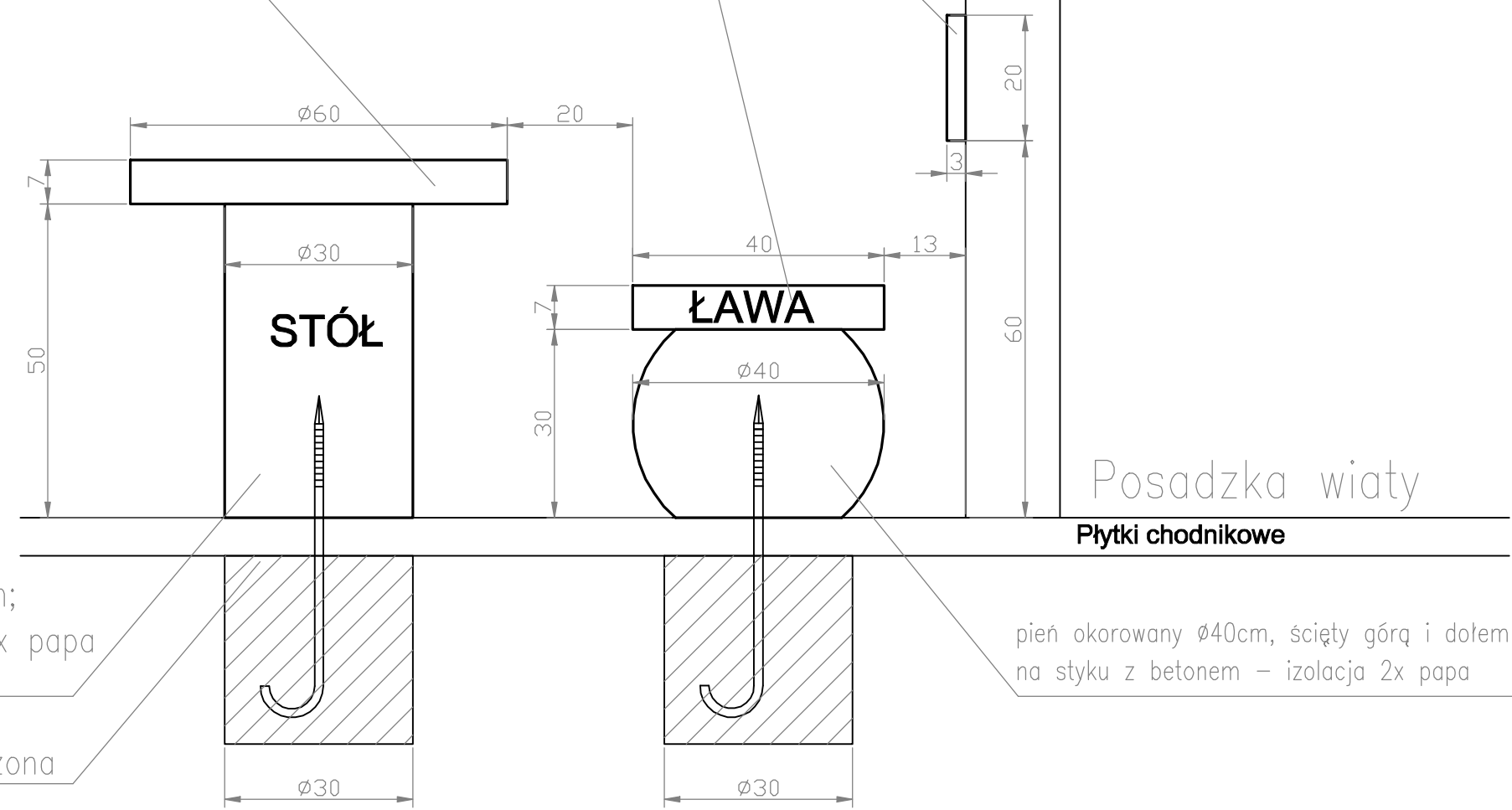


Oparcie z desek struganych gr.30mm, l=300cm
blat i siedzisko z bali struganych gr.70mm, l=300cm



pień okorowany $\varnothing 30\text{cm}$ h=50cm;
na styku z betonem izolacja 2x papa

Kotwa nierdzewna $\varnothing 16\text{cm}$ osadzona
w fundamencie C16/20

pień okorowany $\varnothing 40\text{cm}$, ścięty górną i dolną, 3 szt./1 ławkę,
na styku z betonem – izolacja 2x papa

Elementy ław i stołów przygotowane warsztatowo, gotowe elementy montowane do fundamentów betonowych. Wszystkie krawędzie elementów drewnianych wyoblone.

Wszystkie elementy drewniane strugane i zabezpieczone ciśnieniowo do 3 stopnia odporności na warunki atmosferyczne środkiem specjalnego przeznaczenia. Na styku elementów drewnianych z betonem warstwa papy izolacyjnej. Należy stosować połączenia cisielskie (wrębowe). Łączniki (gwoździe, wkręty) stalowe ocynkowane lub mosiężne. Całość zabezpieczona dodatkowo środkiem ochronno-dekoracyjnym w kolorze "biała brzoza" (lakierobejca ftalowa do zastosowań zewnętrznych). Ilość warstw ochronnych zgodnie z zaleceniami producenta (min. 3).

INWESTOR	GMINA OSIELSKO, 86-031 OSIELSKO, SZOSA GDAŃSKA 55A		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PBU PORTAL, 85-090 BYDGOSZCZ, UL. POWST. WLKP. 55/49, TEL. 602-10-76-59, e-mail: pbu.portal@wp.pl		
OBIEKT	STREFA REKREACJI I WYPOCZYNKU		
LOKALIZACJA	JARUŻYN, UL. STAROWIEJSKA, GMINA OSIELSKO DZIAŁKA NR 74/11		
NAZWA RYSUNKU	WIATA - SCHEMAT WYKONANIA ŁAW I STOŁÓW	SKALA 1:10 DATA 05.10.21.	NR RYS.10 FORMAT A3
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	
ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. GRAŻYNA CZARCZYŃSKA-KAJA UPR.BUD. UAN-KZ-7210/132/86		
	OPRACOWAŁA INŻ. AGNIESZKA ZIEMBIŃSKA		