

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

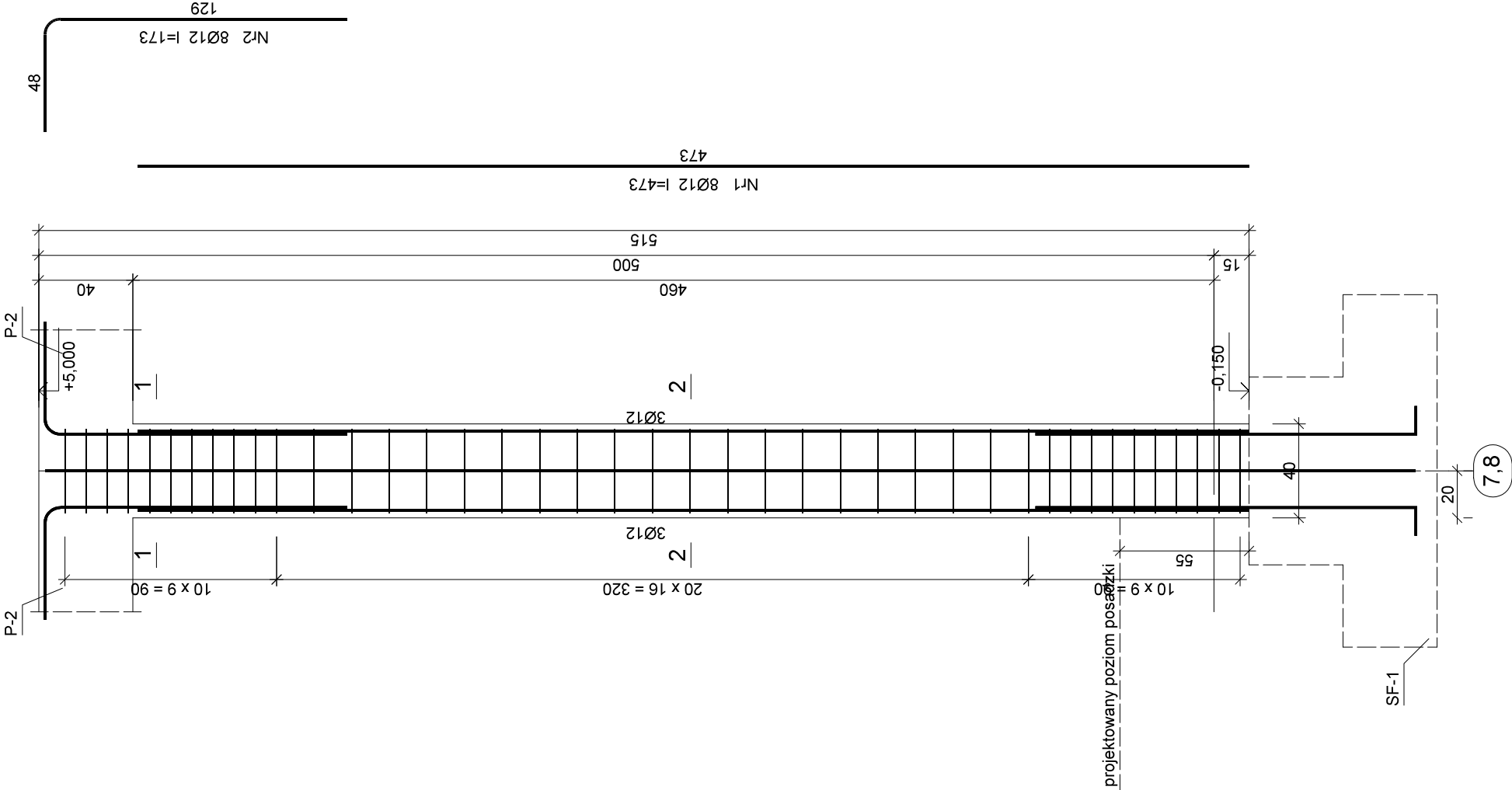
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
SŁUP S-1					
1	12	473	8		37,84
2	12	173	8		13,84
3	6	153	41		62,73
Długość całkowita wg średnic			[m]	62,8	51,7
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	13,9	45,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	13,9	45,9
Masa całkowita			[kg]	60	

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

SŁUP S-1

Wykonać x4



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 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/RO/0434/05	
NR RYSUNKU: PT/K16	
DATA OPRACOWANIA	
OPRACOWANIE: Inż. KONRAD IGNASIAK	
10/2021	