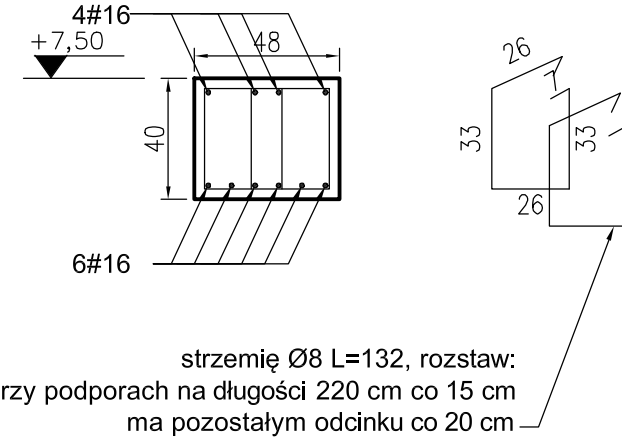
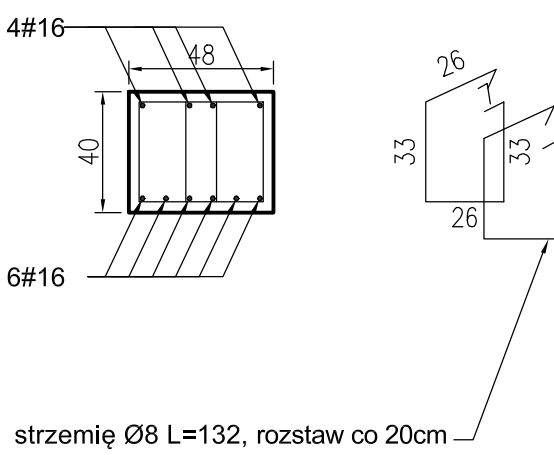


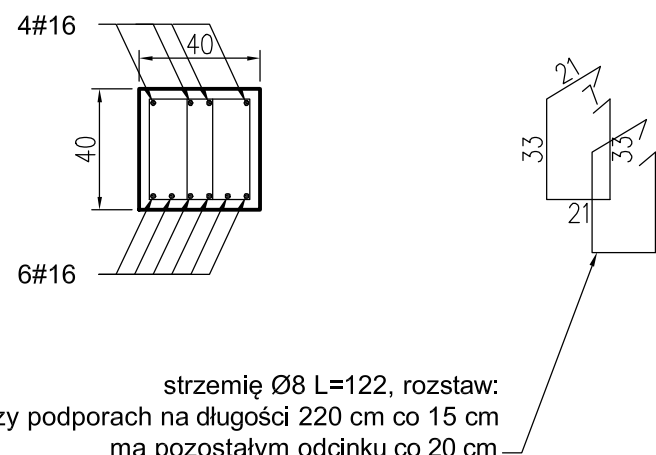
Nadproże N-5 skala 1:25
długość w świetle L=590 cm, sztuk 5



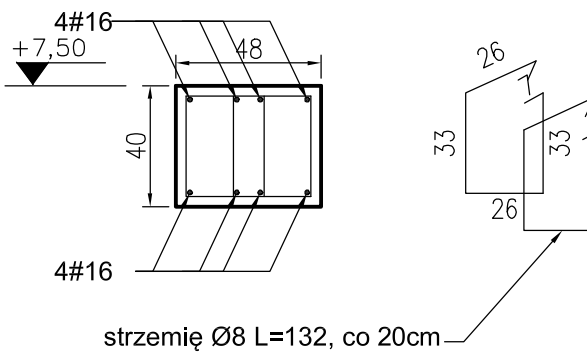
Nadproże N-6 skala 1:25
długość w świetle L=91 cm, sztuk 6
długość w świetle L=202 cm, sztuk 2



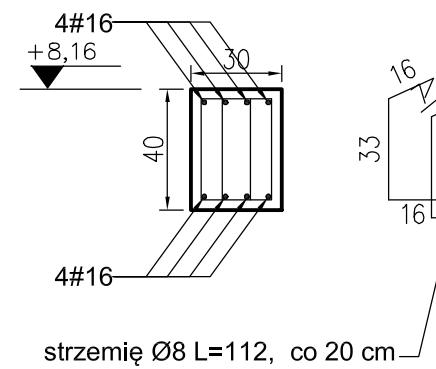
Nadproże N-7 skala 1:25
długość w świetle L=610 cm, sztuk 4
długość w świetle L=490 cm, sztuk 1
długość w świetle L=186 cm, sztuk 2



