

ściana żelbetowa do poziomu płyty S-2
rojoła dwustronnie siatkami #10 o oczkach 12x12 cm

ściana żelbetowa do poziomu płyty S-2
zbrojona dwustronnie siatkami #10 o oczkach 12x12 cm

UWAGI

- Warunkowo dopuszcza się łączenie zbrojenia na zakład (długość zakotwienia - 40 średnic).
- Zbrojenie elementów sąsiednich (np. wieńców W-1 i W-3) przepieścić przez zbrojenie słupek.
- Ze słupy fundamentowej Sf-1 wyprowadzić 10#25 i wprowadzić na długość zakotwienia do słupa, analogicznie ze słupy Sf-2 10#25 i Sf-3 8#20.

UWAGI

- Warunkowo dopuszcza się łączenie zbrojenia na zakład (długość zakotwienia - 40 średnic).
- Pręty dolne wprowadzić do podpory na długość min. 20cm, pręty górne do wieńców na długość zakotwienia.
- Dopuszcza się zastosowanie nadproży systemowych. Nadproża z kształtek U zbroić zgodnie z wytycznymi producenta.

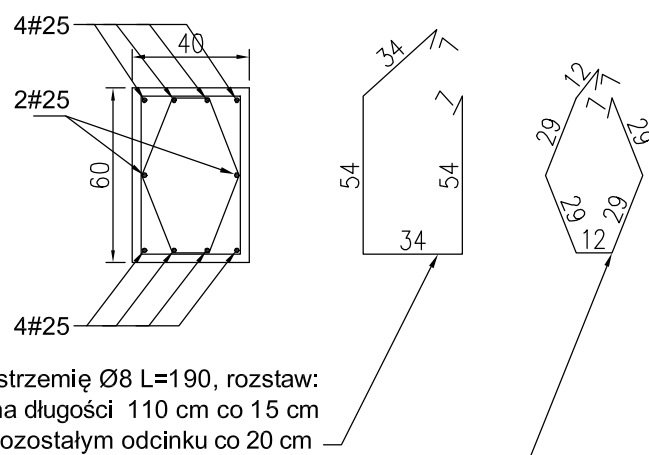
UWAGI

- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektury i proj. branżowymi.
- Poziomy i przekładowy weryfikować z projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

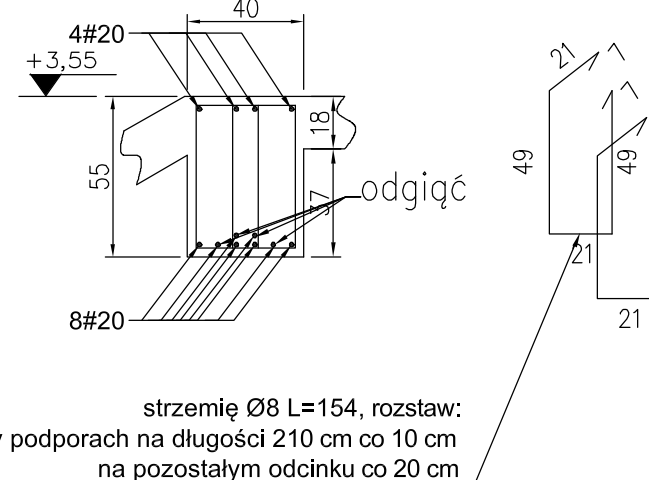
Oznaczenia na rysunku:

- belki
- wieńce
- pręty zbrojowane
- pręty gładkie

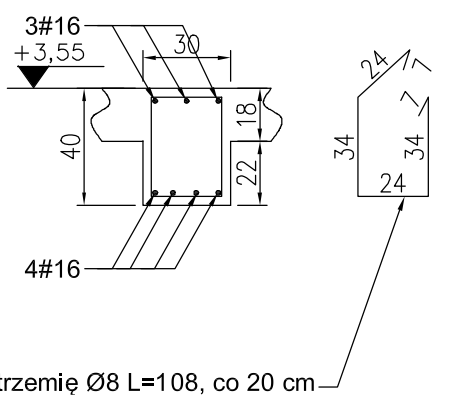
Słup S-1 skala 1:25
długość w świetle L=850 cm, sztuk 12



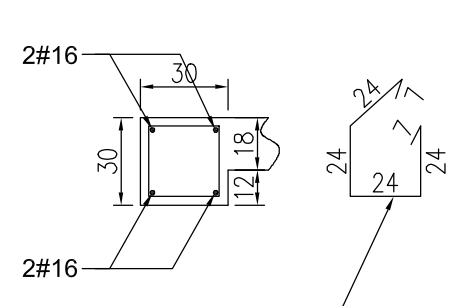
Belka B-1 skala 1:25
długość w świetle L=605 cm, sztuk 1
długość w świetle L=603 cm, sztuk 1



