


UWAGA: słup

Jako zbrojenie na przebiecie dla pływ podpartych punktowo zastosowano systemowe zbrojenie. Dokładny rozkład oraz wielkość układów wg projektu wykonawczego



LEGENDA

 ściągany murowany nosny z pustaków ceramicznych U-220, klasy 15MPa grubości 25cm (grupa I kategorii wykonania elementu I) na zaprawie klasy M5 + tynk.

 słup żelbetowy (S)

 Ściana nienośna

UWAGA: Na schematach zaznaczono ściany PONIŻEJ stropu.



 otwór w stropie belki nadproża

 kierunek
zbrojenia



— ±RZĘDNA GÓRY PŁYTY, STOPY

±RZEDNA DOŁU PŁYTY, STOPY

ELEMENT	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZEROWIENIA	
FUNDAMENTY	Ł F	B30(C25/30)W8	A-IIIIN[B500SP]	góra dół	5cm 5cm
PŁYTA OD 0 DO +2	-	B25(C20/25)	A-IIIIN[B500SP]	2.5cm	
BELKI OD 0 DO +2	Poz	B25(C20/25)	A-IIIIN[B500SP]	2.5cm	
ŚCIĄNY ŻELBETOWE OD 0 DO +1	SW BSC	B25(C20/25)	A-IIIIN[B500SP]	2.5cm	
SPOCZNIKI, BIEGI SCHODOWE	SP	B25(C20/25)	A-IIIIN[B500SP]	2.5cm	
ŚLUPY 0 DO +2	S	B25(C20/25)	A-IIIIN[B500SP]	2.5cm	

- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ JĄCNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH ROBOTY ZWIĄZANE SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNIACH PROJEKTACH.
- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE POWINNY BYĆ PROWADZONE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM PRZY ZACHOWANIU ZASAD SZKOLI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
- WSZELKIE ZMIANY WPROWADZONE PRZEZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBOT WŁĄCZNIE Z ZMIANĄ TECHNOLOGII WYKONANIA, NALEŻY PRZEDSTWIEĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.

Poziom 0,00 znajduje się na rzędnej 125,50 m n.p.m

 <p>OPONOWICZ Pracownia Projektowa  www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535</p>	PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF GIEREJ NR UPR.PDL/00079/PBKb/18		PODPIS: PODPIS:	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/00082/POOK/12			
WSPÓŁPRACA: inż. Magdalena Figura				
ADRES:	DZIAŁKA O NR EWID. 1574, 1026/4 oraz 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZUCZYŃNIE			
NAZWA (nr. projektu):	GF-23-003			
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS.	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">K-1</div>	
RYSEK: RZUT FUNDAMENTÓW		REWIZJA		—
		SKALA		1:100
		DATA		2023-04-05
ZOPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM Opatrowanie chronione prawem autorskim (z g. z. 02.U.n.r. 24.23.02.1994r.)				