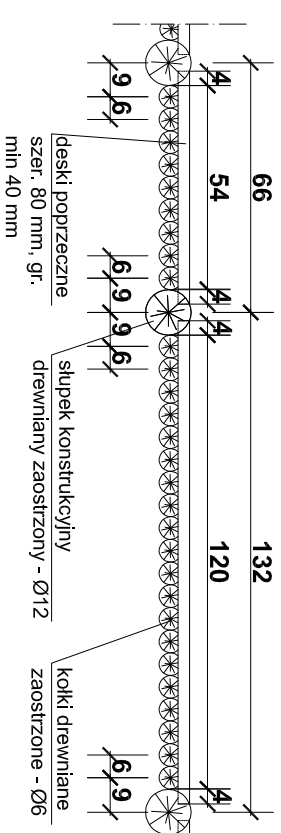
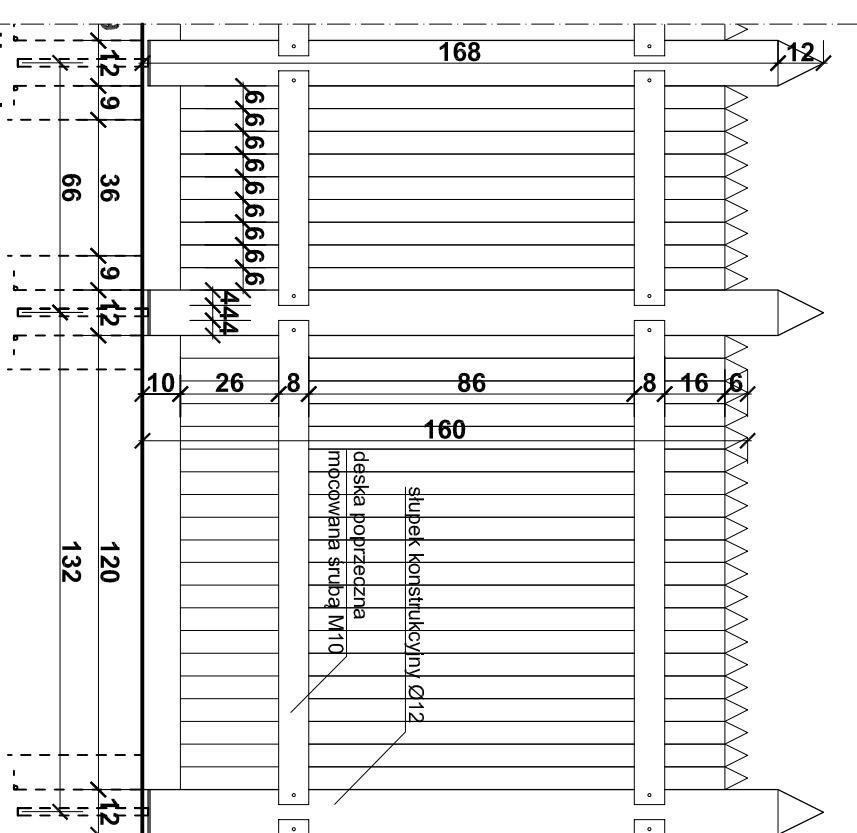


29. Ogrodzenie

Rzut modułu o rozstawie 1,32 oraz 0,66 m w osiach słupków konstrukcyjnych, skala 1:20



