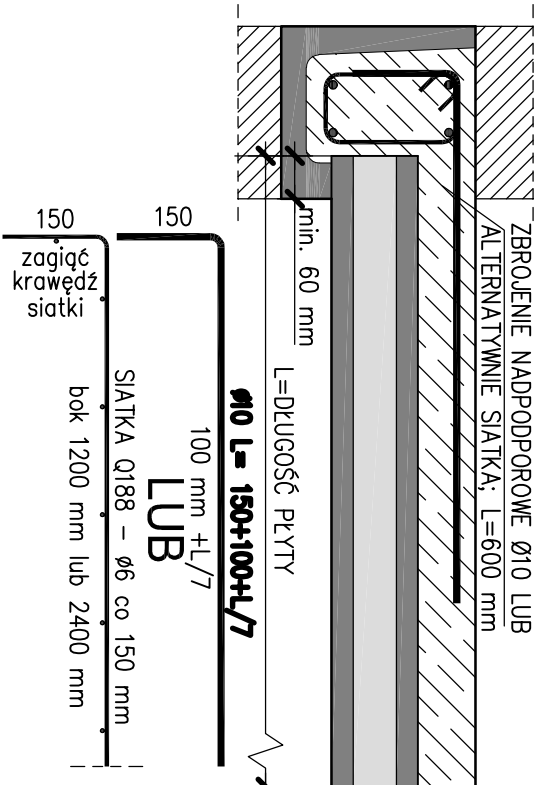
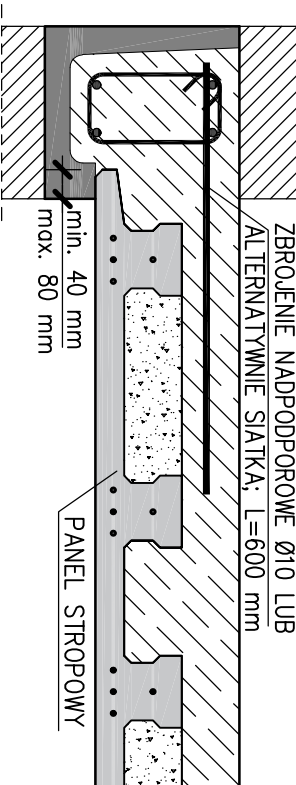


