



UWAGI:

1. Jakiegokolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych warunków na budowie, należy konsultować z autorem projektu.
2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i instalacje
3. W przypadku napotkania elementów konstrukcyjnych nieoznaczonych w projekcie, należy zabezpieczyć konstrukcję przed ewentualną awarią, przerwać prowadzenie prac i poinformować o tym fakcie projektantów konstrukcji.
4. Przed przystąpieniem do prac konstrukcyjną należy zabezpieczyć.
5. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy i wykonać zgodnie z projektem architektonicznym.
6. Sumaryczne długości prętów są długościami rzeczywistymi mierzonymi w ich osiach.
7. Otulina $c=5\text{cm}$.
8. Pręty Nr1-4 należy osadzić w studni przed jej zabetonowaniem.
9. Studnie należy posadzić na odpowiedniej warstwie geologicznej, zgodnie z przekrojem, w celu zapewnienia odpowiedniej nośności konstrukcyjnemu.
10. Położenie studni należy wykonać zgodnie z projektem architektonicznym.

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa A-IIIIN (BS1500S)

 CONSULTING-PROJEKTOWANIE dr Stefan Nowaczyk		ul. Sienna 8/2 tel.kom. 691 47 23 05 70-542 Szczecin 696 47 23 06 biuro@nowaczyk.szczecin.pl www.nowaczyk.szczecin.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	ZABEZPIECZENIE PRZED KATASTROFĄ BUDOWLANĄ ORAZ REMONT I REWALORYZACJA WYBRANYCH FRAGMENTÓW ZABYTKOWYCH MURÓW OBRONNYCH W TRZCIŃSKU-ZDRÓJU		
Obiekt:	BASZTY ŁUPINOWE NR VII I NR VIII		
Adres inwestycji:	dz.t. nr 53/1, 130, obr.Trzcińsko-Zdrój 4, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, woj. zachodniopomorskie		
Inwestor:	GMINA TRZCIŃSKO-ZDRÓJ UL. RYNEK 15, 74-510 TRZCIŃSKO-ZDRÓJ		
Temat rysunku:	Schemat wykonania i zbrojenia studni - Baszta Łupinowa VIII - rzut		
Projektant:	dr inż. STEFAN NOWACZYK	upr. bud. 74/Sz/78	PROJEKT BUDOWLANY CZĘŚĆ II:
Opracował:	mgr inż. KAMIL CIRKO		PROJEKT TECHNICZNY
Sprawił:	mgr inż. TOMASZ LISOWSKI	upr. bud. ZAP/0104/P00K/08	NR RYS.:
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA: 1:50	DATA: LISTOPAD 2023
			PT/K/01