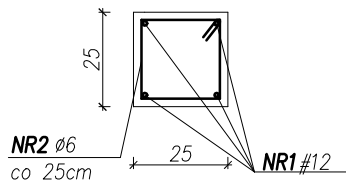
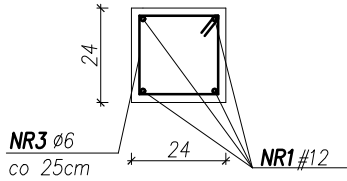


ELEMENTY ŻELBETOWE – Skala 1:20

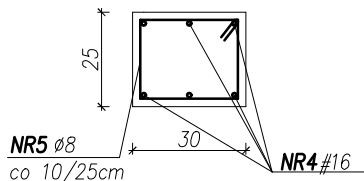
WIENIEC ŻELBETOWY – W1
L=165,0mb



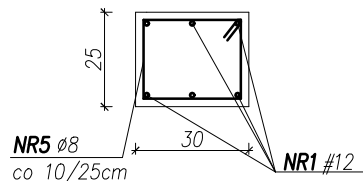
WIENIEC ŻELBETOWY – W2
L=44,0mb



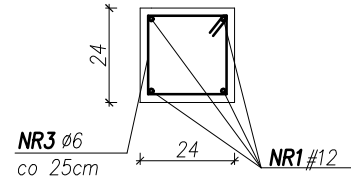
RDZEŃ R1 L=5,55m
SZT. – 7



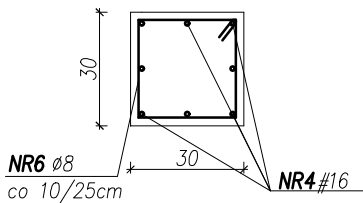
RDZEŃ R1a
L=14,6mb



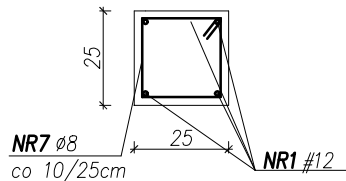
RDZEŃ R2 L=5,55m
SZT. – 9



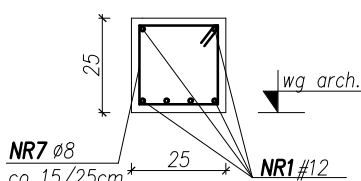
SŁUP S1 L=5,55m
SZT. – 6



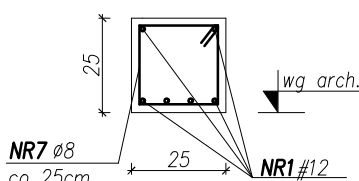
RDZEŃ Rp L=1,15m
SZT. – 8



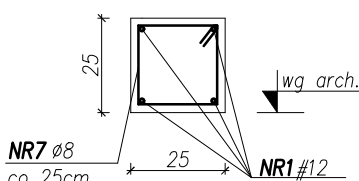
NADPROŻE – N2
L=3,0m
SZT. – 5



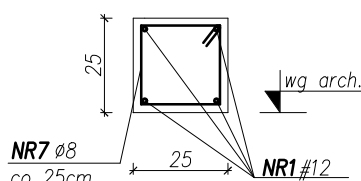
NADPROŻE – N2a
L=2,0m
SZT. – 3



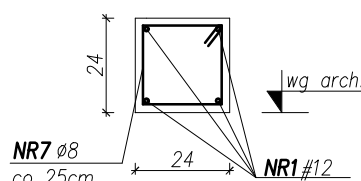
NADPROŻE – N3
L=0,9m
SZT. – 1



NADPROŻE – N3a
L=1,3m
SZT. – 1



NADPROŻE – N4
L=1,0m
SZT. – 3



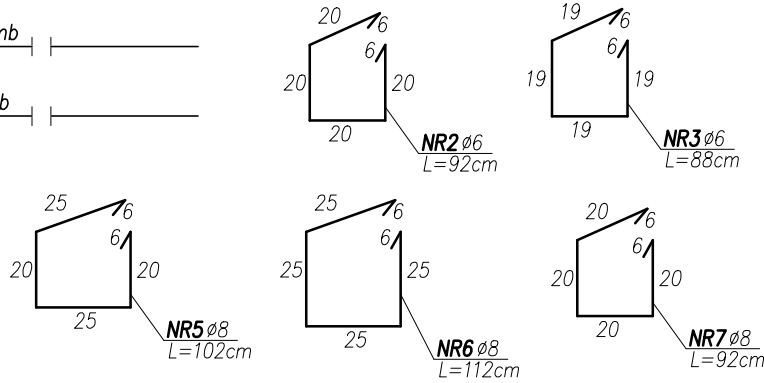
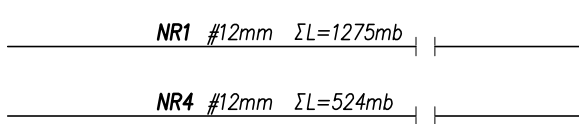
UWAGA:

1. Min. długość podaprucia na ścianie dla nadproża 30cm.
2. Jeżeli założenia projektowe różnią się od stanu na budowie, powiadomić projektanta, który w ramach nadzoru autorskiego poda właściwe rozwiązanie.
3. Jeżeli zachodzi potrzeba, nadproża można wyłąć wspólnie z wieńcem W1, zachowując zbrojenie dolne nadproża wg rys. jak wyżej.
4. Ostateczne rzędne wysokości wieńców oraz nadproży wg projektu architektury.
5. Wymiar nadprożowieńca dopasować na budowie do wymiarów zamówionych okien, drzwi lub bramy garażowej.
6. Zbrojenie podłużne słupów/rdzeni zakotwić w fundamencie lub w podpieranym przez niego elemencie żelbetowym zachowując warunki zakotwienia prętów.
7. * - wymiar dopasować na budowie po zamówieniu i pomiarze okien/drzwi/bram.
8. W zestawieniu stali nie ujęto dodatku na zakłady.
9. Rozstaw strzemion oznaczenie - 10 / 20cm
- co 10cm przy podporze na odcinku L/4
- co 20cm dalej w przęśle

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

Zestawienie stali zbrojeniowej

Numer	Ø	Długość	Ilość	Ciężar	Suma m	Suma m	Suma m	Suma m	Suma
	mm								
1	12	1350.00	1	0.888	—	—	1350.00	—	1198.80
2	6	0.92	660	0.222	607.20	—	—	—	134.80
3	6	0.88	198	0.222	174.24	—	—	—	38.68
4	16	524.00	1	1.580	—	—	524.00	827.92	
5	8	1.02	284	0.395	—	289.68	—	—	114.42
6	8	1.12	192	0.395	—	215.04	—	—	84.94
7	8	0.92	198	0.395	—	182.16	—	—	71.95
SUMA					781.44	686.88	1350.00	524.00	2471.52



Przedmiot inwestycji oraz jej lokalizacja:	BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ 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:	ELEMENTY ŻELBETOWE			Rys. Nr K-14
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