



UWAGI:

- Poziom posadowienia zgodny z umowną głębokością przemarzania gruntu $h_z = -1,0\text{m}$ poniżej projektowanego poziomu terenu
- Rzędne podane do spodu elementu żelbetowego
- Pręty tąćzyć na zakład min. $60 \times \phi$
- Minimalny promień gięcia prętów $4 \times \phi$
- Należy używać podkładek dystansowych w ilości min. 4szt./m²
- Pod elementy posadowienia wykonać warstwę betonu podkładowego C8/10 grubości 10,0cm

KLASA KONSTRUKCJI:
KLASA EKSPOZYCJI:

BETON:
STAL:

OTULINA:

S4
XC2

C20/25
A-IIIN (B500SP)
S235JR (strzemiona)

$C_{nom} = 5,0\text{cm}$ (dolna)
 $C_{nom} = 3,0\text{cm}$ (boczna, górna)

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA TYMCZASOWEJ SZATNI KONTENEROWEJ		
NAZWA INWESTORA	GMINA WIAZOWNICA UL. WARSZAWSKA 15, 37-522 WIAZOWNICA		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DZIAŁKA NUMER EWIDENCYJNY 2013/3, OBRĘB EWIDENCYJNY 0009 SZÓWSKO, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 180411_2 GMINA WIAZOWNICA		
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	180411_2_0009.2013/3		
TYTUŁ RYSUNKU	SF-1		
IMIĘ I NAZWISKO - PROJEKTANTA -	MGR INŻ. WOJCIECH NABAGŁO	PODPIS:	
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	PDK/0318/PWOK/18		
DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2023		
SKALA RYSUNKU	1:10	NUMER RYSUNKU	A6