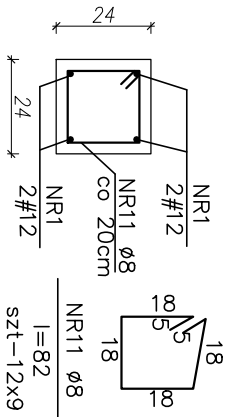
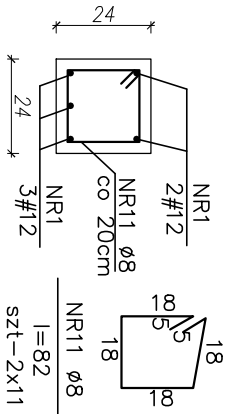


# ELEMENTY ŻELBETOWE

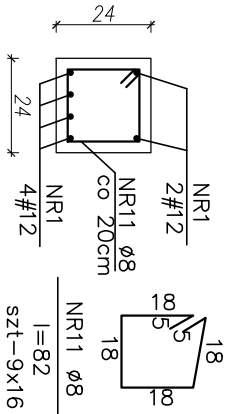
NADPROŽE Poz. N1; szt-12  
L=160cm, Lo=90/100cm skala 1:20



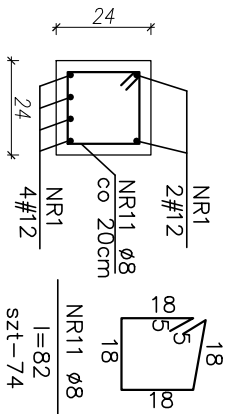
NADPROŹE Poz. N2; szt-2  
L=210cm, Lo=150cm skala 1:20



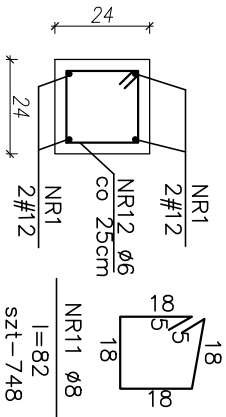
NADPROŽE Poz. N3; szt-9  
L=310cm, Lo=250cm skala 1:20



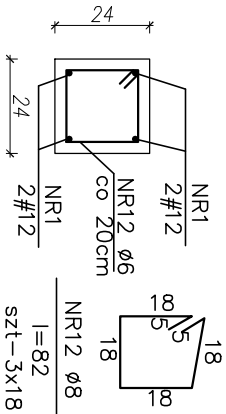
NADPROŻOWIENIEC Poz. NW1  
L=1465cm, skala 1:20



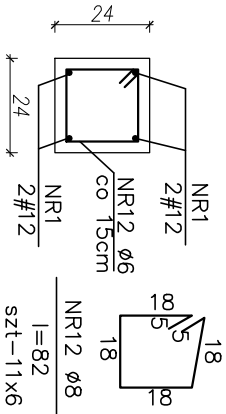
WIENIEC Poz. W1  
ΣL=187mb, skala 1:20



RDZENÍ Poz. R1; szt.-3  
L=360cm, skala 1:20



RDZEŇ Poz. Rk; szt.-11  
L=75cm, skala 1:20



C20/25 W8(0-16mm)  
Stal: # A-IIIIN (RB500)  
Ø A-1 (St3SX)

UWAGA:

1. Min. długość podapraca 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. Ostateczne rzędne wysokościowe wieńców oraz nadproży wg projektu architektury.
4. Zbrojenie podłużne rdzeni zakotwić w fundamencie lub w podpieranym przez niego elemencie żelbetowym zachowując warunki zakotwienia prętów.

## Zestawienie stali zbrojeniowej

Numer	Ø	Dugaść	Ilość	Ciepota	Suma m	Suma m	Suma m	Suma
		m	szt.	kg/m <sup>3</sup>	Ø6	Ø8	#12	kg
1	12	1320.00	1	0.888	-	-	1320.00	1172.16
11	8	0.82	3+8	0.395	-	285.36	-	112.72
12	6	0.82	8+8	0.222	711.76	-	-	158.01
			SUMA 1szt.		711.76	285.36	1320.00	1442.89

WILKUBUD Piotr Wilk	
36-071 Trzcianna, Dąbrowa 159	
M: 692 369 519	
TEMAT:	
BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STALEJ KONSTRUKCJI	
ADRES INWESTYTORA:	
Dz. nr ew. 1554, 1556/1 obr. 0004 Dąbrowa, gmn. Świdlica	
INWESTOR:	ADRES ZAMIESZKANIA:
GMINA ŚWILCZA	36-072 Świdlica
	Świdlica 168
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:
KONSTRUKCJA PROJEKTANT: mgr inż. Sebastian Rzepka	PKK/0261/P/00K/15
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Pietrucha	PKK/0267/PWOK/15
STADIUM	DATA OPRACOWANIA:
PROJEKT TECHNICZNY	LISTOPAD 2024
BRANŻA	TYTUŁ RYSUNKU:
KONSTRUKCJA	ELEMENTY ŻELBETOWE
	K-16
	SKALA:
	1:20
	NR RYSUNKU: