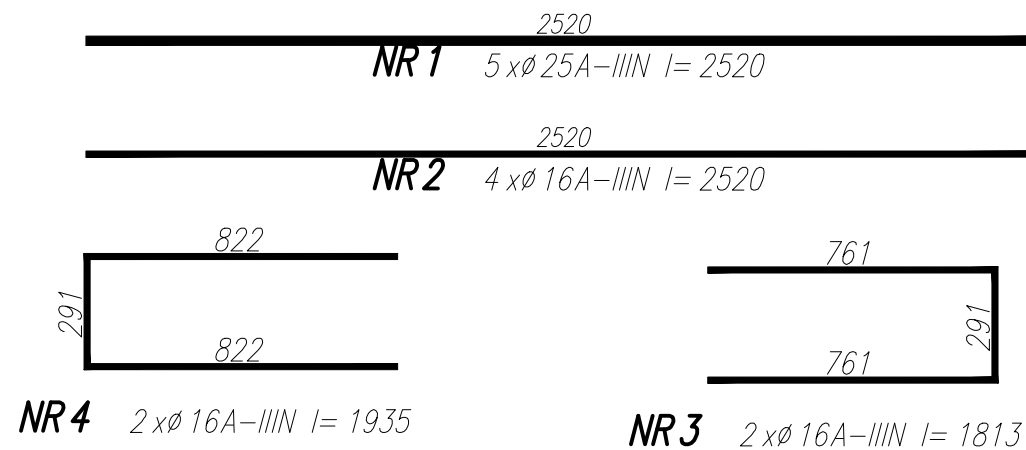


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			DLUGOSC RAZEM		
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø25 A-IIIIN	Ø16 A-IIIIN	Ø6 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m
BELKA – 1 szt.									
	1	25	2520	5	1	5	12.6		
	2	16	2520	4	1	4		10.1	
	3	16	1813	2	1	2		3.6	
	4	16	1935	2	1	2		3.9	
	5	6	1520	20	1	20			30.4
RAZEM [ m ] :							12.6	17.6	30.4
MASA JEDN. [ kg/m ] :							3.85	1.58	0.22
MASA [ kg ] :							48.5	27.7	6.7
MASA CALK. [ kg ] :							83		



## UWAGI

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, RZUTEM PRZYZIEMIA ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIE NIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZAGIĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z TAB.22 PN-B-03264:2002, JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.

OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 25mm  
MATERIAŁ – BETON C20/25  
STAL A-IIIIN (RB 500 W)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIŃNA 38, 40-599 KATOWICE		
OBIEKT:	BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN. "ROTTERDAM INC." ZLOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSZEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493.	NUMER RYSUNKU: PW_K_3.1_113	
ADRES:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obręb ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce.,	DATA: 08.2019	
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU:	BELKA B-04.1	SKALA: 1:20	
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE	FORMAT: 297x420	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. BARTOSZ PROKOP	NUMER UPRAWNIENI: SLK/5663/POOK/14	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. RAFAŁ HOFFMANN	NUMER UPRAWNIENI: SLK/5746/PBKo/15	PODPIS: