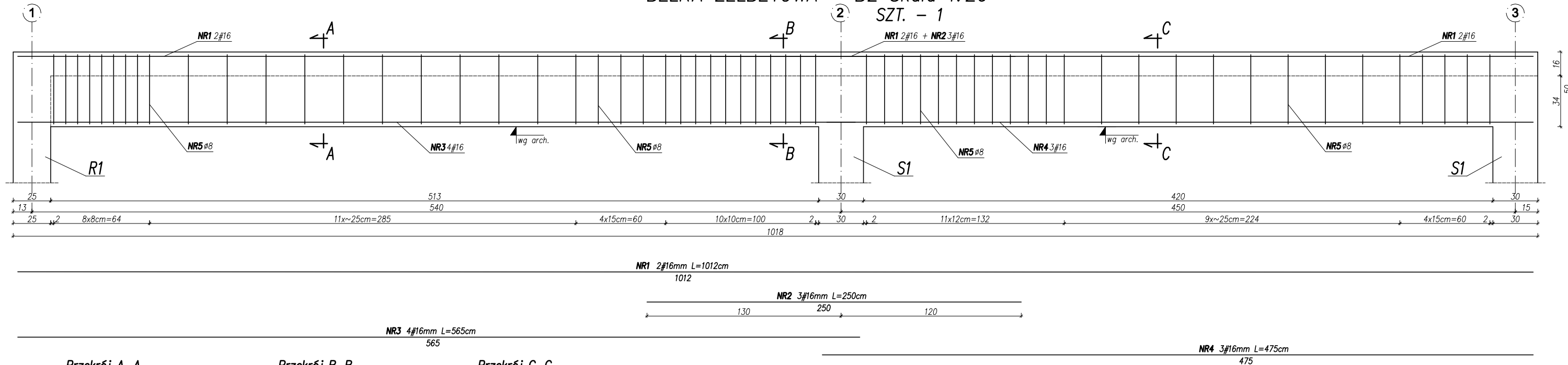
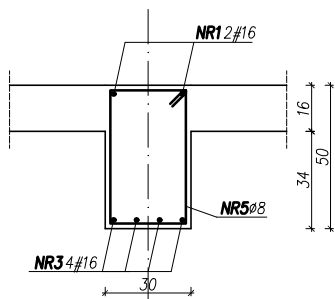


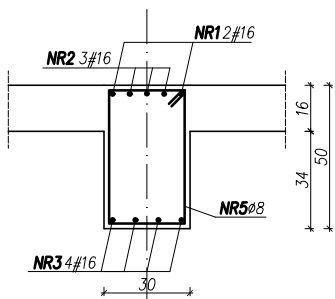
BELKA ŻELBETOWA – B2 Skala 1:20  
SZT. – 1



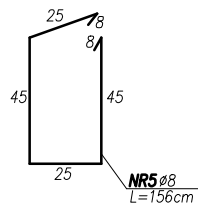
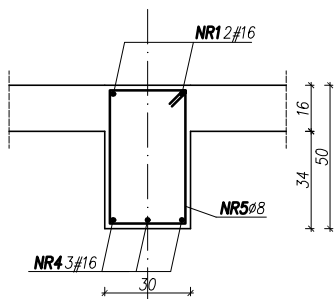
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



Zestawienie stali zbrojeniowej

Numer	Ø mm	Długość m	Ilość szt.	Ciężar kg/mb	Suma m Ø8	Suma m #12	Suma m #16	Suma kg
1	16	10.12	2	1.580	—	—	20.24	31.98
2	16	2.50	3	1.580	—	—	7.50	11.85
3	16	5.65	4	1.580	—	—	22.60	35.71
4	16	4.75	3	1.580	—	—	14.25	22.52
5	8	1.56	58	0.395	90.48	—	—	35.74
SUMA					90.48	—	64.59	137.79

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

UWAGA:

- Ostateczna rzędna belek wg rysunków architektury.
- 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 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W WOLI RAFAŁOWSKIEJ NA CZĘŚCI DZIAŁEK NR EW. 1211/1, 1212			
Inwestor:	GMINA CHMIELENEK, 36-016 CHMIELENEK			
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY			Skala 1:20
Nazwa rysunku:	BELKA ŻELBETOWA B2			Rys. Nr K-10
Projektant:	Imię / nazwisko:	Nr uprawnień: Nr listy sam. zaw.:	Podpis:	Data:
Wzrost konstrukcji Projektant:	mgr inż. Sebastian Rzepka	POK/0261/POK/15		04.2024
Wzrost konstrukcji Sprawdzający:	mgr inż. Ewelina Gołkowska	POK/0424/POK/11		04.2024