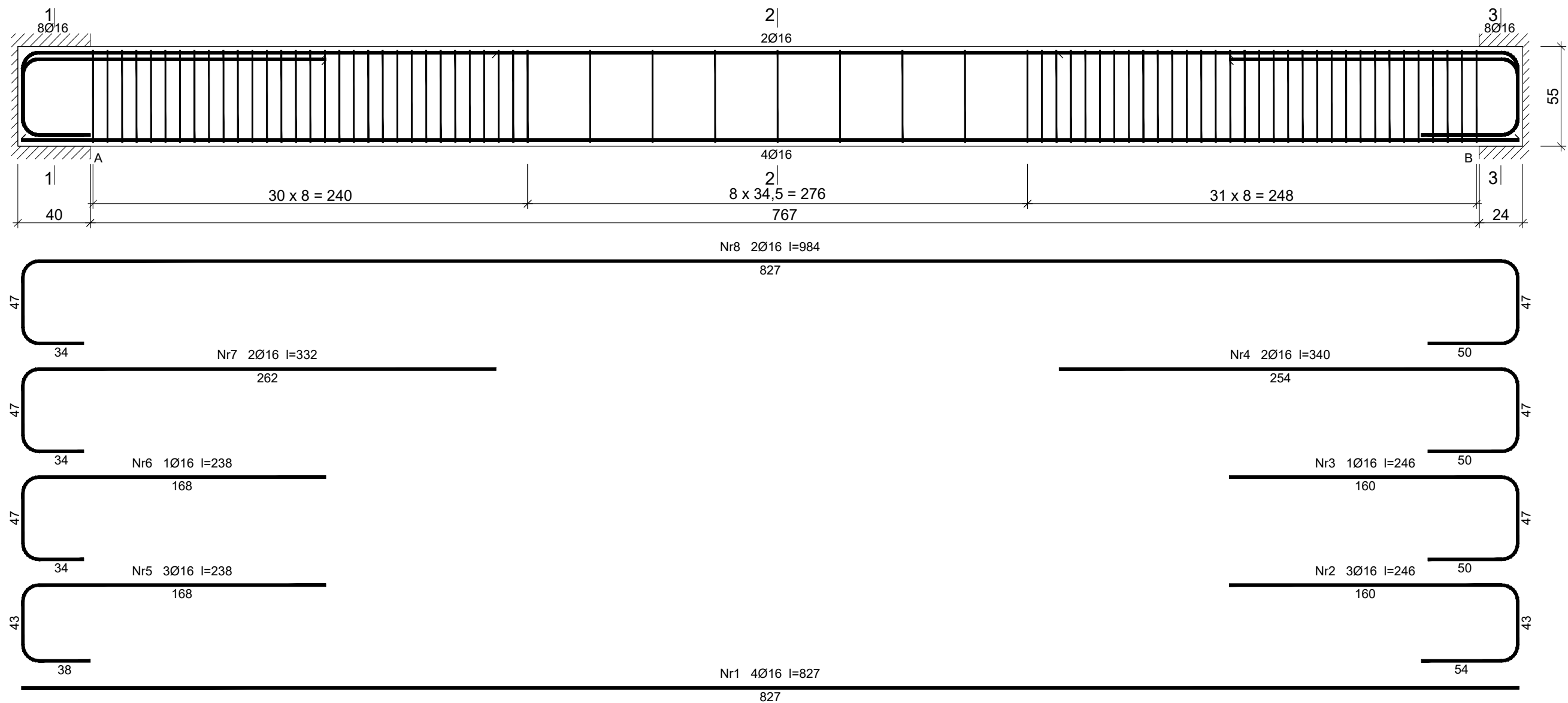


PODCIĄG P1



Wykaz zbrojenia

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø6	Ø16	
dla jednej belki						
1	16	827	4		33,08	
2	16	246	3		7,38	
3	16	246	1		2,46	
4	16	340	2		6,80	
5	16	238	3		7,14	
6	16	238	1		2,38	
7	16	332	2		6,64	
8	16	984	2		19,68	
9	6	153	70	107,10		
Długość całkowita wg średnic				[m]	107,0	85,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	23,8	135,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	158,9	
Masa całkowita				[kg]	159	

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

PRACOWNIA INŻYNIERSKA

**RPROJEKT**

RPROJEKT RAFAŁ DZIERZGOWSKI

email: [biuro@r-projekt.com](mailto:biuro@r-projekt.com); [rdzierzgowski@gmail.com](mailto:rdzierzgowski@gmail.com)

tel: 790-207-807, 608-381-391, [www.rprojekt.net](http://www.rprojekt.net)

NIP: 758-19-90-099, REGON: 360278989

SIEDZIBA: Dźbenin 07-410 ul. Malinowa 17

BIURO: Ostrołęka, 07-410 ul. Sobieskiego 18

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO W MŚC. TROSZYN, GM. TROSZYN

ADRES BUDOWY:

Działka nr 157/10, 157/11, 157/12, 157/23, 157/24, obręb: 0033 Troszyn, gmina: Troszyn, powiat: ostrołęcki

INWESTOR:

Gmina Troszyn, ul. Słowackiego nr 13 07-405 Troszyn

tytuł rysunku:

**RYSUNEK KONSTRUKCYJNY - PODCIĄG P1**

PROJEKTANT: <i>mgr inż. arch. Aleksander Wietrow</i>	branża: <i>konstrukcyjna</i>	uprawnienia: <i>608/86/05</i>	podpis:	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: <i>inż. Ireneusz Mróz</i>	branża: <i>konstrukcyjna</i>	uprawnienia: <i>MAZ/0103/PWOK/08</i>	podpis:	
ASYSTENT PROJEKTANTA: <i>inż. Rafał Dzierzgowski</i>	branża: <i>konstrukcyjna</i>	uprawnienia:	podpis:	
ASYSTENT PROJEKTANTA: <i>mgr inż. Ewelina Małuchnik-Grzyb</i>	branża: <i>konstrukcyjna</i>	uprawnienia:	podpis:	
branża: <i>konstrukcyjna</i>	data: <i>grudzień 2022</i>	skala: <i>1:25</i>	rewizja: <i>0</i>	nr rysunku: <i>K13</i>