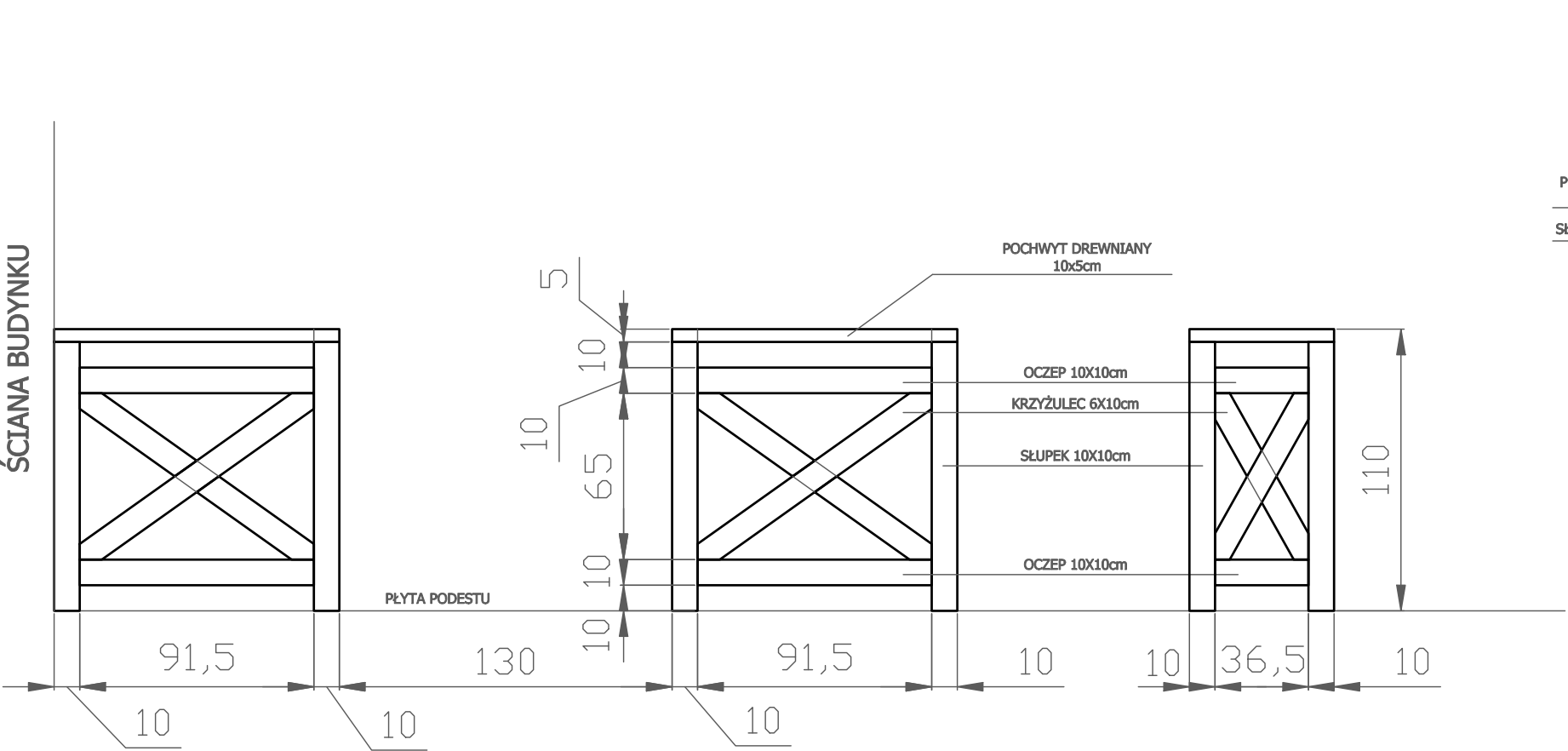
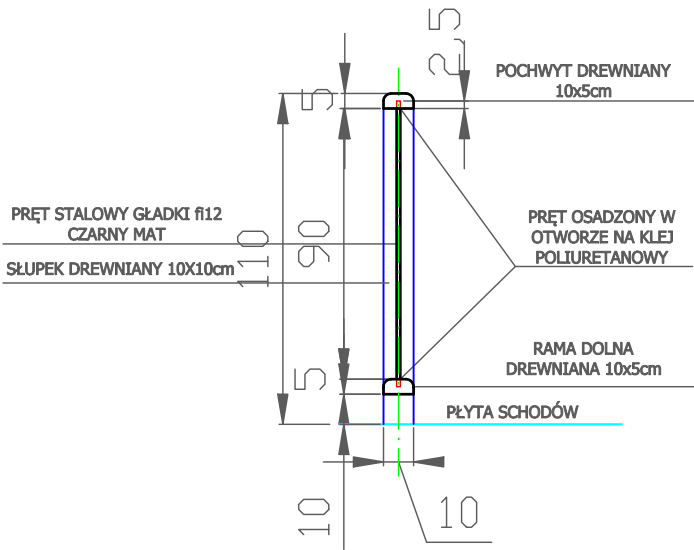


ELEMENTY BALUSTRADY PODESTU



PRZEKRÓJ BALUSTRADY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH



Konstrukcja balustrad z drewna dębowego.  
Wszystkie elementy zaimpregnowane ciśnieniowo - zabezp. przed działaniem czynników biologicznych oraz ognia do 3 stopnia odporności.  
Wszystkie elementy strugane, oszlifowane i malowane 3x środkiem dekoracyjnym w kolorze ciemny orzech.  
Elementy konstrukcji drewnianej odizolowane od elementów betonowych dwoma warstwami papy termozgrzewalnej podkładowej gr. 3,5mm.  
Słupy mocowane do podłoża za pomocą podstaw systemowych (kotwy wklejane) ze stali nierdzewnej lub ocynkowanych i malowanych (2x farba antykorozyjna podkładowa + 2x nawierzchniowa).  
Łączenie elementów drewnianych za pomocą połączeń ciesielskich (wrębowych).

INWESTOR	NADLEŚNICTWO ŻOŁĘDOWO, 86-031 ŻOŁĘDOWO, UL. PARKOWA 4A		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PBU PORTAL, 85-090 BYDGOSZCZ, UL. POWST. WLKP. 55/49, TEL. 602-10-76-59, e-mail: pbu.portal@wp.pl		
OBIEKT	BUDYNEK USŁUGOWY (ADMINISTRACYJNY) - SIEDZIBA NADLEŚNICTWA ŻOŁĘDOWO		
LOKALIZACJA	ŻOŁĘDOWO, GMINA OSIELSKO; UL. PARKOWA 4A, działka nr 22274/35		
NAZWA RYSUNKU	BALUSTRADY ZEWNĘTRZNE	SKALA 1:25	NR RYS. PT10
		DATA 17.05.22	FORMAT A3
BRANŻA	PROJEKTANT /SPRAWDZAJĄCY	PODPIS	
ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. GRAŻYNA CZARCZYŃSKA - KAJA UPR.BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ UAN-KZ/7210/132/86		
	MGR INŻ. ARCH. JACEK WARACZEWSKI UPR.BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ GP-KZ/7342/175/95		
	OPRACOWAŁA INŻ. AGNIESZKA ZIEMBIŃSKA		