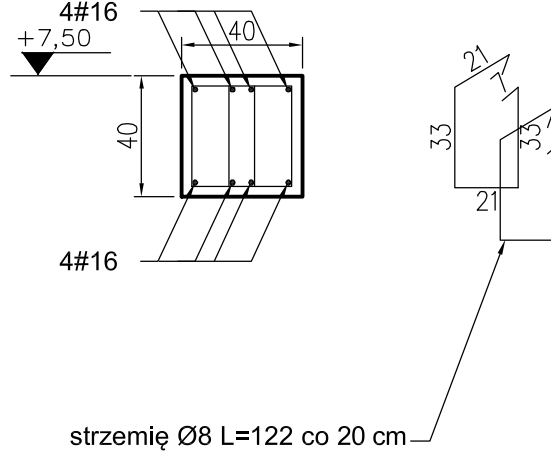
Wieniec W-3 skala 1:25
długość całkowita L=8880 cm



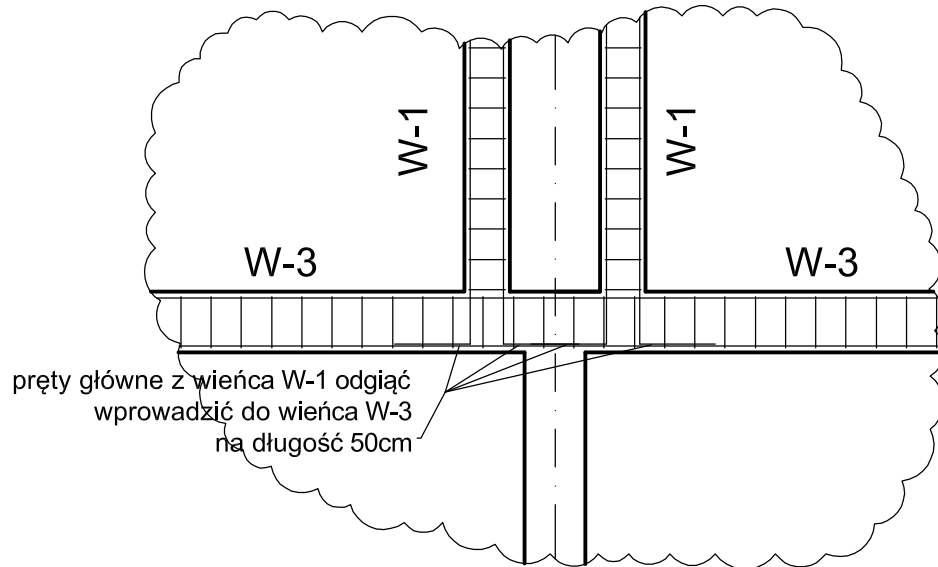
Wieniec W-4 skala 1:25
długość całkowita L=7200 cm



Wieniec W-5 skala 1:25
długość L=3900 cm



Połączenie wieńców W-1 i W-3 w ścianie bocznej
skala 1:12,5



wymiary w [cm]

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

Oznaczenia na rysunku:

- belki
- wieńce
- pręty żebrowane
- pręty gładkie

UWAGI

- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektury i proj. branżowymi.
- Poziomy i przekładowy weryfikować z projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Na rysunku nie zaznaczono prętów zbrojenia rozdzielczego Ø6 co 20 cm.

UWAGI do zbrojenia belek:
- warunkowo dopuszcza się łączenie zbrojenia na zakład (długość zakotwienia - 40 średnic)
- pręty górne 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.

Generálny projektant: mp project modesty, studio, design & consultancy ul. Budowa 134, 20-145 Lublin tel. 81 431 00 00, 81 431 00 01 e-mail: biuro@mpproject.pl, biuro@mpproject.pl, biuro@mpproject.pl		Projektant adaptacji: M A R K A PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. J. GABRIELIOWSKI, J. KOCIOŁOWSKI 24-100 PULAWY UL. PIŁASTA 81/83 TEL. 81-4885506, 81-4885797	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 44,0		
Inwestor:	POWIAT ŚWIDNICKI I LUCELM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		
Adres inwestycji:	ŚWIDŃ UL. OKULICKIEGO 13 DZ. NR. EW. 1186		
Bransz:	KONSTRUKCJE		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:	mgr inż. P. Szczygiel inż. inżynierski, nieopracowany w oparciu o dokumentację projektową	NR UPR.: LUB/0102/P00K/14	Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:	mgr inż. G. Furtek inż. inżynierski, nieopracowany w oparciu o dokumentację projektową	NR UPR.: 419/LB/2001	MARZEC 2016
Autor projektu typowego:	mgr inż. MIROSLAW PACEK inż. inżynierski, nieopracowany w oparciu o dokumentację projektową	NR UPR. 36/98	Data projektu typowego:
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. ROBERT KOCWA inż. inżynierski, nieopracowany w oparciu o dokumentację projektową	NR UPR. 172001	STYCZEŃ 2014
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. JAROSŁAW JAROSZKA, mgr inż. ANNA KASPR		
Nazwa rysunku:	ZWIĘKSZENIE ŚCIAN NA POZ. +7.50 PLAN POZYCJI - BELKI		Skala: 1:100
	RYSEK ZAMIENNY		Numer rysunku: K-05