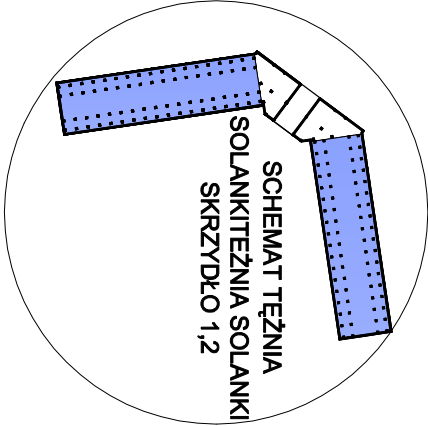
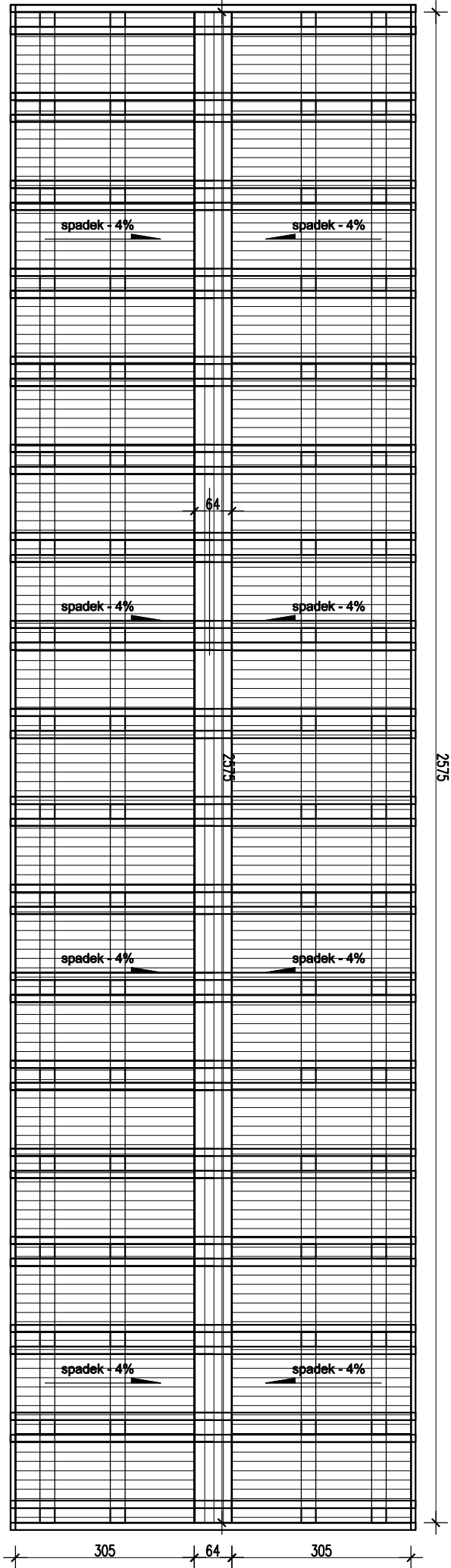


RZUT KLESZCZY Z PRZEKŁADKAMI CO 100cm, I BELEK



koryto drewniane dolne zbiorcze deskowanie
gr 4cm + spadki do środka 4%(174m2)

RZUT RYNNY I DESKOWANIA

UWAGA:połączenia ciesielskie z zastosowaniem łączników
drewnianych z użyciem zamków ciesielskich oraz tebli
UWAGA:podane wymiary elementów konstrukcyjnych
na "gotowo" należy (z zapasem) zwiększyć o wymiary
na połączenia ciesielskie

<div><div><div></div><div>PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW</div><div>Tomasz Okrębianiec, architekt, inż. architekt, inż. architekt</div></div></div>			
2		Projekt urządzeń technicznych i instalacji architektonicznych w skład wyprowadzenia i instalacji technicznych i instalacji architektonicznych w skład wyprowadzenia i instalacji technicznych i instalacji architektonicznych w skład wyprowadzenia i instalacji technicznych i instalacji architektonicznych w skład	
22. TEŻNIA SOLANKI		SKALA 1:50	
TEŻNIA SOLANKI SKRZYDŁO		14.07.2016	
projektant:		dr inż. arch. Tomasz Okrębianiec	
współpraca:		mgr inż. arch. Jan Jakub Zerkst	