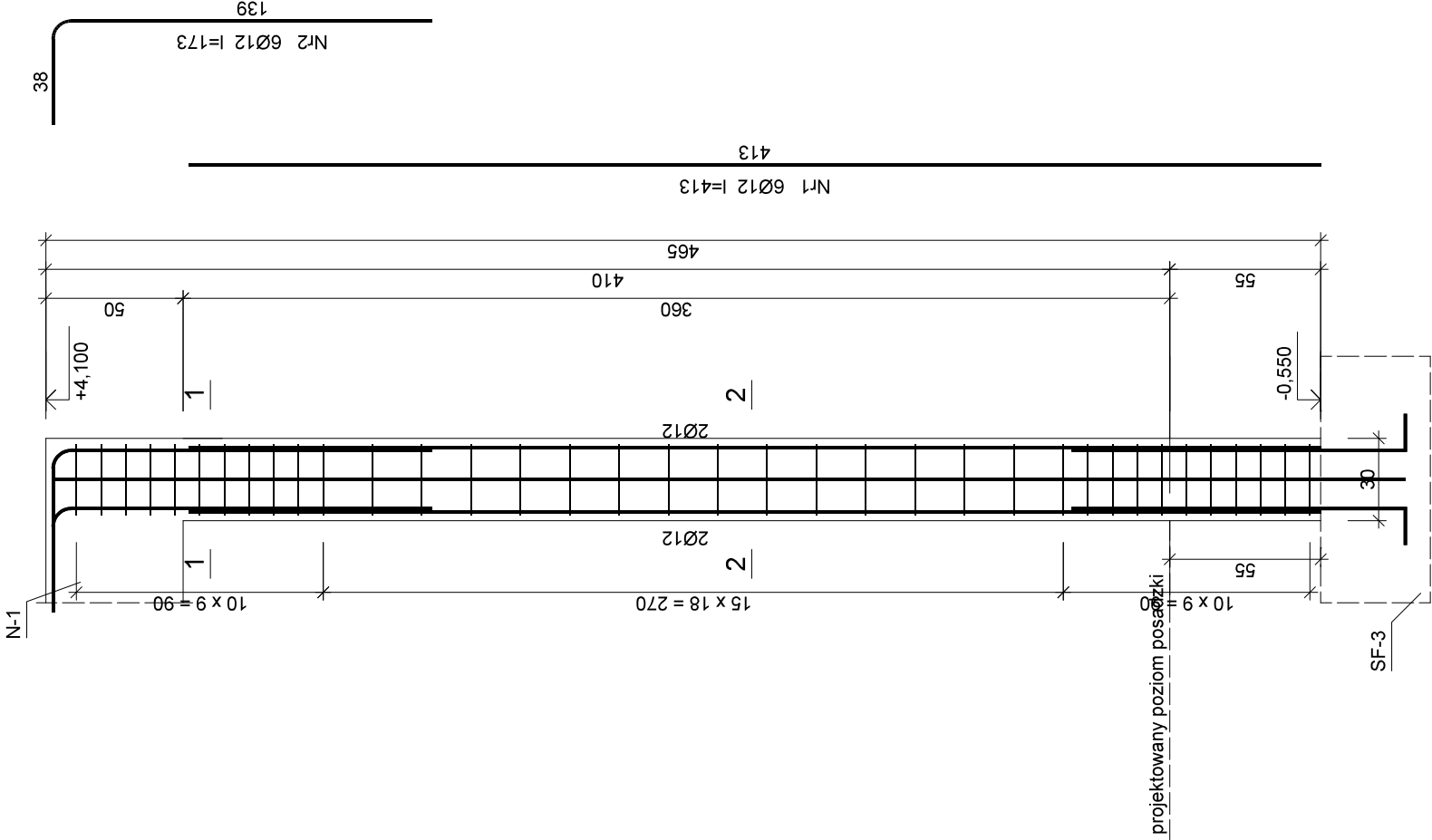


Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
RDZEN R-3					
1	12	413	6		24,78
2	12	173	6		10,38
3	6	101	36	36,36	
Długość całkowita wg średnic			[m]	36,4	35,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	8,1	31,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	8,1	31,3
Masa całkowita			[kg]	40	

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

UWAGA !
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 INWESTYCI: OSTRORÓG, UL.ROLNA/ZNIWNA DZIAŁKA NR EWID.: 6/9 OBRĘB: 0001, OSTRORÓG JEDNOSTKA: 302405_4, OSTRORÓG POWIAT: SZAMOTULSKI
INWESTOR: GMINA OSTRORÓG	ADRES INWESTORA: WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY	
PRZEDMIOT RYSUNKU: ELEMENTY ŻELBETOWE – RYSUNEK ZBROJENIA	
PROJEKTANT: Inż. DANIEL GÓRCZYŃSKI WP/0032/POB/05, WP/RO/0434/05	
NR RYSUNKU: PT/k20	
DATA OPRACOWANIA	
OPRACOWANIE: Inż. KONRAD IGNASIAK	10/2021