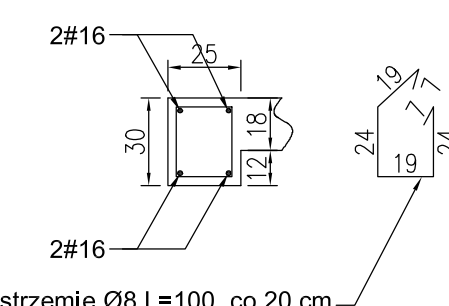
Belka B-3 skala 1:25
długość w świetle L=603 cm, sztuk 1



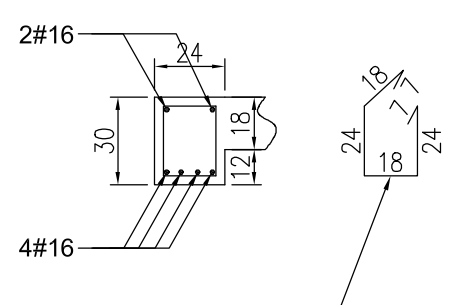
Wieniec W-1 skala 1:25
długość łączna L=36440 cm



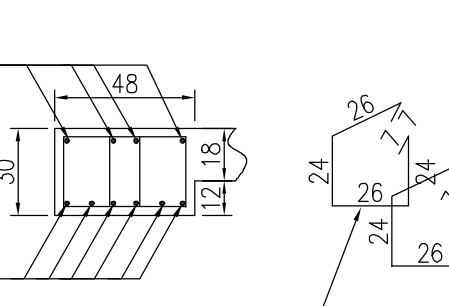
Wieniec W-2 skala 1:25
długość łączna L= 16340 cm



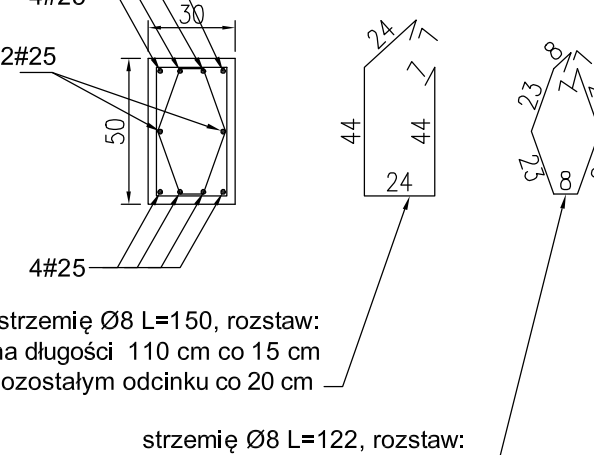
Nadproże N-1 skala 1:25
długość w świetle L=186 cm, sztuk 2 - N1



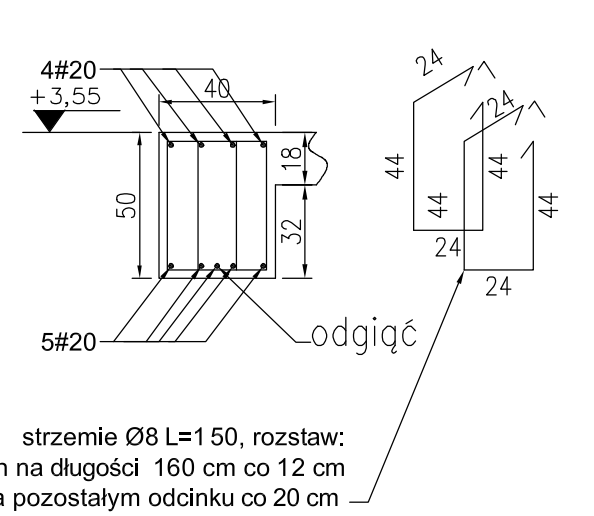
Nadproże N-2 skala 1:25
długość w świetle L=91 cm, sztuk 6 - N2



