



**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 konstrukcję 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. Przed zamówieniem zbrojenia poszczególne długości prętów należy zmierzyć na budowie.
8. Otulina  $c=5\text{cm}$ .
9. Pręty Nr1 należy dostosować do geometrii muru Baszty.
10. Pręty Nr1, Nr1a, Nr3, Nr4 należy wklejać w istniejący mur baszty na głębokość min. 20cm według wytycznych producenta systemu wklejania. Zaleca się zastosowanie systemu na bazie żywic epoksydowych.
11. Długość i ilość prętów Nr2-4, należy dostosować do krawędzi podwaliny.
12. Podwalinę pomiędzy studniami należy konstruować na warstwie chudego betonu.

**Beton C30/37 W8**  
**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 BUDOWLANA, 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 zbrojenia podwaliny - rzut - Baszta nr VIII	
Projektant:	dr inż. STEFAN NOWACZYK	upr. bud. 74/Sz/78
Opracował:	mgr inż. KAMIL CIRKO	PROJEKT BUDOWLANY CZĘŚĆ II:
Sprawił:	mgr inż. TOMASZ LISOWSKI	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA: 1:50
DATA:	LISTOPAD 2023	NR RYS.: PT/K/04