

Technical drawing of a wooden structure, labeled "Fragment C". The drawing includes a side elevation and a top view. The side elevation shows a horizontal beam (belka konstrukcyjna poz. w kształcie klina) supported by two vertical posts (belka konstrukcyjna pionowa o przekroju 10x10cm). The horizontal beam is 1880mm long. The vertical posts are 1580mm apart. The structure is 340mm high. The top view shows the horizontal beam is 1880mm long, with 100mm overhangs on each side. The vertical posts are 100mm wide. The structure is 1400mm wide. The drawing includes labels for "hartowane wkręty konstrukcyjne do drewna 5x50" (hardened construction screws for wood 5x50) and "miejsce mocowania skleki wodoodpornej bukowej 10mm do ramy tablicy informacyjnej za pomocą hartowanych wkrętów konstrukcyjnych do drewna 5x50" (location for attaching 10mm thick water-resistant beech veneer to the frame of the information board using hardened construction screws for wood 5x50). Dimensions are given in millimeters (mm).

Plansza graficzna naniesiona na sklejkę wodoodporną wg zaleceń producenta.

Tytuł opracowania		
<p align="center">Drobna infrastruktura turystyczna i elementy informacyjno-promocyjne w obrębie Geoparku Chęcińskiego-Kieleckiego</p>		
Inwestor	Obiekt	
<p align="center">Gmina Chęciny</p> <p>Pl. 2 czerwca 4, 26-060 Chęciny</p>	<p>Ścieżka geoturystyczna w rezerwacie przyrody "Góra Zelejowa"</p> <p align="center">Działki nr: 500, 5044/3, 545 Obręb 1 Chęciny</p>	
Projektant	Tytuł rysunku	
<p align="center">LandCOM</p> <p align="center">ul. Brazylijska 10a lok. 37 03-946 Warszawa</p>	<p align="center">Rysunek szczegółowy tablica informacyjna ukośna</p>	
	Numer rysunku: 3.2	Nr umowy: IBD/57/2019
Zespół projektowy	Skala: 1:20	Data: 28 kwietnia 2020

ZAGOSPODAROWANIE:
mgr inż. arch. Paweł Chilimoniuk (upr. MA/023/05)
mgr inż. Krzysztof Butkiewicz (upr. 616/89/UW)
mgr inż. arch. kraj. Urszula Ćwiek
mgr inż. arch. kraj. Patrycja Kočańska