PODPORA PROSTOPADŁA DO PŁYT

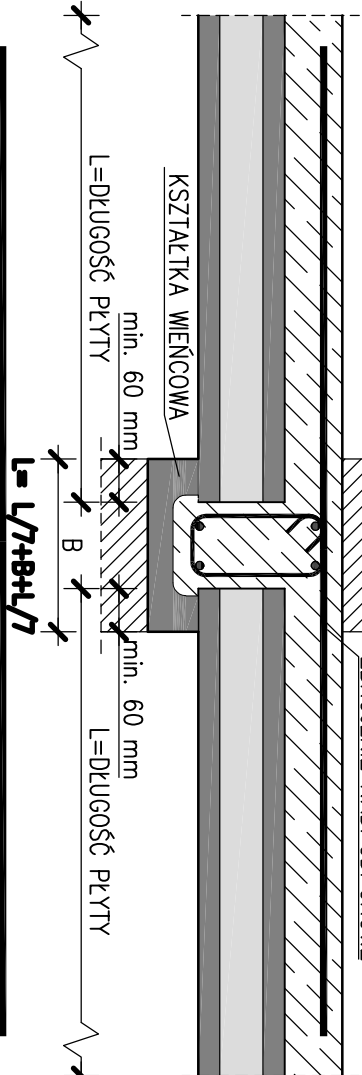


PODPORA RÓWNOLEGŁA DO PŁYT

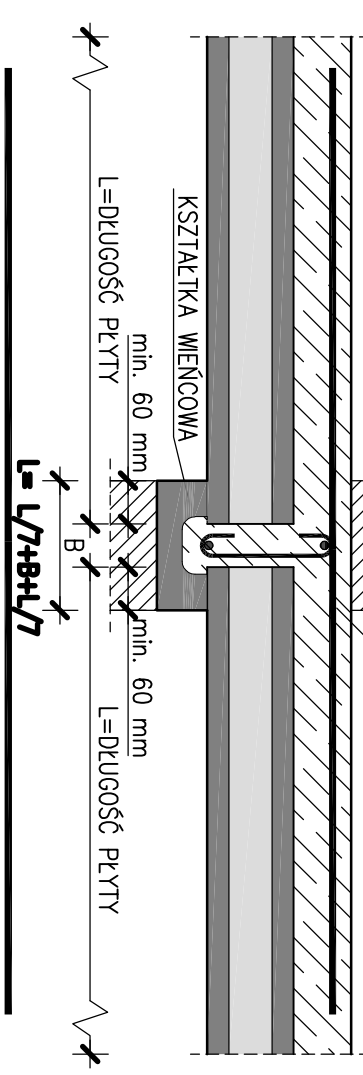


OPARCIE NA PODPORZE WEWNĘTRZNEJ

ŚCIANA O SZEROKOŚCI > 240 mm

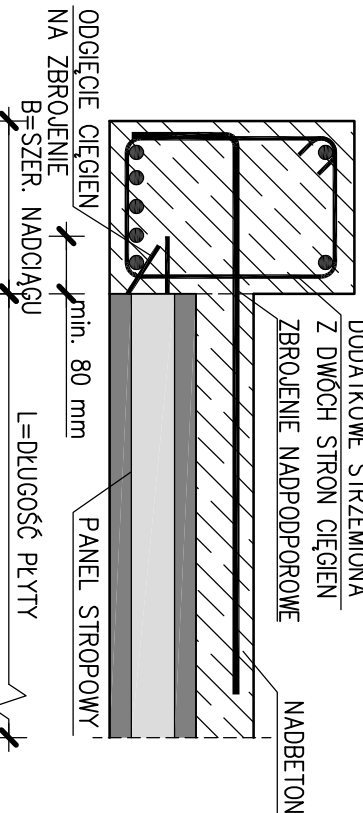


ŚCIANA O SZEROKOŚCI < 240 mm

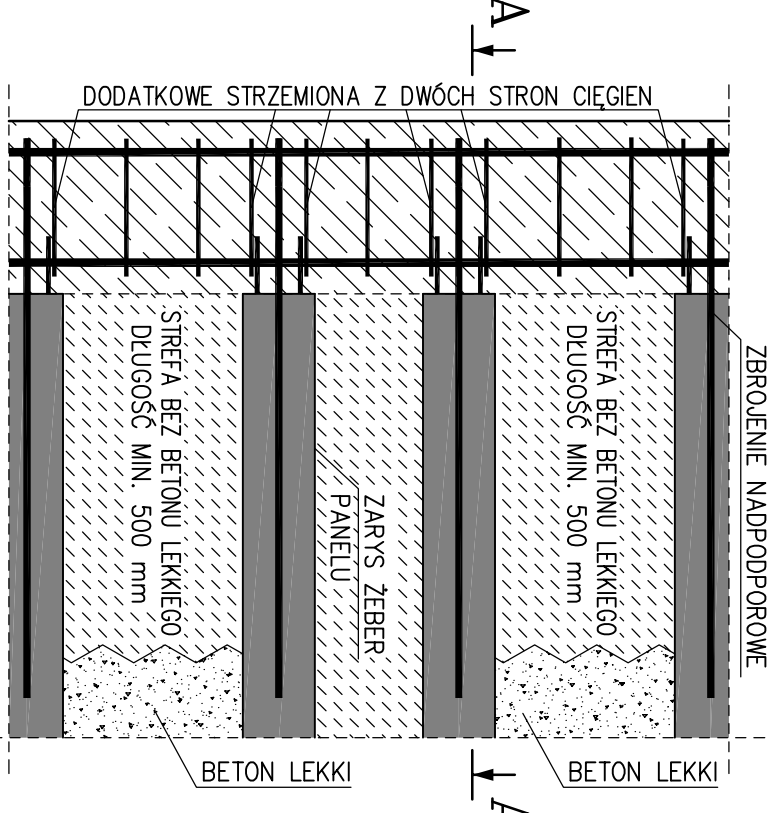


OPARCIE SKRAJNE NA NADCIĄGU

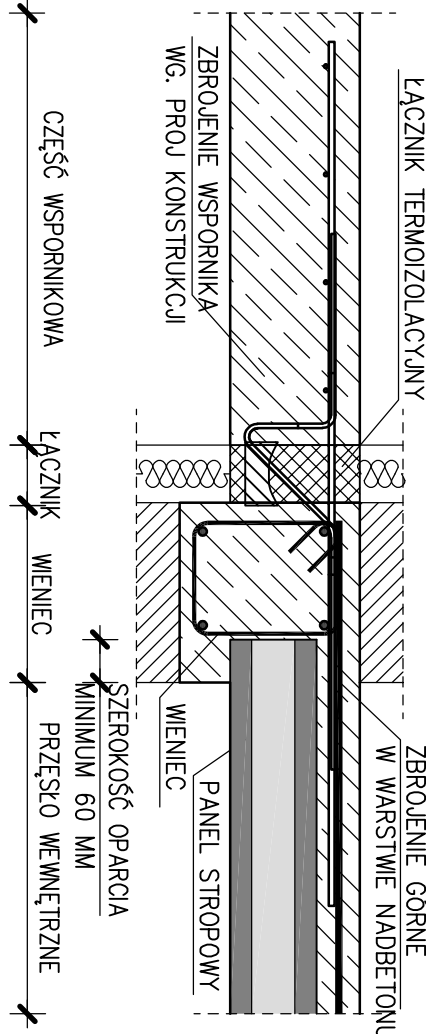
PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



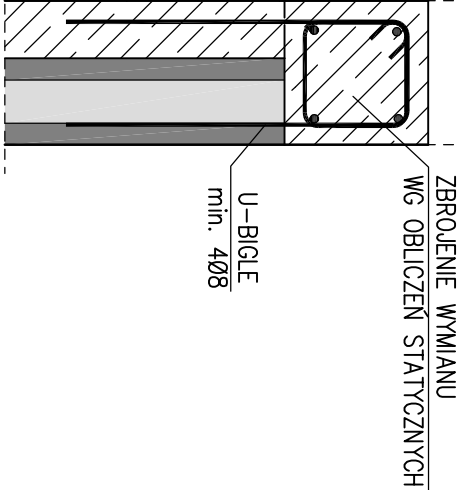
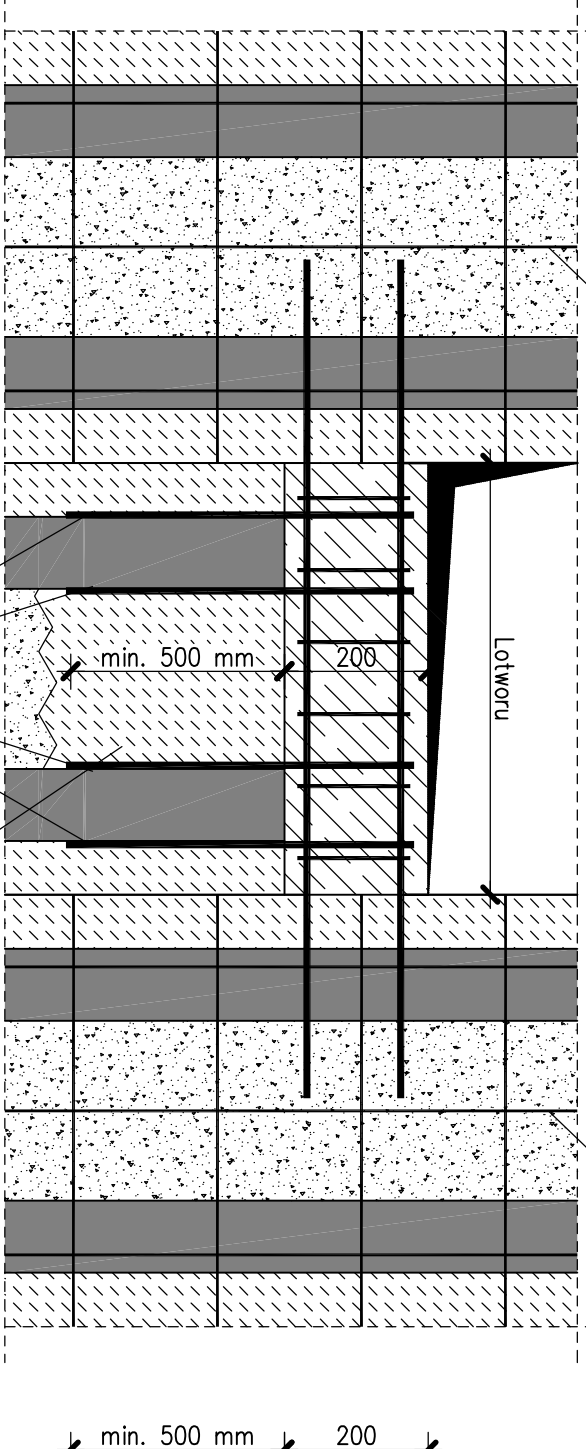
POŁĄCZENIE Z BALKONEM



