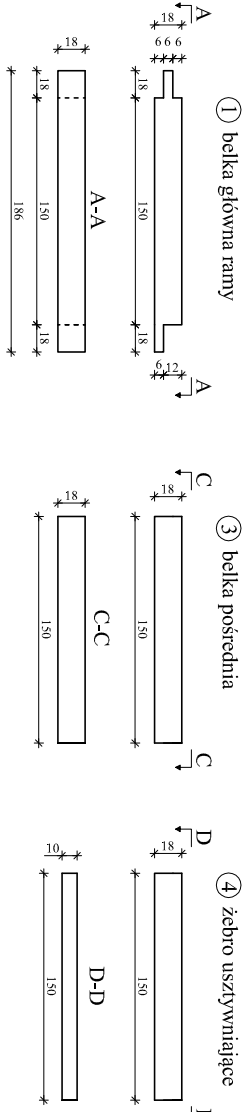
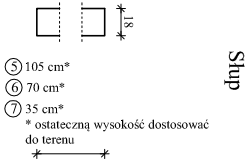
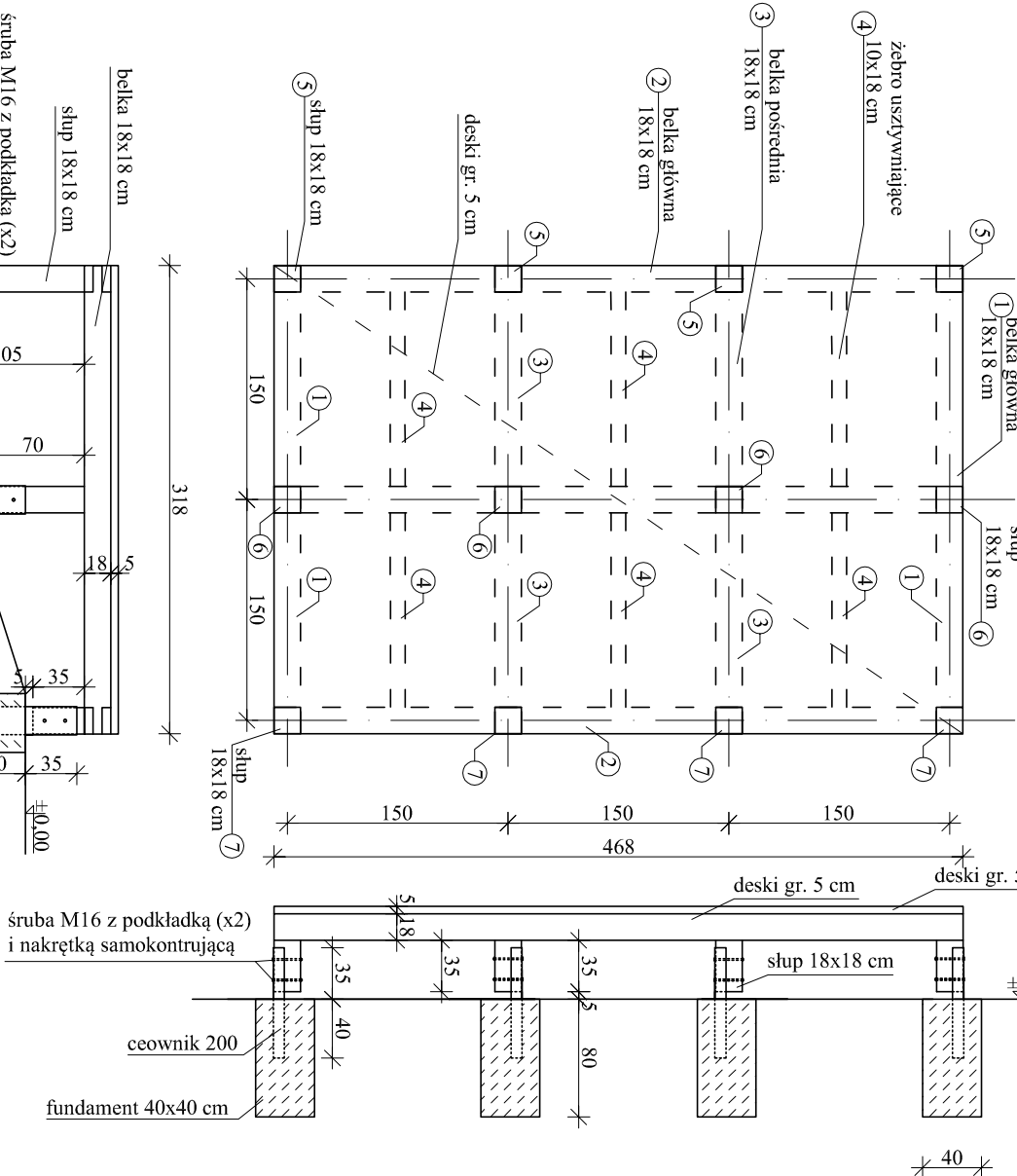
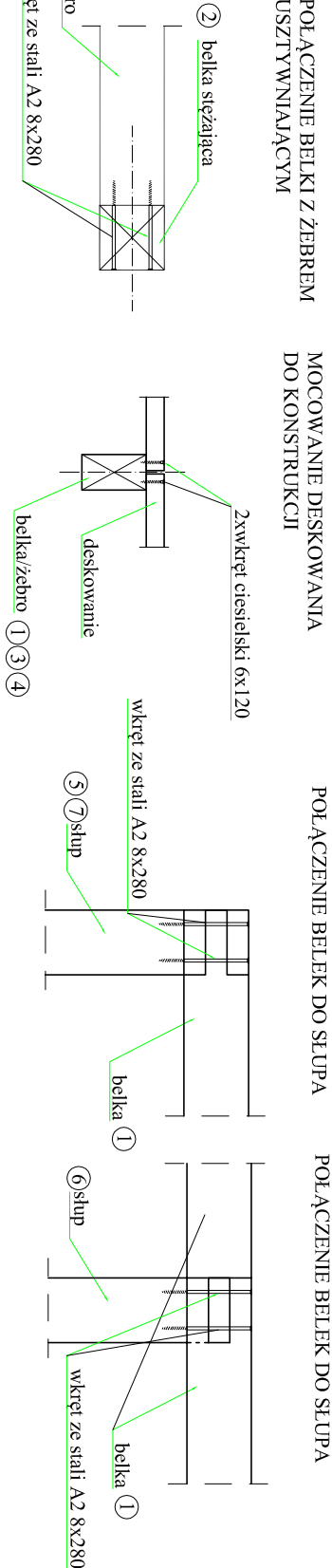


