



# PRZEMKÓJ A-A

SKALA 1:50

POZICIOM  $\pm 0,00 = 349,52m$  npm

OBJAŚNIENIA :	
"ZERO" BUDOWNIKU :    ±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: Słupy i przęsłona: B20 (C16/20) W8 Misa ociekowa: B45 (C35/45) W8 BETON PODKŁADOWY: B10 (C7,5/10) STAL ZBROJENIOWA: # - A-IIIIN (RB500W) C-B500SP	
OTULINY: - fundament: 50mm otulina mierzona do zewnętrznej krawędzi pręta zbrojenia głównego.	
KLASA EKSPLOATACJI: XS2	
Drewno konstrukcyjne: modrzewiowe, klasy C24	
Wszystkie stalowe elementy złączone konstrukcji drewnianej powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.	

INWESTOR	Miasto Żywiec ul. Rynek 2 34-300 Żywiec		
ADRES	Zabytkowy Park Habsburgów 34-315 Żywiec działki ewid. 1502/3, 2848/11, 2848/10, 2864/7 obręb 241701_1, 0007, Żywiec, jedn. ewid. 241701_1, Żywiec		
TYTUL PROJEKTU	Budowa tężni solankowej wraz z przyłazem wodociagowym, instalacją wodociagową, elektryczną, monitoringu i technologią solanki oraz zagospodarowaniem terenu		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	Konstrukcja		
PROJEKTANT ARCH.	Inż. Krzysztof Kukułka m upr.: LUB/004/PWOK/06		
TYTUL RYUNKU	PRZEKROJ A-A		
SKALA	1:50	DATA	10.2022
		NR RYSUNKU	K05