

Technical drawing of a curved, shaded object, likely a sector of a circle or a curved plate. The object is defined by two concentric circular arcs and two radial lines. The outer arc has a radius of $R135$ and the inner arc has a radius of $R105$. The central angle is $159,6^\circ$. The width of the object at the outer edge is $47,3$ and at the inner edge is 30 . The total length of the object is $150,5$. The object is filled with a stippled pattern.

nie dopuszcza się ingerencji w projekt architektoniczny i pozostałych branż w zakresie elementów, których zmianą na / modyfikacją, mogłaby skutkować zmianami związanymi z przepisami techniczno-wykonawczymi, Warunkami Technicznymi i decyzją o pozwoleniu na budowę. Zabrania się wprowadzania zmian w dokumentacji w trakcie prowadzenia robót budowlanych bez zgody Projektanta Głównego. Każda ingerencja w dokumentację może wpływać na integralność dzieła (tworu architektonicznego), które jest chronione bezpośrednio zapisami Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83).

UWAGI:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, w razie różnic należy każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania. Elementy konstrukcyjne przyjąć wg projektu konstrukcji. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem/rysunkami projektu branży konstrukcyjnej.
Wymiary podano w centymetrach [cm].

The diagram shows a vertical wooden post (element drewniany) being attached to a concrete column (słup żelbetowy). The wooden post is represented by a rectangle with internal lines indicating its structure. Four circular holes are shown along its length, representing mounting points. A callout box with a leader line points to the top hole, containing the text "min. 4 punkty montażu na każdym elemencie drewnianym". The concrete column is shown as a vertical line below the wooden post, with a callout box pointing to it containing the text "słup żelbetowy".

min. 4 punkty montażu na każdym elemencie drewnianym

słup żelbetowy

podkładka pogrubiona h=5mm

kotwa do betonu

drewno dębowe, strugane, wym. wg detalu

słup żelbetowy

rura spustowa PCV Ø70 mm

Wszystkie elementy drewniane w obiekcie należy impregnować metodą wysokociśnieniową - nasycenia pełnokomórkowego (0,8-1,4Mpa). Ze względu na wysokociśnieniową metodę impregnacji drewna - jego wilgotność powinna być mniejsza niż 25%. Wszystkie elementy impregnowane powinny zachować naturalną barwę.

Fundamenty wg projektu konstrukcji

55

ARCHITEKCI

55ARCHITEKCI
ul.Krótkia 8 34-600 Iłanowa
55architekci@gmail.com | 608 608 255

NAZWA:	Projekt wiaty przystankowej	NR RYSUNKU:	A_12
LOKALIZACJA:	Gmina Niepołomice	Data:	
INWESTOR:	Gmina Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice	MARZEC	
PROJEKT:	WYKONAWCZY	2024	
RYSUNEK:	Rysunek szczegółowy okładziny drewnianej słupa	Skala:	
PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012		
SPRAWDZIŁ:	dr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012		
ZESPÓŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek dr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mar inż. arch. Maddalena Caban		1:10