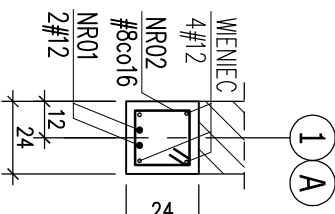


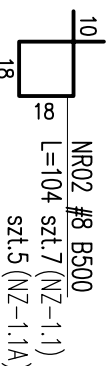
NADPROŻA ŻELBETOWE PARTERU

NZ-1.1 24x24 SZT.3

L(w świetle)=2,28mb
skala 1:25



UWAGA:
Dostępność strzemion
wienców WSN-1



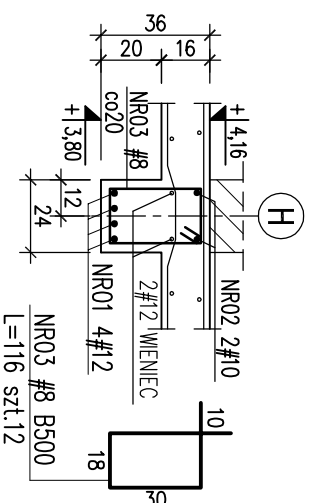
NR01 #12 B500 L=270 szt.2
(dotyczy NZ-1.1)
NR01 #12 B500 L=227 szt.2
(dotyczy NZ-1.1A)

