

sz. 6
SKALA 1:10



OBLĄSNIENIA:			
"ZERO" BUDYNKU :		±0.00=wg architektury	
OPRACOWANIE PRZEDSTAWIA SCHEMATY ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH I NIE WYCZERPUJE WSZYSTKICH ZAGADNIEN ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM KONSTRUKCJI, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO BUDOWY OBIEKTU NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY, ZGODNY Z ZAŁOŻENIAMI NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI			
BETON KONSTRUKCYJNY:			
Stopy i przepona: B20 (C16/20) w8			
Misa ociekowa: B45 (C35/45) w8			
BETON PODKŁADOWY: B10 (C7,5/10)			
STAŁ ZBROJENIOWA: # - A-IIIIN (RB500w)			
OTULINY:			
– fundament: 50mm			
otulina mierzona do zewnętrznej krawędzi pręta zbrojenia głównego.			
KLASA EKSPLOATACJI: XS2			
Drewno konstrukcyjne: modrzewiowe, klasy C24			
Wszystkie stalowe elementy złączne konstrukcji drewnianej powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.			
INWESTOR	Miejsce Żywiec ul. Rynek 2 34-300 Żywiec		
ADRES	Zabytkowy Park Habsburgów 34-315 Żywiec działki ewid. 1502/3, 2848/11, 2848/10, 2864/7 obiekt 241701_1, 0007, Żywiec, jedn. ewid. 241701_1, Żywiec		
TYTUL PROJEKTU	Budowa tężni solankowej wraz z przylączem wodociągowym, instalacją wodociągową, elektryczną, monitoringu i technologią solanki oraz zagospodarowaniem terenu		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	Konstrukcja		
PROJEKTANT ARCH.	Inż. Krzysztof Kurykya nr upr. LUB/004/P/WOK/06		
TYTUL RYSUNKU	DETAL "A" - ŁĄCZNIK		
SKALA	1:10	DATA	10.2022
		NR RYSUNKU	K08