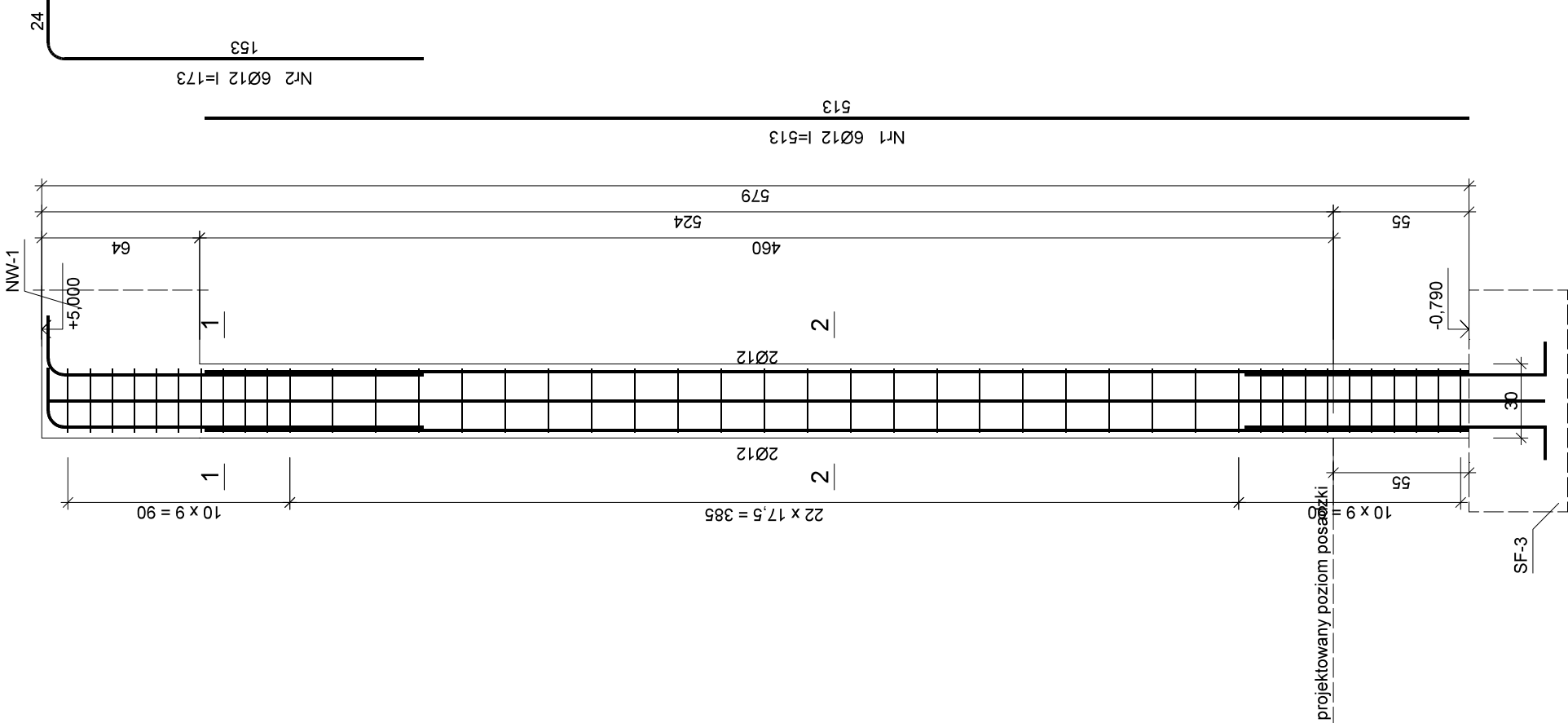
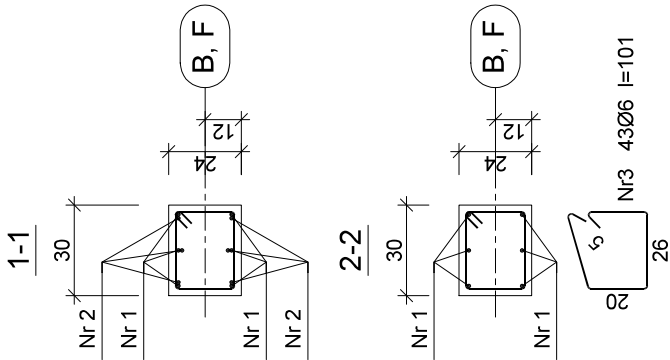


Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	RDZEN R-1		
				Długość całkowita [m]		
				St0S-b	34GS	Ø12
1	12	513	6		30,78	
2	12	173	6		10,38	
3	6	101	43		43,43	
Długość całkowita wg średnic				[m]	41,2	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888	
Masa prętów wg średnic				[kg]	9,7	
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	36,6	
Masa całkowita				[kg]	47	

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



JWAGA !

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w przypadku rozbieżności należy skontaktować się z autorem opracowania wszelkie zmiany przyjętych rozwiązań projektowych winny być uzgadniane z autorem projektu przed zaimplementowaniem ich w prowadzeniu i opuszczeniu. Należy zastosować alternatywne materiały budowlane pod warunkiem zapewnienia minimum równoważnych parametrów technicznych. Wykonanie rozprawy należy łączyć z częścią opisową, obliczeniową, z projektem architektonicznym i projektem technicznym oraz instalacyjnym.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

IGNASIAK

KONRAD IGNASIAK
RYNEK 6/8, 64-500 SZAMOTULY
Tel. 692999664
email: ignasiakkonrad@gmail.com

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

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

ADRES INWESTYTORA:
OSTRÓRÓG, UL. ROLNA 7/ZNIMNA
DZIAŁKA NR EWID.: 6/9
OBRĘB: 0001, OSTRÓRÓG
JEDNOSTKA: 302405_4, OSTRÓRÓG
POWIAT: SZAMOTULSKI

INVESTOR:

GMINA OSTRORÓG

STADIUM OPRACOWANIA:

KONSTRUKCJA

SKAI A RYŠINKII.

PROJEKTANT: Inż. DANIEL GÓRCZYŃSKI

RYSUNKU:
PT

DATA OPRACOWANIA

OPRACOWANIE: Inż. KONRAD IGNAŚIAK

10/2021