RZUT KONSTRUKCJI



SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH

1:20



- UWAGI:
- Konstrukcję platformy wykonać z drewna dębowego heblowanego zabezpieczonego impregnatem przeciw grzybnom, pleśniom i owadom oraz przeciwpożarowo - kolorystykę uzgodnić z Inwestor na etapie realizacji.
 - Ostateczną wysokość słupów dostosować do szczytowego spadku terenu.
 - Wszystkie połączenie elementów konstrukcji wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi za pomocą systemowych złączy ciesielskich o odpowiedniej nośności (stosować wg wytycznych producenta) oraz wkrętów ciesielskich ze stali A2.
 - Połączenie belek głównych ze słupami należy dodatkowo wzmocnić systemowymi złączami (kątownikami) ocynkowanymi.
 - Belki pośrednie oraz żebra usztywniające należy mocować do belek głównych za pośrednictwem ocynkowanych systemowych wsporników/wieszaków do belek.
 - Deskowanie platformy wykonać z desek ryflowanych z modrzewia syberyjskiego gr. 5 cm i szer. 14-16 cm mocowanych do ramy głównej i żeber usztywniających wkrętami ciesielskimi 6x120 ze stali A2 - po 2 szt. na każdym połączeniu. Pomiędzy poszczególnymi deskami pozostawić przerwę 4-6 mm.
 - Na całej długości platformy (odcinek bez balustrady) na wykonanej ścięcie/uwardzeniu należy zamontować belkę drewnianą o szer. min. 25 cm i wysokości 20 cm stanowiącą stopień schodowy.
 - Dopuszcza się wykonanie stopnia z maks. 3 odcinków połączonych ze sobą w jeden element. Na połączeniu z gruntem należy zastosować papę termozgrzewalną.
 - Stosować beton min. klasy C20/25.

58-304 Walbrzych ul. 3 Maja 3/4		USŁUGI TECHNICZNE ZOFIA CZEMPKOWSKA tel. 502 761 686; email: czempkowska.zofia@gmail.com	
DATA	03.06.2022 r.	INWESTOR	Gmina Miasto Boguszków-Gorce, pl. Odrodzenia 1, 58-370 Boguszków-Gorce
STADIUM	PT	TEMAT	Zagospodarowanie turystyczne terenu dla miejsca odpoczynku turystów u podnóża Chełmca
SKALA	1:50	TYTUŁ RYSUNKU	Drewniana platforma widokowa - rzut konstrukcji
NR RYSUNKU	2	PROJEKTANT	mgr inż. Zofia Czempkowska
		NR UPRAWNIEN	UAN.V-7342/3/227/94; UAN.V-7342/3/228/94; DOS/IS/1491/01