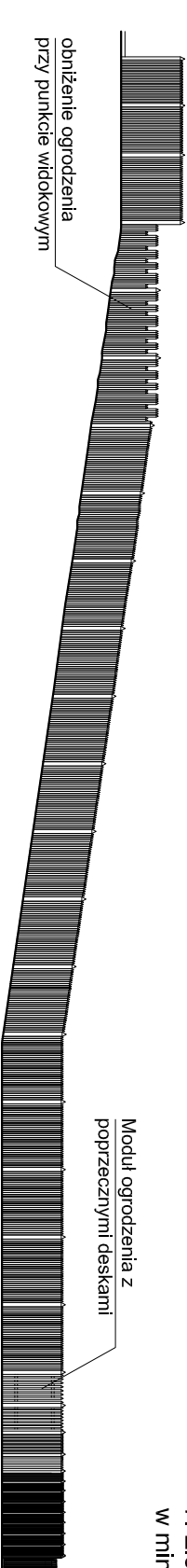
Widok od wnętrza parku, skala 1:20



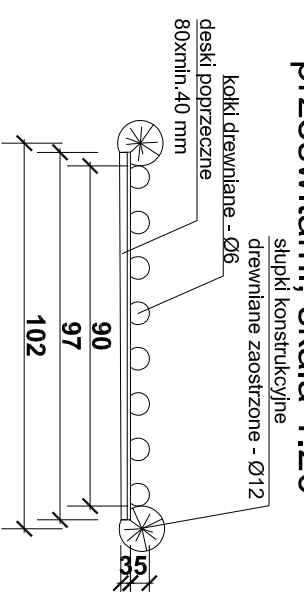
Uwagi:

1. Ilość słupków konstrukcyjnych i pośrednich do ustalenia na budowie.
2. Największy przewidziany rozstaw słupków konstrukcyjnych - 1,92 m w osiach.
3. Kotwienie elementów drewnianych w betonie za pomocą płytek stalowych łączonych 4 kotwami stalowymi o dł. 20 lub 12 cm w zależności od grubości słupka oraz prętem stalowym $\varnothing 20$ mm na podkładce o gr. 2 mm.
4. Słupki konstrukcyjne powinny być tak rozmieszczone, żeby odpowiadało mocowaniu przeseł.
5. Przy każdej furcie lub bramie powinny znajdować się dwa słupki konstrukcyjne, w szczególnych przypadkach mogą wystąpić trzy słupki (na rozżuki ogrodzenia).
6. Wszystkie elementy powinny być odpowiednio zaimpregnowane i zabezpieczone przez zniszczeniami atmosferycznymi - wymagany certyfikat impregnacji - impregnacja: jeden raz metodą próżniowo-ciśnieniową przed dostawą na plac budowy i drugi raz po zamontowaniu na miejscu metodą ciśnieniową środkami grzybo- i owadobójczymi.

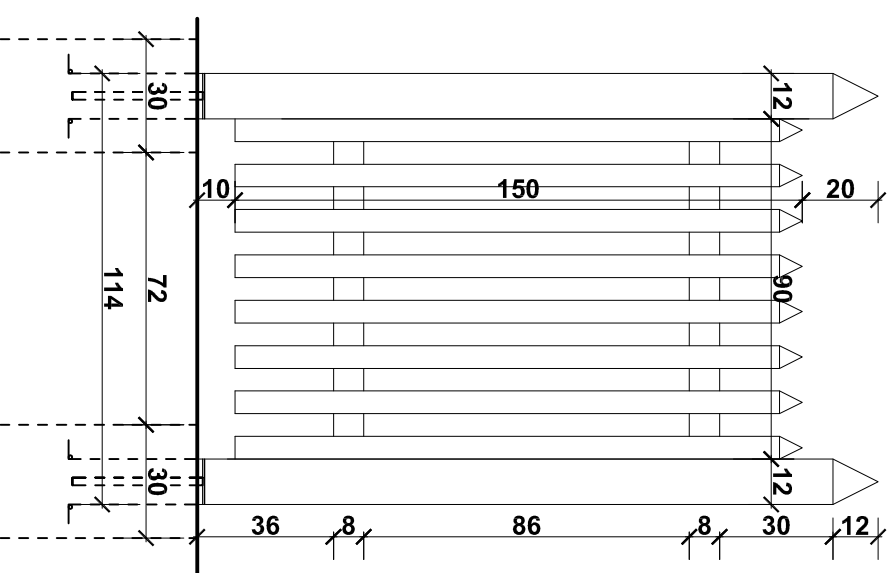
Widok ogrodu od strony amfiteatru (od północnego wschodu), skala 1:200



