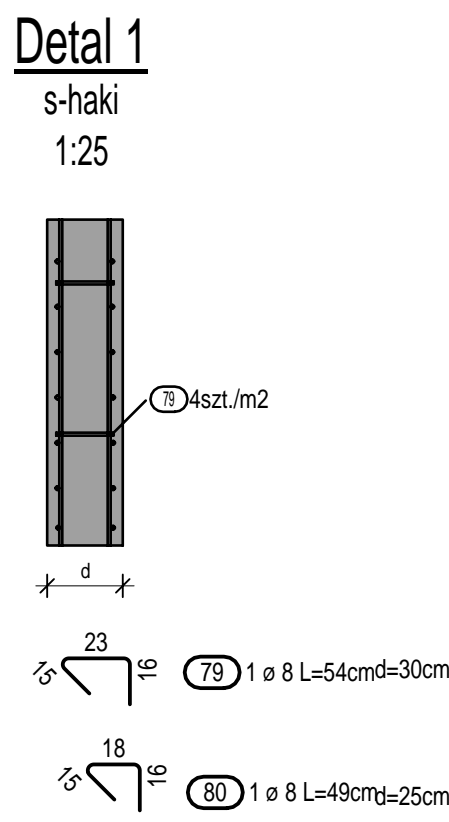


Lista prętów - kształty gięcia

[illegible]

nr pozycji
rozstaw prętów
średnica
sumaryczna ilość prętów

UWAGI:
 -beton: C30/37
 -stal: $f_{yk}=500\text{MPa}$, klasa ciągliwości B, wg PN-EN 1992-1-1
 -otulina: 3,5cm

Schemat poglądowy

The diagram shows a cross-section of a building facade. On the left, a circular symbol with a crosshair is visible. In the center, a window is shown with a black triangular area inside. To the right, a simplified floor plan of the building is shown, with a rectangular area highlighted in black, corresponding to the window's location.

<p>Projekt Budowa budynku Małopolskiego Centrum Nauki Cogiteon wraz z garażem samochodowym, wewnętrznymi instalacjami, przyłączami, instalacjami zewnętrznymi, przebudową klat, a także wraz z infrastrukturą komunikacyjną, budową miejsc postojowych oraz z zagospodarowaniem terenu.</p>			
<p>Stadium 1:00, 1:10, 1:67, 1:12, 2:1/28, 2:1/282, 2:1/284, 2:1/173 oraz NH-5, jed. ewid. Nowa Huta, Kraków</p>			
<p>PW</p>			
<p>Brzoza</p>			
<p>Konstrukcja</p>		<p>PW/KO</p>	
<p>Nazwa rysunku</p>			
<p>Zakrojenie ścian w osiach 1-2/B"-W"</p>			
<p>Numer rysunku</p>		<p>Indeks zmiany</p>	
<p>304-MCN-3-KO-ZB-XX-SC-XX-027</p>		<p>W03</p>	
<p>Data wydania</p>		<p>Data zmiany</p>	
<p>03.2020</p>		<p>Format</p>	
<p>Skala</p>		<p>A0</p>	
<p>1:100 / 1:25</p>			
<p>Pia</p>		<p>Opracował</p>	
<p>304-MCN-3-KO-ZB-XX-SC-XX-027</p>		<p>ML</p>	
<p>Investor</p>		<p>Jednostka projektowa</p>	
<p>Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon</p>		<p>Heinle, Wischer und Partner Architekten Sp. z o.o.</p>	
<p>ul. Łubelska 23 30-003 Kraków tel. +48 12 6188035 fax. +48 12 6188038 biuro@cgiteon.pl</p>		<p>Plac Solny 4/2 50-050 Wrocław tel. +48 71 37119600 fax. +48 71 3719610 wroclaw@heinlewischerpartner.de</p>	
<p>Projektant</p>		<p>Podpis</p>	
<p>dr. inż. Andrzej Kowal projekt. bud. nr 162/82/UW konstrukcja</p>			
<p>Specjalność</p>		<p>Podpis</p>	
<p>mgr inż. Aneta Najdek projekt. bud. nr 1302/04/UW konstrukcja</p>			
<p>Sprawdzający</p>			
<p>Konstrukcja</p>			
<p>Specjalność</p>			