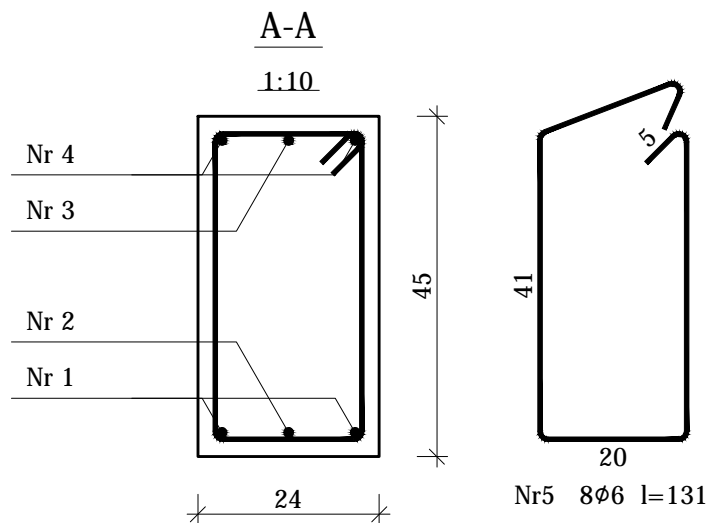


Beton	B25	(C20/25)	XC1
Stal	RB500	St0S-b	
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$		

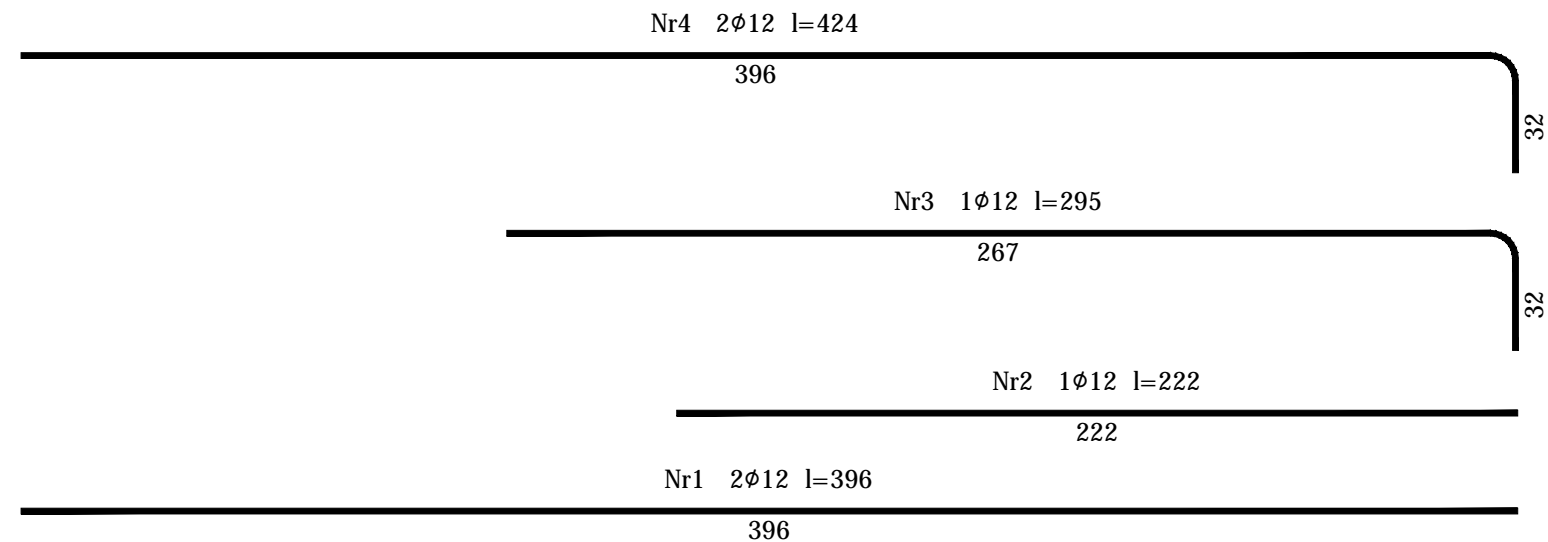


trząpień żelbetowy (pręty podłużne trzpienia kotwić w podciągu)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500	
						Ø6	Ø12	
Poz. P1 - wykonać 1 szt.								
1	12	396	2	1	2		7.92	
2	12	222	1	1	1		2.22	
3	12	295	1	1	1		2.95	
4	12	424	2	1	2		8.48	
5	6	131	8	1	8	10.48		
Długość całkowita wg średnic						[m]	10.5	21.6
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0.222	0.888	
Masa prętów wg średnic					[kg]	2.3	19.2	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	2.3	19.2	
Masa całkowita					[kg]	22		

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



KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnieńska 1
tel/fax: 65/3222244
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl
www.kaldo.net.pl

PROJEKT
WYKONAWCZY

OBIEKT

Budowa świetlicy wiejskiej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą

RYSUNEK

POZ.3 PODCIĄG

PROJEKTANT

mgr inż. Przemysław ORCHOLSKI
specj. konstr.-budowlana
upr. nr WKP/0075/POOK/11

BRANŻA
konstrukcja

SKALA
1 : 20

DATA
03.2023

NR RYS.
K.5