

BETON:

PODBETON:

STAL ZBROJENIOWA:

OTULINA DOLNA:

OTULINA BOCZNA/GÓRNA:

C20/25 (B25)

C8/10 (B10)

A-III (34GS)

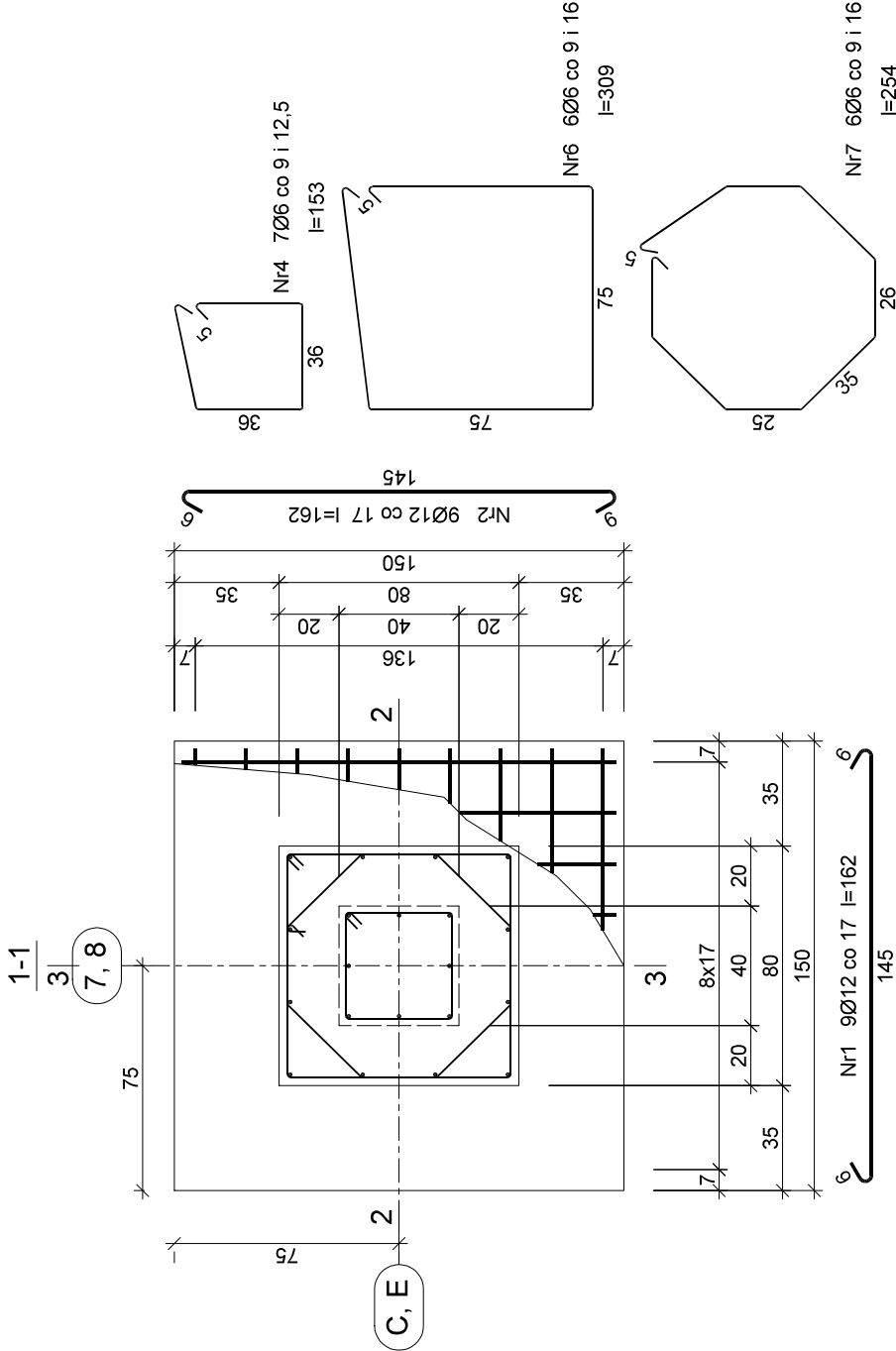
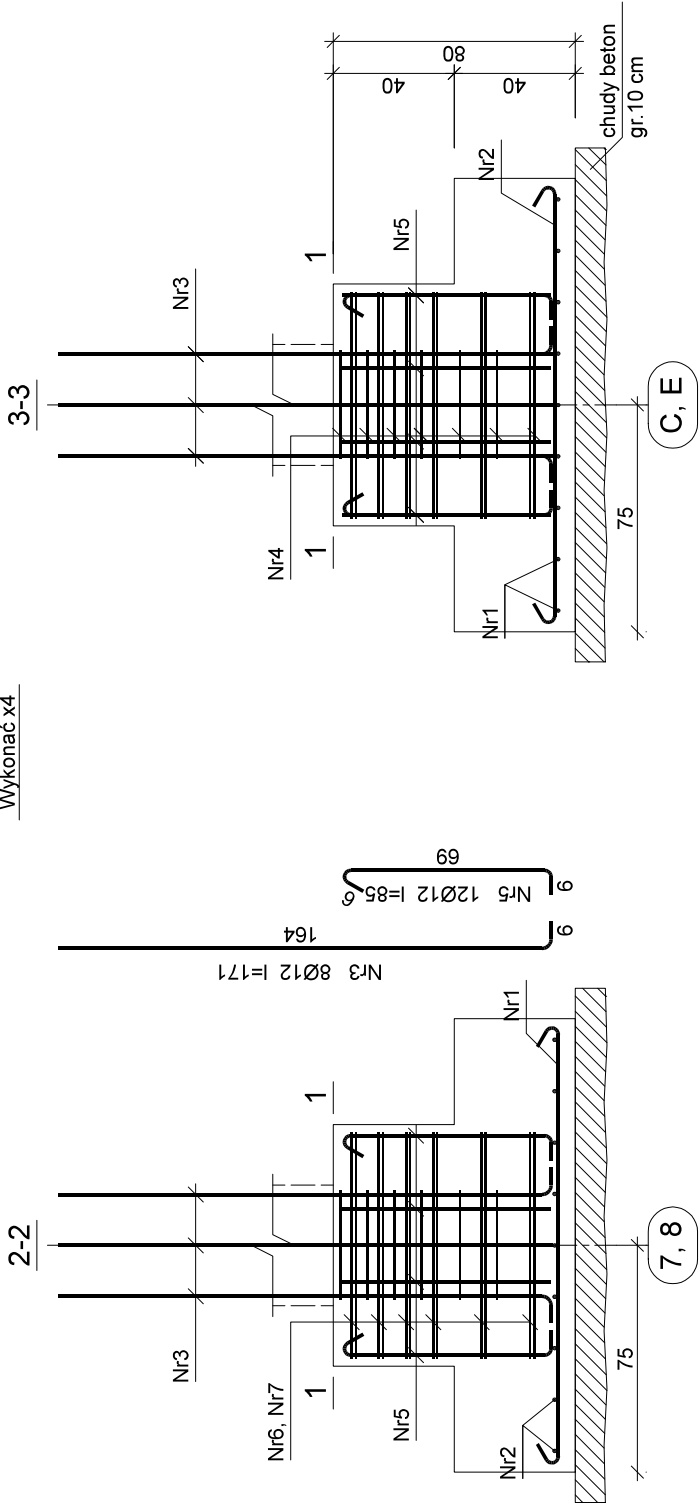
A-0 (StoS-b)

