

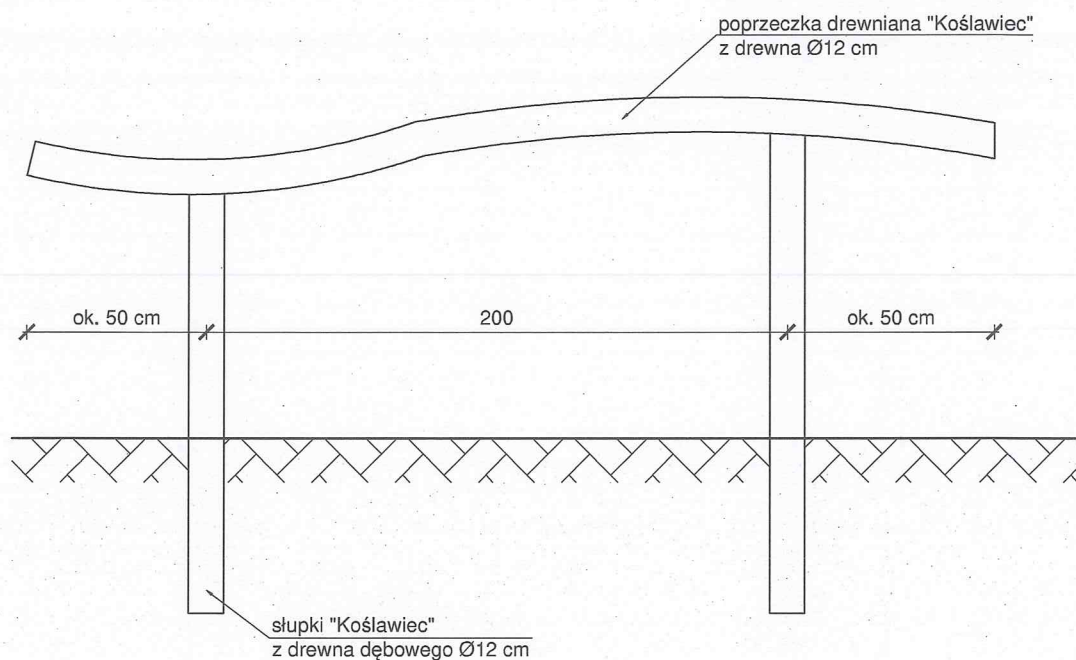
PODEST



1. Wszystkie elementy należy zaimpregnować grzybo-, bakteriobójczo i ogniochronnie.
2. Podest posadowiony jest na pniach drewnianych, na nich osadzone są belki drewniane, do których mocowane jest deskowanie.
3. Elementy stykające się z podłożem należy wykonać z drewna dębowego.
4. Posadowienie pomostu wraz z podestem należy uzależnić od poziomu wód na grzęzawisku.
5. Kolorystykę i szczegóły uzgodnić z Inwestorem!

 SYMETRIA MARLENA SŁOMIŃSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Żwirki i Wigury 18/8, 89-620 Chojnice tel. 500 168 547	
Projekt obiektów małej architektury i elementów infrastruktury turystycznej dla Zaborskiego Parku Krajobrazowego	
Inwestor:	Zaborski Park Krajobrazowy ul. Turystyczna 10, 89-606 Charzykowy
Projektant:	mgr inż. Mirosław Kubiszewski upr. UAN-KZ-7210/23/87
Asystent projektanta:	mgr inż. Marlena Słomińska upr. POM/0171/OWOK/13
Rys. nr: 20	POMOST DOLINA KULAWY
Data:	Skala:
10.12.2017	1:25

OGRODZENIE PODESTU PRZY POMOŚCIE W DOLINIE KULAWY



UWAGI:

1. Wszystkie elementy należy zaimpregnować grzybo, bakteriobójczo i ogniochronnie.
2. Słupki koślawce z drewna dębowego Ø12 należy wkopać w grunt na głębokość 60-80 cm.
3. Ten rodzaj przesła należy użyć po trzech stronach podestu przy pomoście.
4. Kolorystykę i szczegóły należy uzgodnić z Inwestorem!

 SYMETRIA MARLENA SŁOMIŃSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Żwirki i Wigury 18/8, 89-620 Chojnice tel. 500 168 547	
Projekt obiektów małej architektury i elementów infrastruktury turystycznej dla Zaborskiego Parku Krajobrazowego	
Inwestor:	Zaborski Park Krajobrazowy ul. Turystyczna 10, 89-606 Charzykowy
Projektant:	mgr inż. Mirosław Kubiszewski upr. UAN-KZ-7210/23/87
Asystent projektanta:	mgr inż. Marlena Słomińska upr. POM/0171/OWOK/13
Rys. nr:	OGRODZENIE PODESTU PRZY POMOŚCIE W DOLINIE KULAWY
Data:	10.12.2017
Skala:	1:25