



### UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, RZUTEM FUNDAMENTÓW, RZUTEM WYTYKÓW ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAŁANIA WYKOPU.
- MIĘJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DAŁSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DAŁSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZAGĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.
- UZIOMY WYKONAĆ WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO.

±0,00 wg rysunków architektury

### MATERIAŁ:

BETON C35/45  
OTULINA ZBROJENIA: 45mm  
STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIN ( $f_{yk} \geq 500$  MPa; np.B500B; B500SP)

\*brak możliwości stosowania stali klasy B500A

BETON PODKŁADOWY MIN. C8/10

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOSCI	NR.RYS. <b>K_3.2_248</b>	ETAP <b>2</b>
TYTUŁ RYSUNKU	<b>RZUT WYKOTWIEN ZE SŁUPÓW I STROPÓW PRZYZIEMIA</b>	SKALA 1:100	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/POOK/14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBkb/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	