

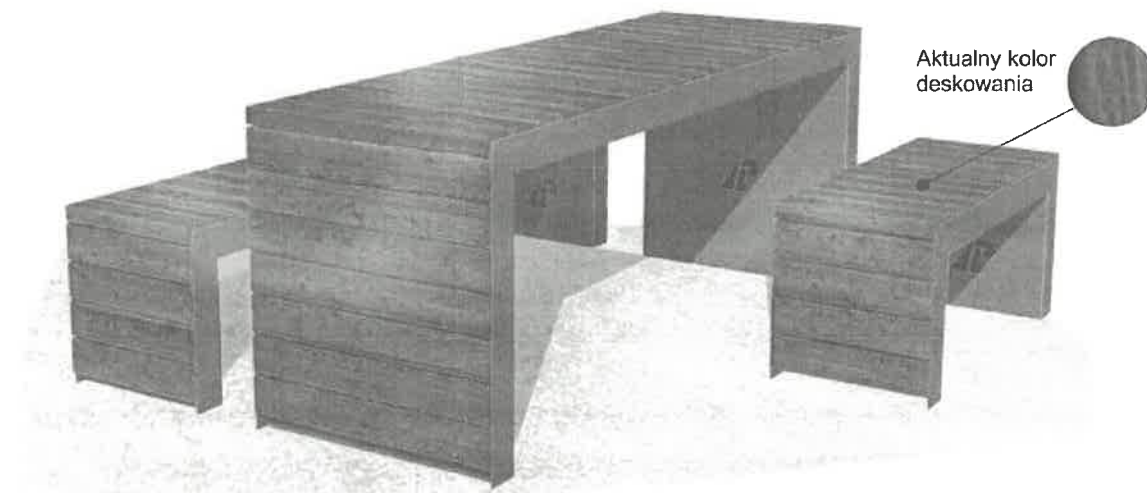
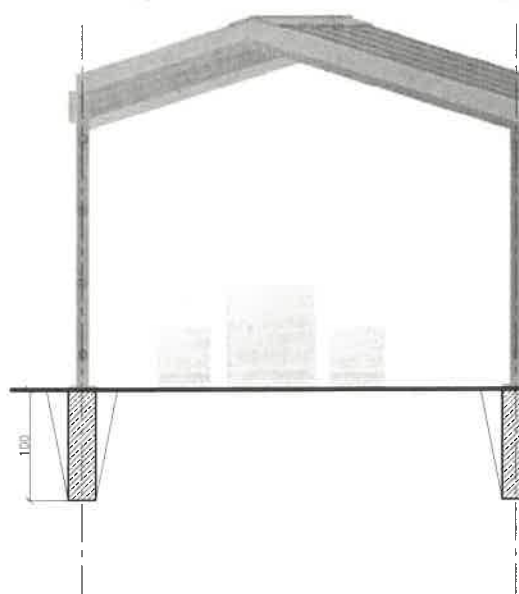
**Materiały:** stal, drewno, blach cynkowa

Wiata pełni funkcję zadaszenia chroniącego przed deszczem lub nadmiernym nasłonecznieniem.

W jej wnętrzu może zostać umieszczony stół prosty z ławkami, z możliwością stworzenia miejsca przy stole dla osoby niepełnosprawnej poruszającej się na wózku inwalidzkim.

Szkielet stanowi konstrukcja stalowa z drewnianymi (sosnowymi), ażurowymi ścianami. Dach został pokryty blachą cynkową.

Fundament betonowy w formie stóp betonowych Ø30cm, na głębokość 1,00m ppt.

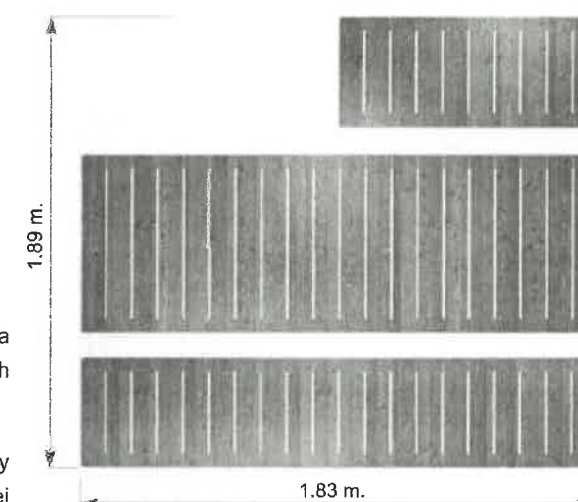


**Materiały:** stal, drewno

Zestaw stół plus dwie ławki proste umożliwia wygodny odpoczynek grupie sześciu dorosłych osób.

Istnieje możliwość przygotowania miejsca przy stole dla osoby niepełnosprawnej poruszającej się na wózku inwalidzkim.

Stół oraz ławki wykonane są w technice łączonej (metalowa konstrukcja nośna wykończona drewnianym, olchowym siedziskiem).



		<b>Usługi Projektowe - Wojciech Podruczny</b> ul. Kilińskiego 8/2a 76-200 Słupsk NIP: 8392983093 tel. 605 276 021 podruczny@o2.pl	
e-mail: podruczny@o2.pl		www.uslugiprojektowe.slupsk.pl	
<b>OBIĘKT:</b> Budowa placu sportowo-rekreacyjnego na dz. nr 68/6, 69/14, 69/15, 70/1, 641, obr. Kobylnica		<b>ETAP:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
<b>INWESTOR</b>		<b>GMINA KOBYLNICA</b> ul. Główna 20 76-251 Kobylnica	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>		<b>WIATA DREWNIANO-STALOWA</b>	
architektura:	mgr inż. arch. <b>Wojciech Podruczny</b>	uprawniony projektant w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr: PO/KK/410/2011	
<b>DATA OPRACOWANIA:</b> KWIECIEŃ 2018r.		<b>Skala:</b> 1:50	<b>NR RYS:</b> A/5