

DANE TECHNICZNE:

SZEROKOŚĆ:	120 cm
DŁUGOŚĆ:	900 cm
WYSOKOŚĆ:	150 cm

STREFA BEZPIECZEŃSTWA:

MAX. WYSOKOŚĆ UPADKU: -

MATERIAŁY:

Gałęzie wierzbby wiciowej (Salix viminalis).

MONTAŻ:

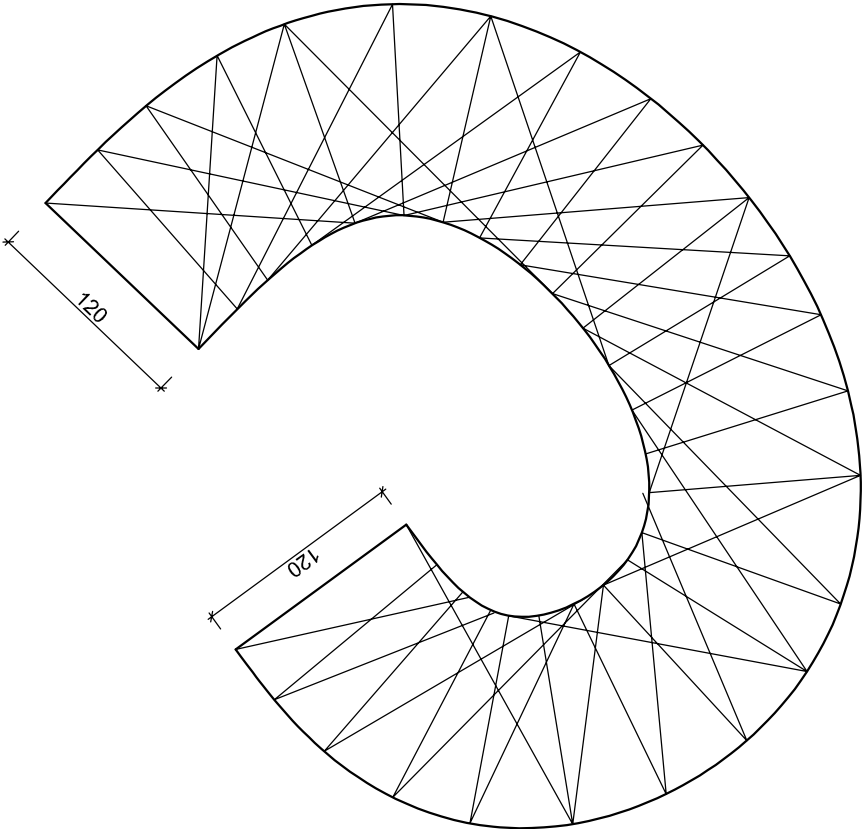
Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.

OPIS URZĄDZENIA:

Tunel wierzbowy wykonany z pojedynczych gałęzi wierzbowych, odpowiednio formowanych, zasadzonych w ziemi.

UWAGI:

1. Dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 1%



- Uwagi:
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej
  2. Opis techniczny jest integralną częścią opracowania, roboty należy prowadzić zgodnie z rysunkami i warunkami określonymi w opisie technicznym.
  3. Montaż elementów wykonać ściśle wg. instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.
  4. Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisyami atesty higieniczne i bezpieczeństwa.
  5. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE

WYCENA NIERUCHOMOŚCI

ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S. C.

UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE

tel. 32 331 80 43

www.abm.gliwice.pl

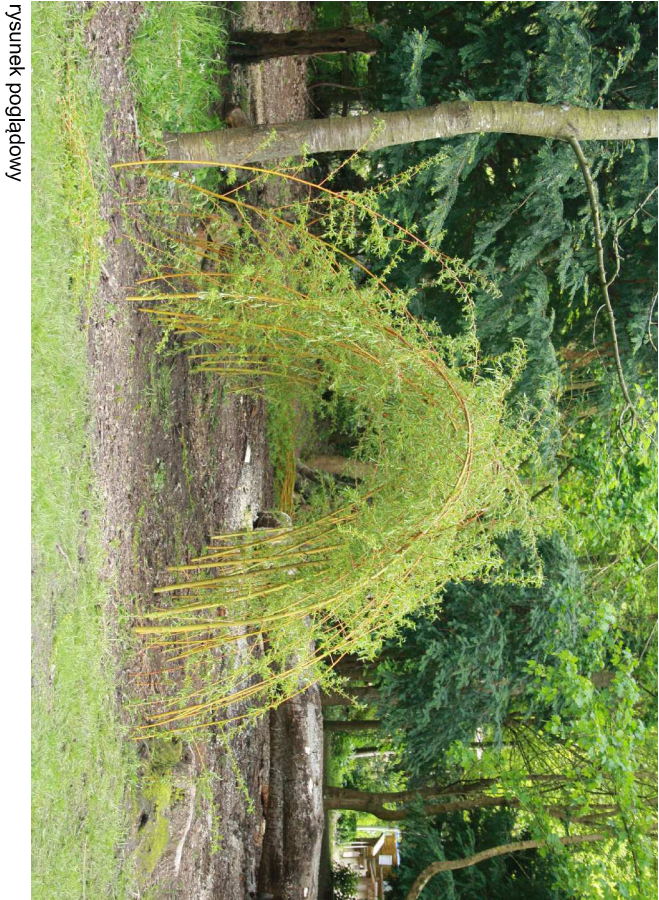
facebook.com/abm.gliwice

"NATURALNY PLAC ZABAW  
PRZY PRZEDSZKOLU  
NR 28 IM. JANOSCHA"

Adres obiektu:	
ul. Niedziałkowskiego 35	
41-800 Zabrze	
Zlecił/odwca:	
Miasto Zabrze	
ul. Powstańców Śl. 5-7	
41-800 Zabrze	
Stadlum:	Faza:
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	PBW
Brandz:	
ARCHITEKTONICZNA	

Rysunek:		
PROJEKT		
Nasadenia - tunel z gałązek wierzbowych		
Nr tomu:	Skala:	Nr rysunku:
II.A	1:50	
Wersja:	Data:	
W.1	06/2018	A-12
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków		

Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Bartosz Michalski	upr. bud. do proj. nr 33/SLOKK/2011/II w spec. architektonicznej	
Współpraca:		
mgr inż. arch. Karolina Stach	-	
-	-	
-	-	
Sprawdzający:		



rysunek poglądowy