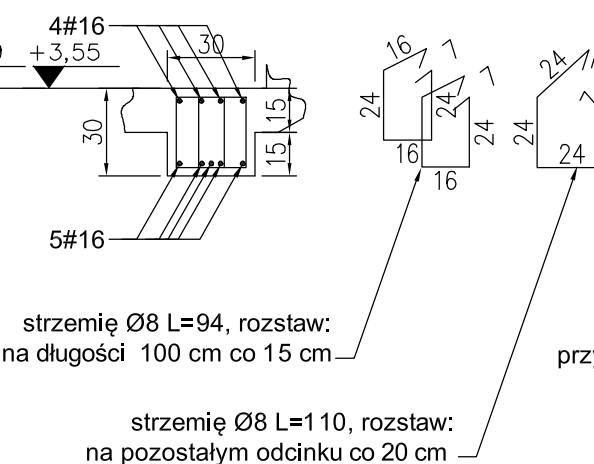
Słup S-2 skala 1:25
długość w świetle L=1150 cm, sztuk 14



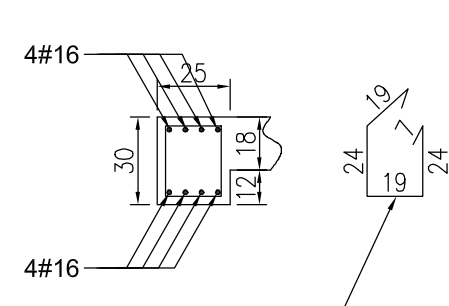
Belka B-2 skala 1:25
długość w świetle L=490 cm, sztuk 1



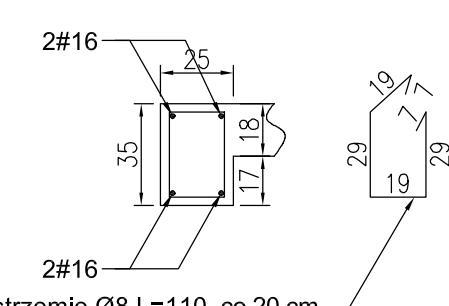
Belka B-sch skala 1:25
długość w świetle L=303 cm, sztuk 4



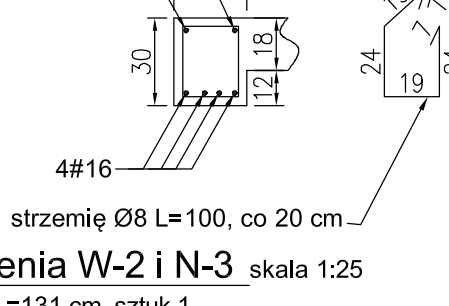
zwężenie wieńca W-1 skala 1:25
długość łączna L=420 cm



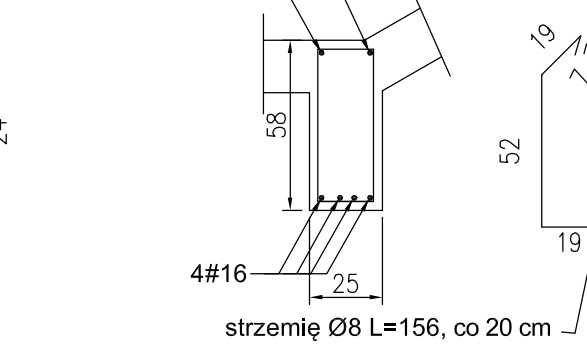
Wieniec W-2.1 skala 1:25
długość łączna L= 940 cm



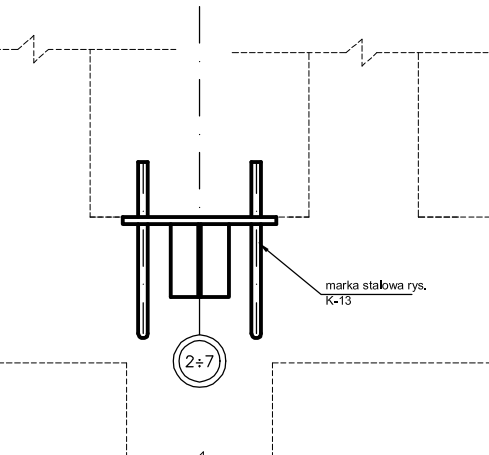
Nadproże N-3 i N-4 skala 1:25
długość w świetle L=211 cm, sztuk 1 - N3
długość w świetle L=111 cm, sztuk 1 - N3
długość w świetle L=158 cm, sztuk 4 - N3
długość w świetle L=191 cm, sztuk 3 - N3
długość w świetle L=131 cm, sztuk 2 - N3
długość w świetle L=101 cm, sztuk 10 - N4
długość w świetle L=90 cm, sztuk 1 - N4



