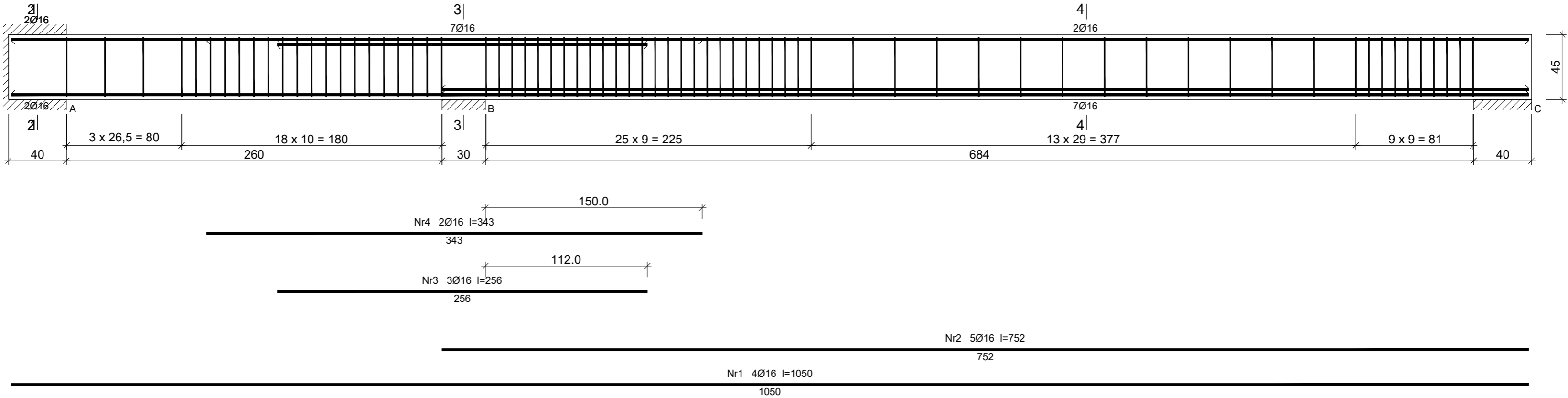


PODCIĄG P2

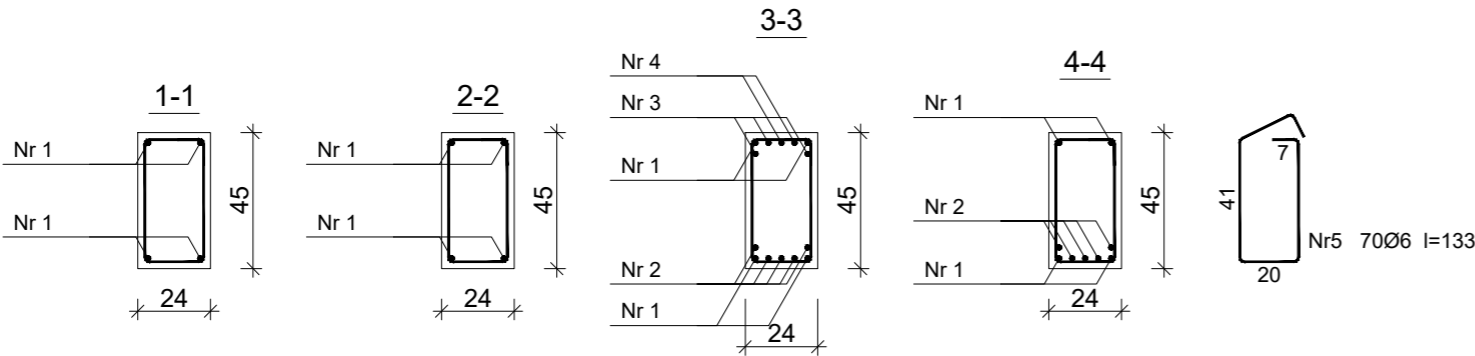


Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø6	Ø16	
dla jednej belki						
1	16	1050	4		42,00	
2	16	752	5		37,60	
3	16	256	3		7,68	
4	16	343	2		6,86	
5	6	133	70	93,10		
Długość całkowita wg średnic				[m]	93,0	94,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	20,6	148,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	169,2	
Masa całkowita				[kg]	170	

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



PRACOWNIA INŻYNIERSKA

RPROJEKT RAFAŁ DZIERZGOWSKI

email: [biuro@r-projekt.com.pl](mailto:biuro@r-projekt.com.pl), [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

BIURO:  
Ostrołęka, 07-410  
ul. Sobieskiego 18

PROJEKT  
TECHNICZNY

PROJEKT:  
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ŻŁOBKA  
SAMORZĄDOWEGO W M.C. 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 P2

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Aleksander Wietrow

branża:  
konstrukcyjna

uprawnienia:  
608/86/0s

podpis:

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:  
inż. Ireneusz Mróz

branża:  
konstrukcyjna

uprawnienia:  
NAZ/0103/PWOK/03

podpis:

ASYSTENT PROJEKTANTA:  
inż. Rafał Dzierzgowski

branża:  
konstrukcyjna

uprawnienia:

podpis:

ASYSTENT PROJEKTANTA:  
mgr inż. Ewelina Maluchnik-Grzyb

branża:  
konstrukcyjna

uprawnienia:

podpis:

branża:  
konstrukcyjna

data:  
grudzień 2022

skala:  
1 : 25

rewizja:  
0

nr rysunku:  
K 14