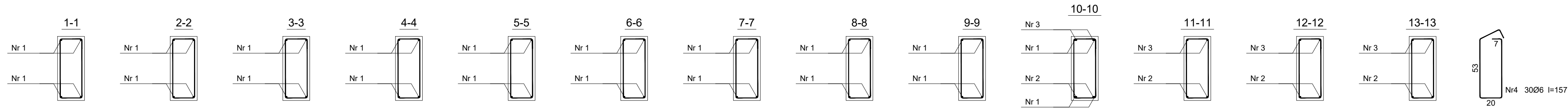
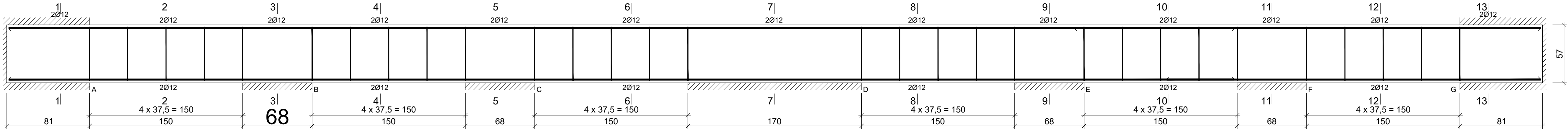


NADPROŻE N4



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	Ø12
dla jednej belki					
1	12	1200	4		48,00
2	12	366	2		7,32
3	12	456	2		9,12
4	6	157	30	47,10	
Długość całkowita wg średnic				[m]	47,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	10,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	67,8
Masa całkowita				[kg]	68

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

PRACOWNIA INŻYNIERSKA

PROJEKT

TECHNICZNY

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 - NADPROŻE N4

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Aleksander Wietrow

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

inż. Ireneusz Mróz

ASYSTENT PROJEKTANTA:

inż. Rafał Dzierzgowski

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Ewelina Maluchnik-Grzyb

branża:

konstrukcyjna

data:

grudzień 2022

skala:

1:25

rewizja:

0

nr rysunku:

K12

PROJEKT RAFAL DZIERZGOWSKI

email: biuro@r-projekt.com.pl; dzierzgowski@gmail.com

tel: 790-207-807, 608-381-391, www.rprojekt.net

NIP: 7258-19-90-099, REGON: 360278909

BIURO:

Ostrołęka, 07-410

ul. Ślesiańska 18