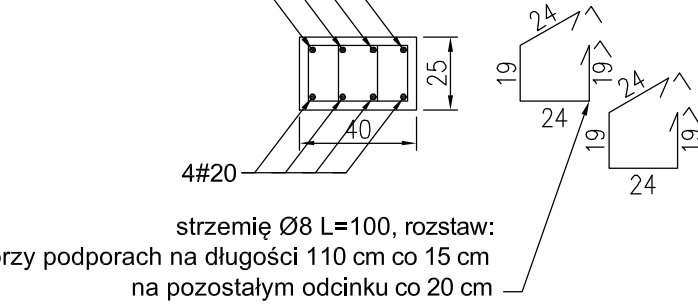
Detal połączenia W-2 i N-3 skala 1:25
długość w świetle L=131 cm, sztuk 1



W słupie S-1 osadzić markę stalową dla oparcia kratownicy

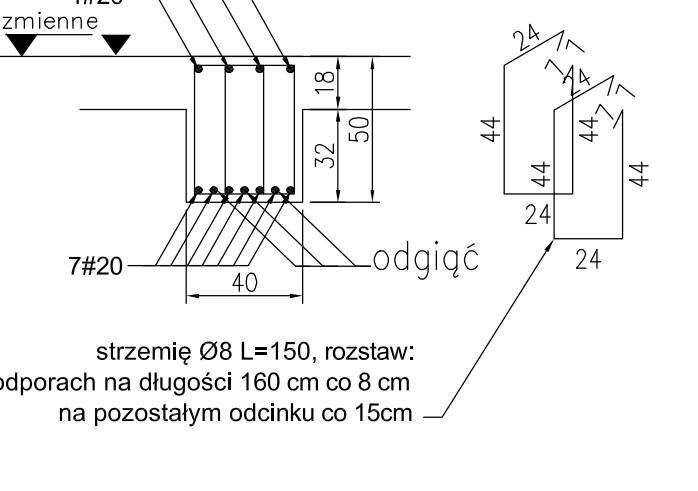


Słup Sw-1 skala 1:25
długość w świetle L=445 cm, sztuk 1
długość w świetle L=220 cm, sztuk 1

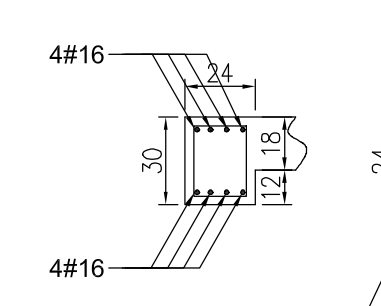


Materiały:
beton: B25
stal zbrojeniowa: RB500W
stal strzemion i prętów rozdzielczych: St3S

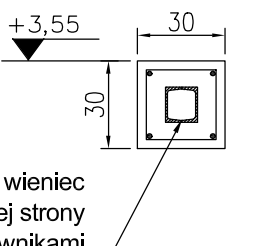
Belka Bw-1 skala 1:25
długość w świetle L=453 cm, sztuk 1



zwężenie wieńca W-1 skala 1:25
długość łączna L=380 cm



detal 1 skala 1:25
WIENIEC W-1 w osi G między osiami 2-3 i 6-7



wymiary w [cm]

Generałny projektant: mp project 10.2 z 0.0		Projektant adaptacji: MARKA	
Inwestor: POWAT ŚWIDNICKI I LUCEM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		Pracownia Architektoniczna, s.c. JUGASZKOWSKI 170200W94 UL. PIŁA 100 TEL. 81-4602026 P-4601797	
Adres inwestycji: SWIDNICKI, UL. OKULICKIEGO 13 DZ. NR. EW. 1186		Branża: KONSTRUKCJE	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY		Data adaptacji: MARZEC 2016	
Projektant adaptacji: mgr inż. P. Szcior współautor: mgr inż. G. Furtek współautor: mgr inż. G. Furtek		Data adaptacji: MARZEC 2016	
Sprawdzający adaptacji: mgr inż. G. Furtek		Data adaptacji: MARZEC 2016	
Autor projektu typowego: mgr inż. MIROSLAW PACEK		Data projektu typowego: STYCZEŃ 2014	
Weryfikator projektu typowego: mgr inż. ROBERT KOCOWA		Data projektu typowego: STYCZEŃ 2014	
Opracowanie projektu typowego: mgr inż. ADAM SZCZEPAN JABLONSKA, mgr inż. ANNA KARP		Skala: 1:100	
Nazwa rysunku: STROP NAD PARTEREM PLAN POZYCJI - SŁUPY, BELKI KONSTRUKCJE ŻELBETOWE		Numer rysunku: K-03	