NZ-1.1A 24x24 SZT.1

L(w świetle)=1,85mb

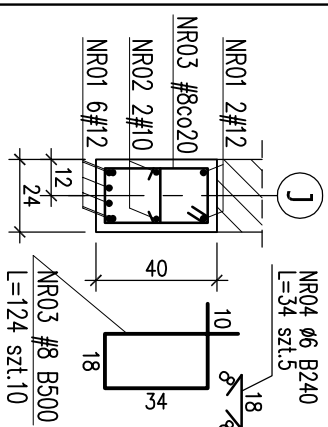
NZ-1.4 24x36 SZT.1

L(w świetle)=2,16mb
skala 1:25



NZ-1.5 24x40 SZT.1

L(w świetle)=1,85mb
skala 1:25

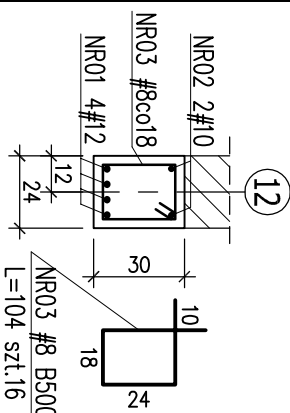


UWAGA:
-Wypuszczyć przelaty
fazynkowe do Tz-3.1

NR01 #12 B500 L=227 szt.8
NR02 #10 B500 L=227 szt.2

NZ-1.2 24x30 SZT.2

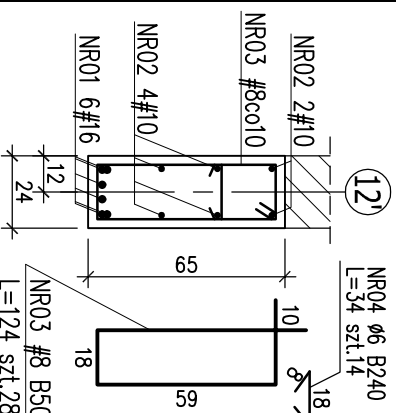
L(w świetle)=2,70mb
skala 1:25



NR01 #12 B500 L=312 szt.4
NR02 #10 B500 L=312 szt.2

NZ-1.6 24x65 SZT.2

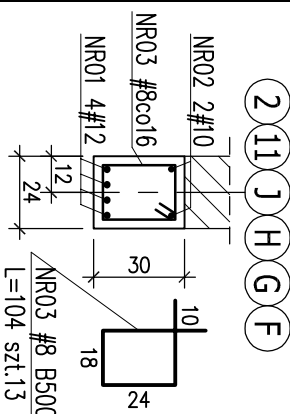
L(w świetle)=2,70mb
skala 1:25



NR01 #12 B500 L=312 szt.6
NR02 #10 B500 L=312 szt.6

NZ-1.3 24x30 SZT.10

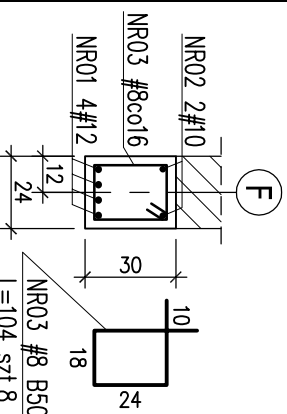
L(w świetle)=1,88mb
skala 1:25



NR01 #12 B500 L=230 szt.4
NR02 #10 B500 L=230 szt.2

NZ-1.7 24x30 SZT.2

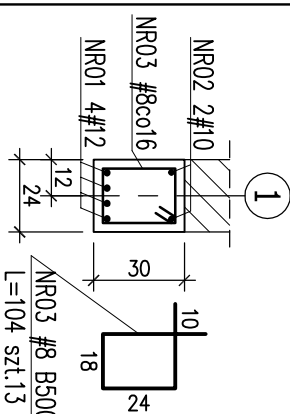
L(w świetle)=1,08mb
skala 1:25



NR01 #12 B500 L=150 szt.4
NR02 #10 B500 L=150 szt.2

NZ-1.3A 24x30 SZT.1

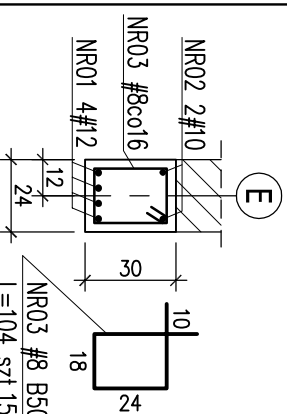
L(w świetle)=1,85mb
skala 1:25



NR01 #12 B500 L=227 szt.4
NR02 #10 B500 L=227 szt.2

NZ-1.8 24x30 SZT.1

L(w świetle)=2,22mb
skala 1:25

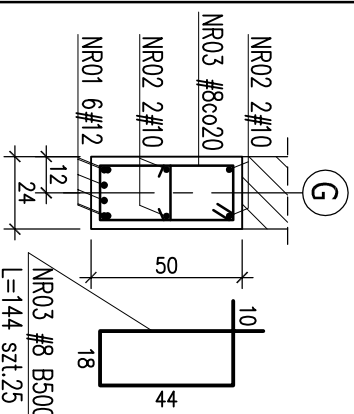


NR01 #12 B500 L=264 szt.4
NR02 #10 B500 L=264 szt.2

NADPROŻA ŻELBETOWE PIĘTRA

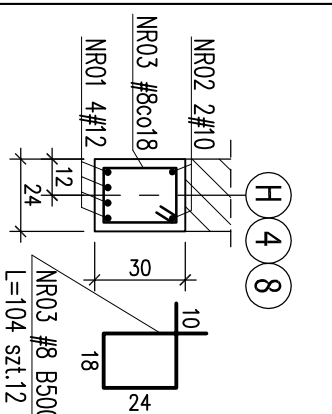
NZ-2.1 24x50 SZT.2

L(w świetle)=4,77mb
skala 1:25



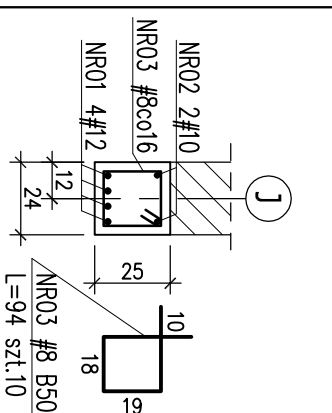
NZ-2.2 24x30 SZT.4

L(w świetle)=2,03mb
skala 1:25



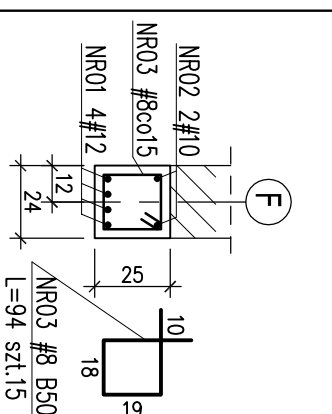
NZ-2.3 24x25 SZT.1

L(w świetle)=1,50mb
skala 1:25



NZ-2.4 24x25 SZT.1

L(w świetle)=2,10mb
skala 1:25



UWAGA:
-RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYS.
ZESTAWIENIOWYMI ORAZ Z RYS.
ELEMENTÓW STYKAJĄCYCH SIĘ
Z NADPROŻAMI
-ZBROJENIE ŚCIAN I STROPÓW
ODPOWIEDNIO WG RYS. TYCHŻE ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH
-PRĘTY WIENCÓW WG RYS. ZBROJENIA
STROPÓW
-PRZEJŚCIA SPRAWDZIĆ Z RYS.
ZESTAWIENIOWYMI I PROJEKTAMI
POZOSTAŁYCH BRANŻ
-RZĘDNE SPR. Z P.T.ARCH.
-GŁĘBOŚĆ OPARCIA POCIĄGÓW I BELEK
RYSOWANYCH PRZEKROJEM WYNOŚI 24cm

dnm - MINIMALNA ŚREDNICA WIENIECZNA GŁĘCIA		Pręty odgięte i zognione (Dmm)	
Pręty	Hokl i pętle (Dmm)	4φ	7φ
Zebrowane	2,5φ	5φ	15φ
SPOSÓB WYMIAROWANIA HAKÓW (PODANO ZEWNĘTRZNE WYMIARY PRĘTÓW)			
W RZECZYWISTOŚCI	NA RYSUNKU	x - wymiar zewn.	
SPOSÓB WYMIAROWANIA STRZEMION (PODANO ZEWNĘTRZNE WYMIARY PRĘTÓW)			
W RZECZYWISTOŚCI	NA RYSUNKU	x - wymiar zewn.	
SPOSÓB WYMIAROWANIA PRĘTÓW (PODANO ZEWNĘTRZNE WYMIARY PRĘTÓW)			
W RZECZYWISTOŚCI	NA RYSUNKU	L - nieprzekroczalna długość	
PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKTOR			
KONSTRUKTOR: Sp. z o.o. ul. Pola 2/2, 71-342 Szczecin mail: konstruktor@wp.pl tel. 509-644-117			
obiekt: Budowa Wielofunkcyjnej Hali Sportowej przy GOS w Raszynie wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą w ramach zadania "Projekt wielofunkcyjnej hali sportowej w Raszynie wraz z zagospodarowaniem terenu"			
adres: Raszyn, ul Sportowa 30; dz bud. 906/1, 906/2, 906/3, 906/4, 906/5, 906/6, 906/7, 907/1, 689/3, 689/5			
tytuł rysunku: NADPROŻA ŻELBETOWE: NZ-1.1, NZ-1.2, NZ-1.3, NZ-1.3A, NZ-1.4, NZ-1.5, NZ-1.6, NZ-1.7, NZ-1.8, NZ-2.1, NZ-2.2, NZ-2.3, NZ-2.4			
branża: Konstrukcja		opracowanie: projekt wykonawczy	
Sprawdził: mgr inż. Artur Urbański upr.nr ZAP/00074/P00K/04 B.O. w specje projektowania konstrukcji budowlanych			
skala: 1:25			
data: lipiec 2016			
nr zest. STALI ZBROJENIOWEJ: 10			
21 /K			