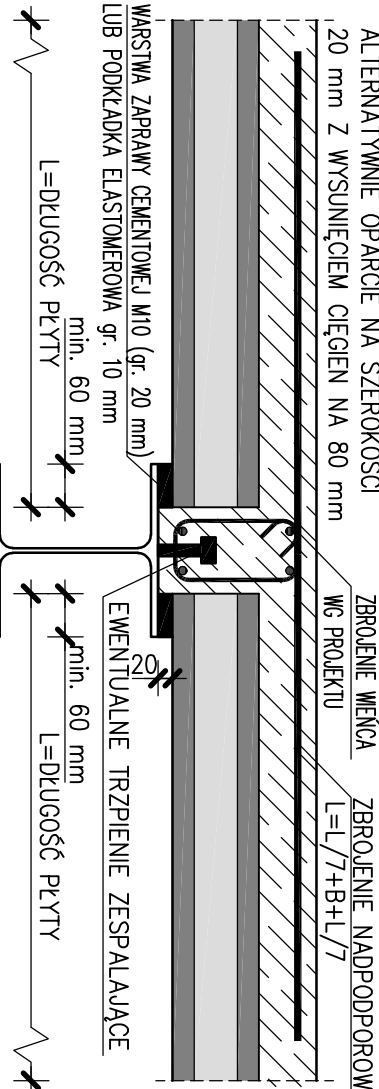
DETAL OPARCIA PANELI NA

WYMIANIE ŻELBETOWYM

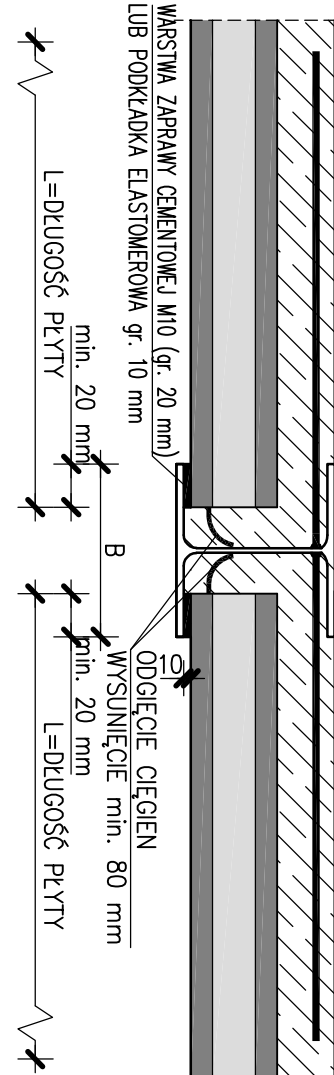
UWAGA: SIATKĘ Ø4 STOSOWAĆ W PRZYPADKU OPARCIA WYMIANU NA PŁYTACH Z BETONEM LEKKIM, PRZY USUNIĘTIU BETONU LEKKIM Z STREFY OPARCIA WYMIANU NIE JEST KONIECZNE WYKONANIE SIATKI Ø4