5.0cm

2.5cm

SF-1

Wykonać x4



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				S10S-b		34GS	
				Ø6	Ø12	Ø12	Ø12
SF-1							
1	12	162	9			14,58	
2	12	162	9			14,58	
3	12	171	8				13,68
4	6	153	7	10,71			
5	12	85	12			10,20	
6	6	309	6		18,54		
7	6	254	6		15,24		
Długość całkowita wg średnic			[m]	44,5	39,4		13,7
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888		0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	9,9	35,0		12,2
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	44,9			12,2
Masa całkowita			[kg]	58			

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

**UWAGA 1:**  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIE Z AUTOREM OPRACOWANIA  
WSZELKIE ZMIANY PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH WINNY BYĆ UZGADNIANE Z AUTOREM PROJEKTU PRZED ZAMIAREM ICH WPROWADZENIA  
DOPUSZCZA SIE ZASTOSOWANIE ALTERNATYWNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH POD WARUNKIEM ZAPEWNIENIA MINIMUM RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH  
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, OBLICZENIOWĄ, Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI I PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM ORAZ PROJEKTAMI TECHNICZNYMI BRANŻ INSTALACYJNYCH

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**IGNASIAK**  
KONRAD IGNASIAK  
RYNEK 6/6, 64-500 SZAMOTULY  
Tel.692599664  
email: ignasiakkonrad@gmail.com

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:  
BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP  
W OSTRORÓGU WRAZ Z POMIESZCZE-  
-NIAMI DZIENNEGO POBYTU SENIORA  
ORAZ SALA KINOWA

ADRES INWESTYCJI:  
OSTRORÓG, UL.ROLNA/ZNIWNA  
DZIAŁKA NR EWID.: 6/9  
OBREB: 0001, OSTRORÓG  
JEDNOSTKA: 302405\_4, OSTRORÓG  
POWIAT: SZAMOTULSKI

INWESTOR:  
GMINA OSTRORÓG

ADRES INWESTORA:  
WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG

STADIUM OPRACOWANIA:  
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:  
KONSTRUKCJA

PRZEDMIOT RYSUNKU:  
ELEMENTY ŻELBETOWE – RYSUNEK ZBROJENIA

SKALA RYSUNKU:  
1:25

PROJEKTANT:  
Inż. DANIEL GÓRCZYŃSKI  
WP/0032/POB/05, WP/60/0434/05

NR RYSUNKU:  
PT/K12

OPRACOWANIE:  
Inż. KONRAD IGNASIAK

10/2021