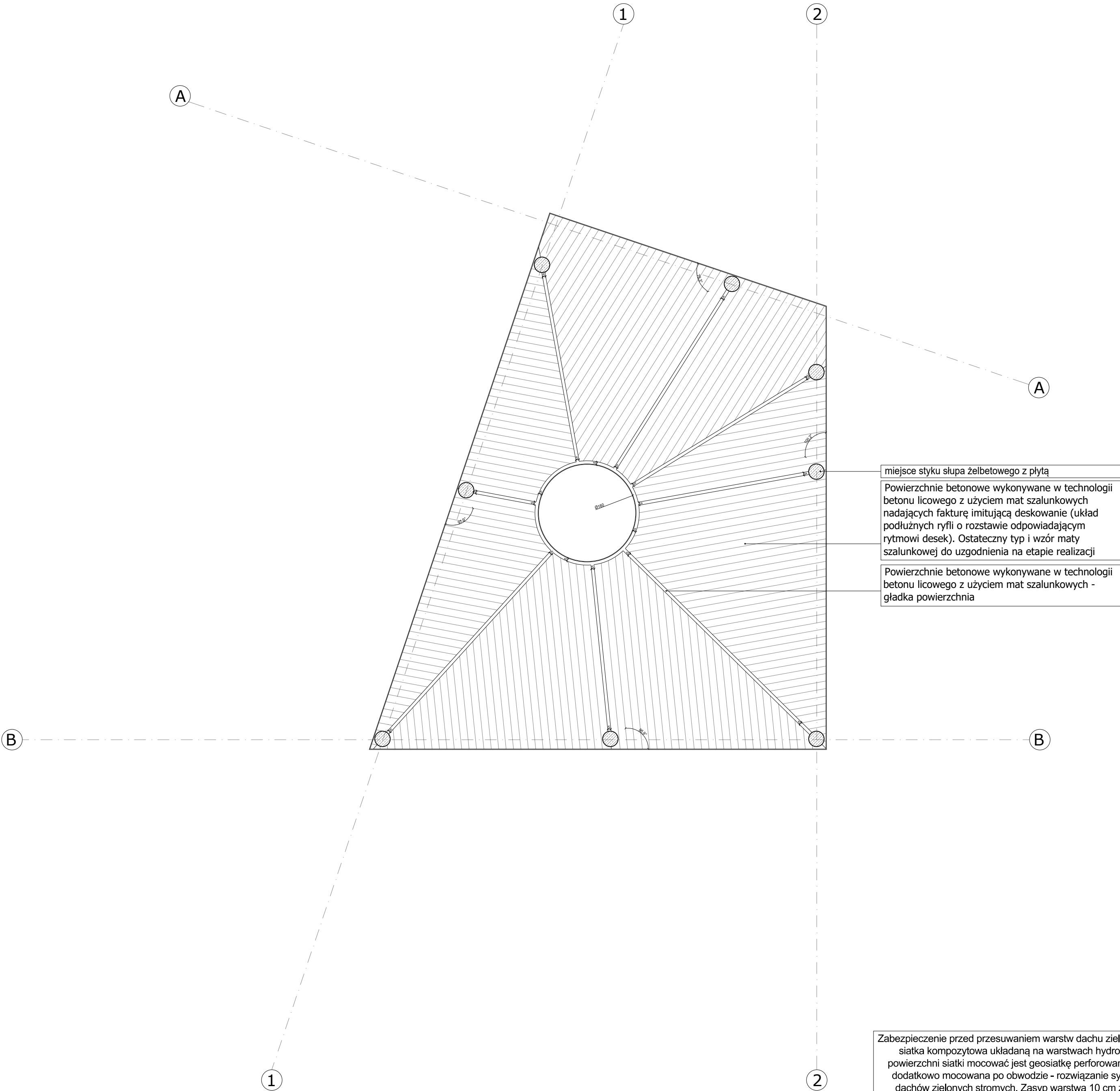


RZUT DACHU



miejsce styku słupa żelbetowego z płytą

Powierzchnie betonowe wykonywane w technologii betonu licowego z użyciem mat szalunkowych nadających fakturę imitującą deskowanie (układ podłużnych ryfli o rozstawie odpowiadającym rytmowi desek). Ostateczny typ i wzór maty szalunkowej do uzgodnienia na etapie realizacji

Powierzchnie betonowe wykonywane w technologii betonu licowego z użyciem mat szalunkowych - gładka powierzchnia

Zabezpieczenie przed przesuwaniem warstw dachu zielonego: sztywna siatka kompozytowa układana na warstwach hydroizolacji. Do powierzchni siatki mocować jest geosiatkę perforowaną. Geosiatka dodatkowo mocowana po obwodzie - rozwiązanie systemowe do dachów zielonych stromych. Zasyp warstwa 10 cm żwiru 16/32, powyżej substrat wegetacyjny, warstwa 15 cm.

Niedopuszcza się ingerencji w projekt architektoniczny i pozostałych branż w zakresie elementów, których zamiana / modyfikacja, 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 (utworu architektonicznego), które jest chronione bezpośrednio zapisami Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83).

Wszystkie detale wynikające z wyboru/decyzji Wykonawcy wobec montażu elementów i doboru materiału - nie będące jednoznacznie określonymi w dokumentacji PT należy uzgodnić z Projektantem. Cechy zewnętrzne elementów powierzchni, kolorystykę, itp. należy potwierdzić przed realizacją.

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].

Powierzchnie betonowe wykonywane w technologii betonu licowego z użyciem mat szalunkowych - klasa minimalnie SB3.	
Hydroizolacja płyty żelbetowej wykonana w systemie hybrydowym: dwuwarstwowa hydroizolacja bitumiczna płynna oraz jedna warstwa papy SBS modyfikowanej jako warstwa wierzchnia	
Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie, malowane na kolor RAL 7016.	
Wszystkie widoczne elementy stalowe malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Należy zapewnić powłokę o grubości min. 90 µm	
Zewnętrzne krawędzie drewnianych elementów (siedzisko, krawędź okładziny) fazowane, R= 1cm	
Wszystkie elementy drewniane impregnowane do stanu nierozprzestrzeniania ognia. Drewno należy zabezpieczyć preparatem chroniącym przed działaniem czynników biologicznych: grzybów, pleśni oraz wpływem warunków atmosferycznych.	
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.	

Kolorystykę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem branży architektonicznej.

Fundamenty i elementy konstrukcyjne zgodnie z PT branży konstrukcyjnej

Należy stosować rozwiązania systemowe.

55 ARCHITEKCI 55ARCHITEKCI ul. KORTA 8, 31-600 LUBAWA 55ARCHITEKCI.PL	NAZWA INWESTYCJI:	Budowa wiaty rekreacyjnej w ramach zadania pn.: Ścieżka dydaktyczna - mała infrastruktura publiczna		NR RYSUNKU:
	LOKALIZACJA:	Dz. ew. nr 147/5 , obręb Żubracze, Gmina Cisna		A_09
	INWESTOR:	Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej, Majdan 17, 38-607 Cisna		Data:
	PROJEKT:	TECHNICZNY		KWIECIEŃ 2026
	RYSUNEK:	RZUT SUFITU		Skala:
	PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012		1:50
ZESPÓŁ:		dr inż. arch. Wojciech Świątek dr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban		