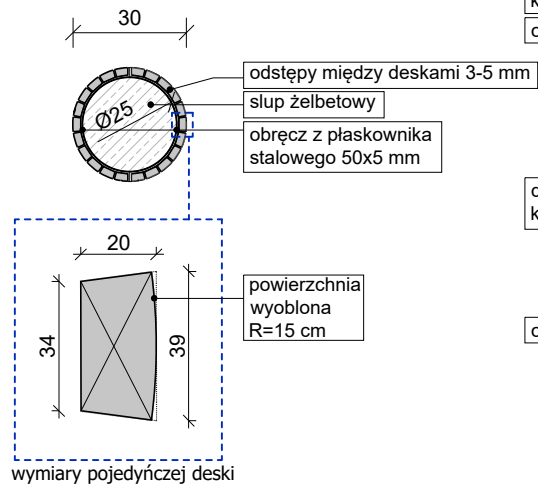
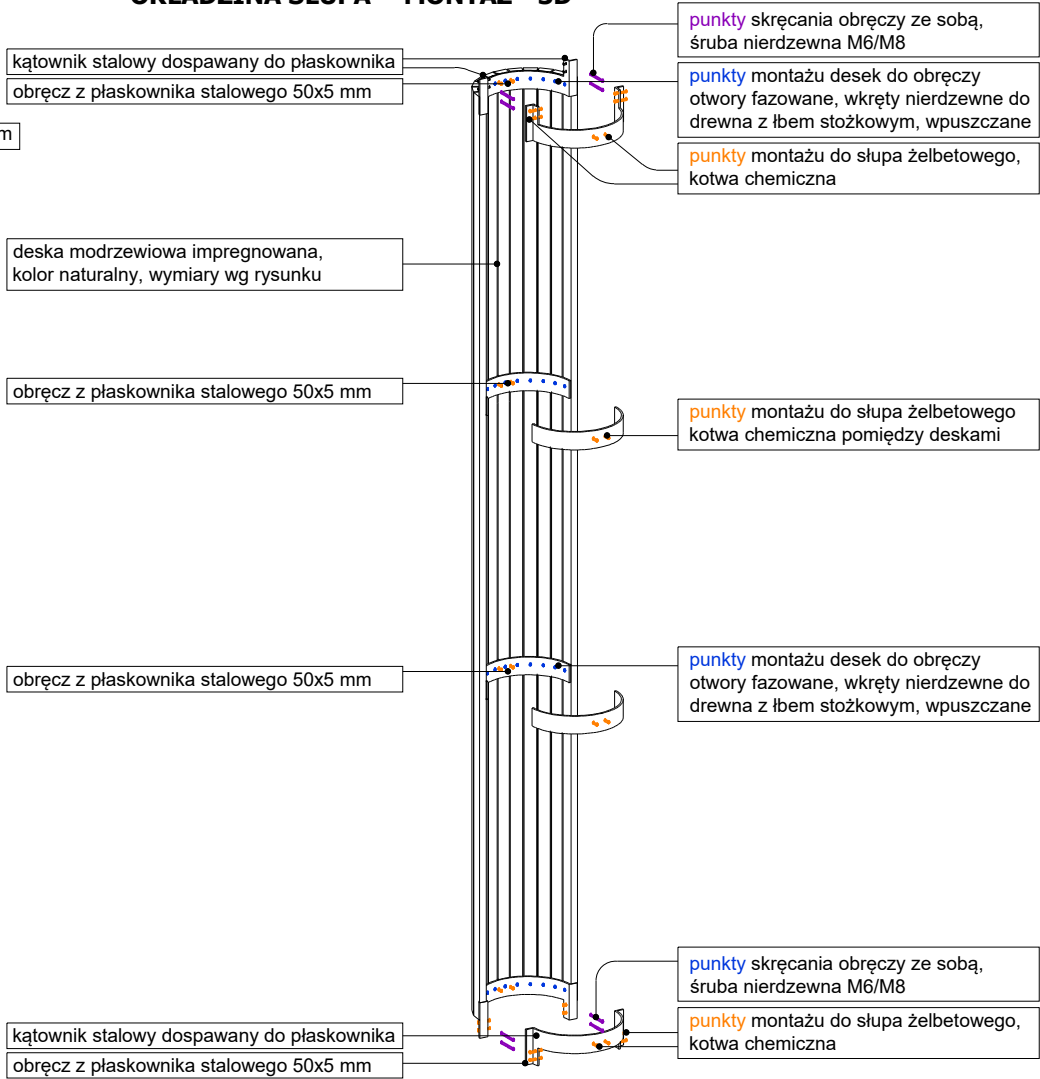


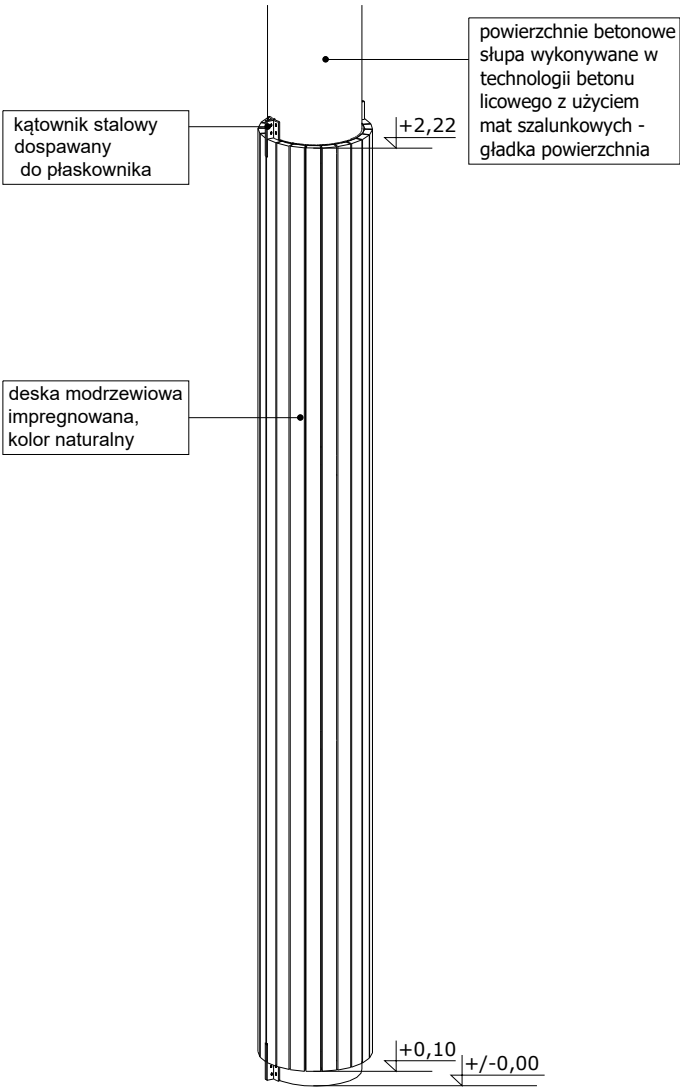
OKŁADZINA SŁUPA - RZUT



OKŁADZINA SŁUPA - MONTAŻ - 3D



OKŁADZINA SŁUPA - WIDOK 3D



Krawędzie desek wyoblone zgodnie z rysunkiem (R=15 cm)
Elementy stalowe wykonać bez zadziorów i ostrych krawędzi.
W przypadku zastosowania innego sposobu montażu lub rozwiązań zamiennych należy każdorazowo uzgodnić je z Projektantem.

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].

Obręcze wykonane z płaskownika stalowego 50x5 mm, stal ocynkowana, malowana proszkowo na kolor RAL 7016. Obręcze wykonać zgodnie z rysunkiem, z dospawanymi kątownikami montażowymi. Deski modrzewiowe impregnowane, kolor naturalny, docinane indywidualnie, montowane do obręczy. Stosować wkręty nierdzewne do drewna z łbem stożkowym, wpuszczane.

Na każdym słupie należy wyznaczyć poziom dolnej krawędzi okładziny: +0,10 m nad poziomem terenu oraz górny poziom zakończenia okładziny: +2,22 m. Po wytyczeniu poziomów należy przymierzyć obręcze stalowe wraz z deskami okładzinowymi do słupa i przenieść linie zakończenia okładziny na deski. Dopiero po wykonaniu przymiarek i korekt geometrycznych należy docinać deski okładzinowe na wymiar indywidualny dla każdego słupa.

Obręcze łączyć między sobą przy użyciu śrub nierdzewnych M6/M8 w miejscach wskazanych na rysunku
Zamocowanie obręczy do słupa żelbetowego wykonać za pomocą kotew chemicznych.

Kolorystykę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem branży architektonicznej.

Należy stosować rozwiązania systemowe.

55 ARCHITEKCI 55ARCHITEKCI ul. Krótka 8, 34-600 Lipanowa 55architekci@gmail.com 608 808 255	NAZWA INWESTYCJI:	Budowa wiaty rekreacyjnej w ramach zadania pn.: Ścieżka dydaktyczna - mała infrastruktura publiczna		NR RYSUNKU: A_13
	LOKALIZACJA:	Dz. ew. nr 147/5 , obręb Żubracze, Gmina Cisna		
	INWESTOR:	Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej, Majdan 17, 38-607 Cisna		Data:
	PROJEKT:	TECHNICZNY		KWIECIEŃ 2026
	RYSUNEK:	OKŁADZINA SŁUPA- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE		
	PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012		Skala:
	ZESPÓŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek dr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban		1:20