <div>PROJEKT ZAM. WYK.</div>	<div> <div>Branża :</div> <div>KONSTRUKCJA</div> </div>	