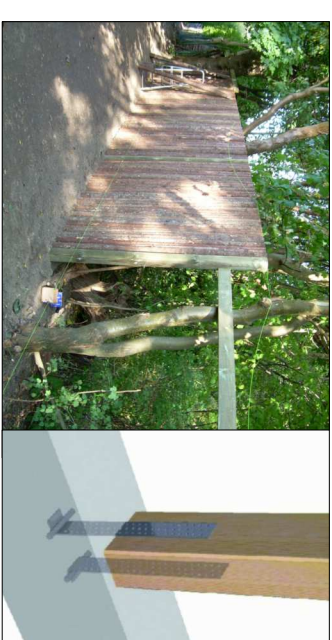
Rzut modułu o rozstawie 1,02 w osiach słupków konstrukcyjnych - część z prześwitami, skala 1:20



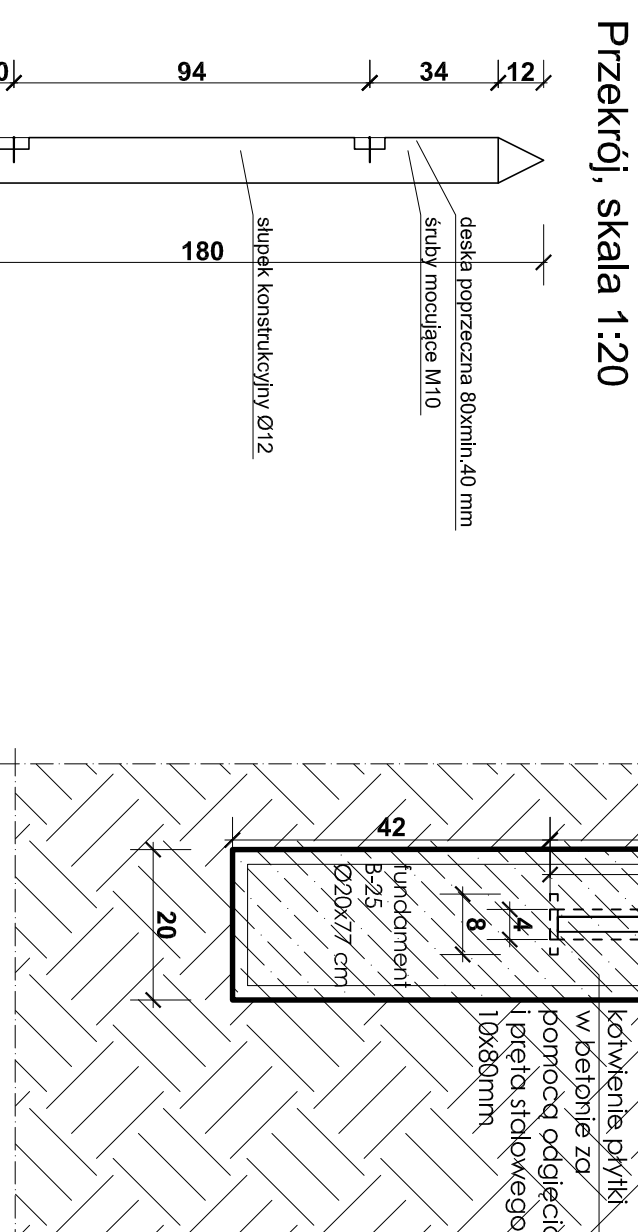
Widok od strony zewnętrznej,
skala 1:20




Propozycja rozwiązania ogrodzenia i kotwienia



Detail 1, skala 1:10



<p>pracownia</p> 		<p>81-747 Sopot ul. Okrzei 13/4 tel. 058 5511655</p>	
<p>FIRMA USŁUGOWO - PROJEKTOWA DW WANDA ŁĄGUNA</p>			
PROJEKT	<p>REKONSTRUKCJA GRODZISKA ŚREDNIOWIECZEGO WRAZ Z TURYSTYCZNA INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA W OWIDZU</p>		
LOKALIZACJA	OWIDZ		
	DZIAŁKA nr: 188/15		
ZLECENIODAWCA	GMINA STAROGARD GDAŃSKI		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
TYTUŁ RYSUNKU	OGRODZENIE		
PROJEKOWAŁ	mgr. inż. arch. Jarosław Dąbrowski 5807/Gd/194 PO-0886		
WSPÓŁPRACA	dr. inż. arch. Wanda Łąguna		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Izabela Surdyko		
SPRAWDZIŁ			
DATA	SKALA	NR RYS.	C29
12.2011	1:10, 1:20, 1:200		