



UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY.
2. WSZYSTKIE ELEMENTY W GRUNCIE ZABEZPIECZYĆ IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI

BETON KONSTRUKCYJNY B25
BETON PODKLADOWY B15
KLASA ŚRODOWISKA XC3
STAL ZBROJENIOWA: RB500W

PROJEKT ADRES	Przebudowa kiosku 10-67, ocieplenie wschodniej ściany budynku czytelní		KONSTRUKCJA branża
INWESTOR ADRES	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	03.2022 data	PROJEKT TECHNICZNY faza
RYSEK	DETALE ZBROJENIA - KONSTRUKCJA -	1:25, 1:50 skala	K-03 nr rysunku
PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Wadoń	nr upr. MAP/0552/PWBKb/15	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz Banach	nr upr. MAP/0396/PWBKb/16	