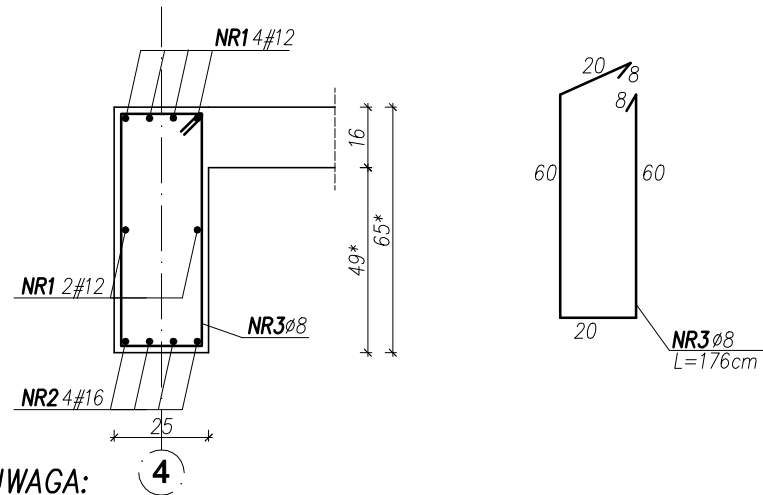


Przekrój A-A



Zestawienie stali zbrojeniowej

Numer	Ø	Długość	Ilość	Ciężar	Suma m	Suma m	Suma m	Suma
	mm	m	szt.	kg/mb	Ø8	#12	#16	kg
1	12	5.25	6	0.888	–	31.50	–	27.97
2	16	5.25	4	1.580	–	–	21.00	33.18
3	8	1.76	26	0.395	45.76	–	–	18.08
SUMA					45.76	31.50	21.00	79.23
SUMA 2szt.					91.52	63.00	42.00	158.45

C20/25 (0–16mm)
Stal: # A–IIIN (RB500)
Ø A–I (St3SX)

UWAGA:

- Ostateczna rzędna belek wg rysunków architektury.
- * – wysokość nadprożowienica dopasować do wymiaru bramy.
- Jeżeli założenia projektowe różnią się od stanu na budowie, powiadomić projektanta, który w ramach nadzoru autorskiego poda właściwe rozwiązanie.
- Rozpatrywać łącznie ze schematami oraz opisem technicznym.

Przedmiot inwestycji oraz jej lokalizacja:	BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W WOLI RAFAŁOWSKIEJ NA CZĘŚCI DZIAŁEK NR EW. 1211/1, 1212			
Inwestor:	GMINA CHMIELNIK, 36-016 CHMIELNIK50			
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY			Skala 1:20
Nazwa rysunku:	NADPROŻOWIENIEC NW1			Rys. Nr K-11
Projektanci:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień: Nr izby sam. zaw.:	Podpis:	Data:
Branża konstrukcja Projektant:	mgr inż. Sebastian Rzepka	POK/0261/POOK/15		04.2024
Branża konstrukcja Sprawdzający:	mgr inż. Ewelina Gotkowska	POK/0424/POOK/11		04.2024