

Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
	StoS-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

# NADPROŻOWIENIEC NW-1

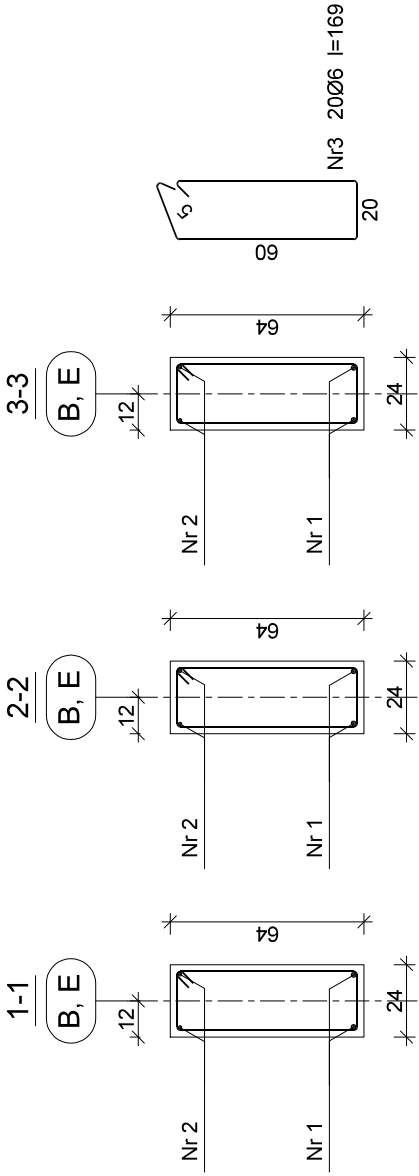
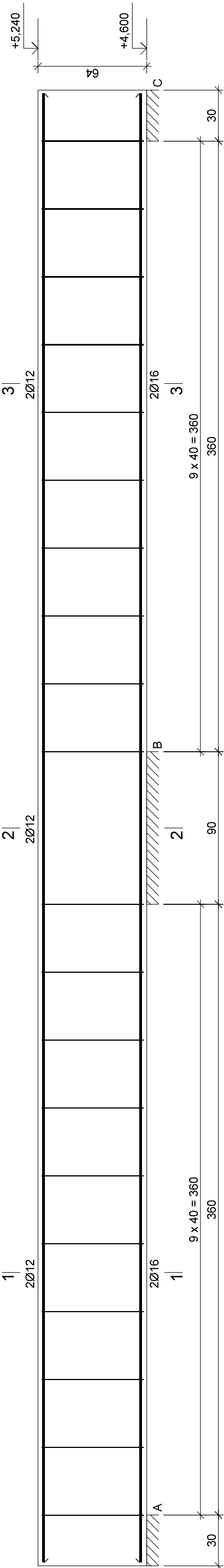
Wykonać x4

2

2012

3

2012



Nr2 2012 l=866

998

Nr1 2016 I=866

998

UWAGA !

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 ZAMIAREM ICH WPROWADZENIA

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ALTERNATYWNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH POD WARUNKIEM ZAPEWNIENIA MINIMUM RÓWNOWAZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH. RYSUNEK RZEPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, OBLICZENIOWĄ, Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI I PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM ORAZ PROJEKTAMI TECHNICZNYMI BRANŻ INSTALACYJNYCH

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <h1>IGNASIAK</h1>	<p>KONRAD IGNASIAK RYNEK 6/8, 64-500 SZAMOTUŁY Tel 692995664 email: ignasiakkonrad@gmail.com</p>
<p>PRZEDMIOT OPRACOWANIA:</p> <p>BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W OSTRORÓGU WRĄZ Z POMIESZCZE- NIAMI DZIENNEGO POBYTU SENIORA ORĄŻ SALĄ KINOWĄ</p>	<p>ADRES INWESTYCJI: OSTRORÓG, UL. ROLNA/ZNIWNA DZIAŁKA NR EWID.: 6/9 OBREB: 0001, OSTRORÓG JEDNOSTKA: 302405_4, OSTRORÓG POWIAT: SZAMOTUŁSKI</p>
<p>INWESTOR:</p> <p>GMINA OSTRORÓG</p>	<p>ADRES INWESTORA: WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG</p>
<p>STADIUM OPRACOWANIA:</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>	<p>BRANŻA: KONSTRUKCJA</p>
<p>PRZEDMIOT RYSUNKU:</p> <p>ELEMENTY ŻELBETOWE – RYSUNEK ZBROJENIA</p>	<p>SKALA RYSUNKU:</p> <p>1:25</p>
<p>PROJEKTANT: Inż. DANIEL GÓRCZYŃSKI</p> <p>WP/1032/P008/105, WP/10/104/105</p>	<p>NR RYSUNKU:</p> <p>PT/K24</p>
<p>OPRACOWANIE: Inż. KONRAD IGNASIAK</p>	<p>DATA OPRACOWANIA</p> <p>10/2021</p>

## Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				SiO <sub>2</sub> -b	34GS		
					Ø6	Ø12	Ø16
NADPROŻOWIENIEC NW-1							
1	16	866	2				17,32
2	12	866	2			17,32	
3	6	169	20		33,80		
Długość całkowita wg średnic				[m]	33,8	17,4	17,4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	7,5	15,5	27,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	7,5	43,0	
Masa całkowita				[kg]	51		

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