OPARCIE NA BELCE STALOWE



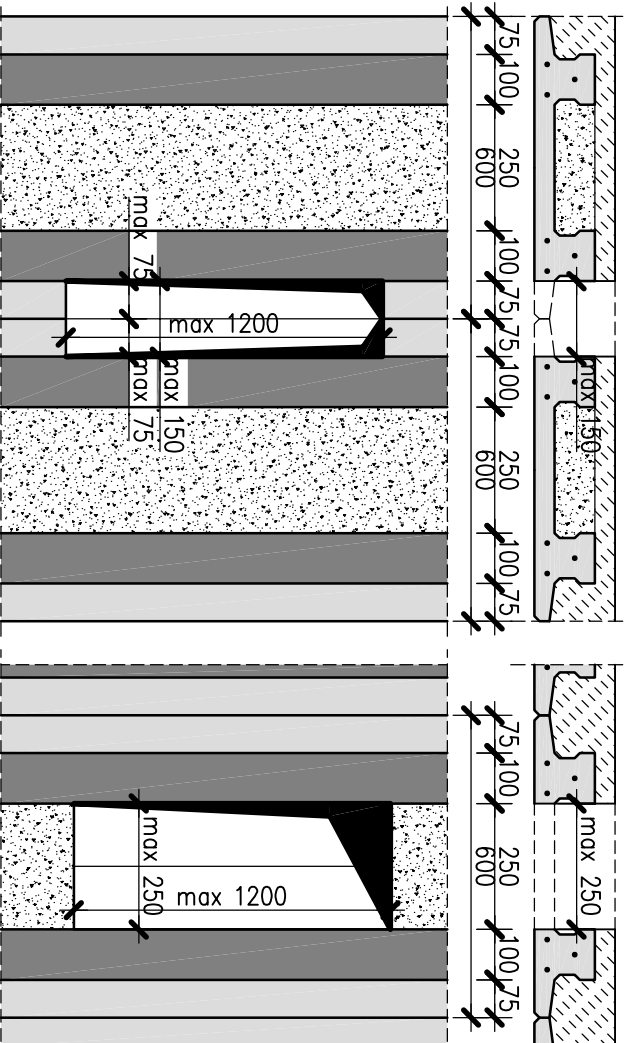
OPARCIE NA PÓŁCE DOLNEJ BELKI STALOWEJ



WYCINANIE OTWÓRÓW W PANELACH

KRAWĘDZIOWE

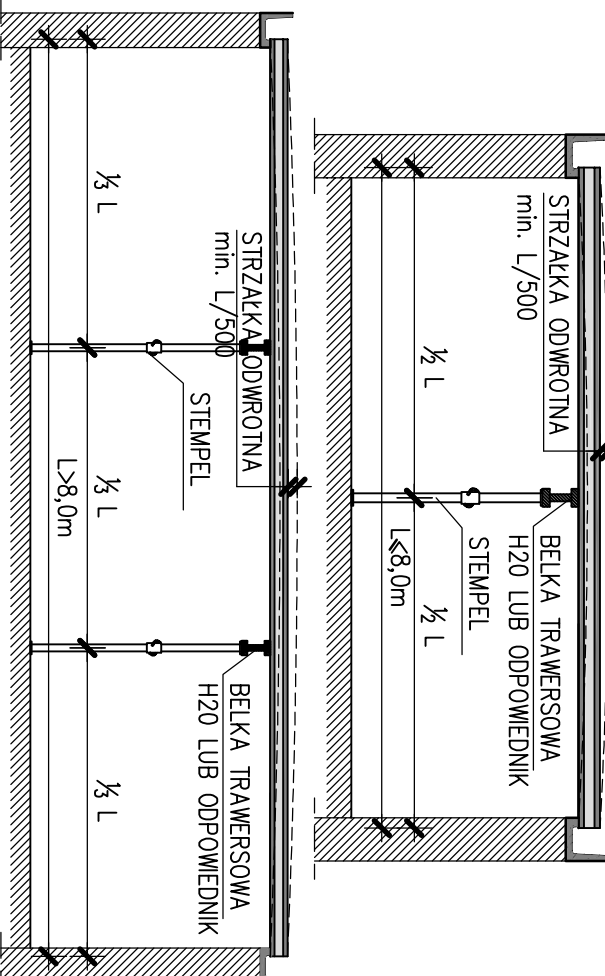
ŚRODKOWE



SKŁADOWANIE PANELI BELEK



PODPORY MONTAŻOWE



UWAGI:

- Minimalna głębokość oparcia wynosi 60 mm.
- Minimalna szerokość wieńca – 60 mm.
- Oparcie bezpośrednio dopuszczalne na ścianach murowanych ceramicznych oraz silikatowych (elementy murowe grupy I o wytrzymałości na ściskanie większej niż 15 MPa).
- Panele opierać na ścianach z betonu komórkowego na kształtce wieńcowej lub wieńcu opuszczanym.
- Wymiany opierać na pełnych płytach bez dodatkowego zbrojenia lub nad zbrojoną strefę betonu lekkiego
- Oparcie na podciągach/nadciągach z wysunięciem spłotów na 80 mm poza czoło elementu.
- Spłoty zaciąć (dopuszcza się "rozplecenie" na druty) nad zbrojenie podciagu/nadciagu.
- Minimalne zbrojenie górne Ø10 nad każdym żebrzem lub siatką Ø188 (ø6 co 150 mm)
- Zbrojenie rozdzielnice 2Ø10 lub siatka Ø4 (200/200) zgodnie z projektem montażowym.
- Zbrojenie układow wieloprzestwowych dobrane indywidualnie
- Oparcie na belkach stalowych za pomocą podkładki elastomerowej lub podlewki cementowej
- Otwory okrągłe wykonywać poza żebrzem, dopuszczalna średnica 250 mm
- Panele układać na murach lub innych podporach stątych przy pomocy lekkiego dźwigu, wyposażonego w trowers ze specjalnymi uchwytnymi szczękowymi lub zaczepami linowymi. Płyty cięte wzdłużnie na pasach.
- Przy przenoszeniu panelu należy bezwzględnie zapobiegć tgnącym zabezpieczający asekuracyjny pod spodem, na wypadek wysunięcia elementu z kleszczy.
- Po ułożeniu, panele należy wy poziomować, wykonać strzałkę odwrótną min. L/500
- Wykonać jedną podporę montażową do 8,0 m oraz dwie podpory powyżej 8,0 m

MATERIAŁY:

PREFABRYKAT:

- KLASA BETONU C40/50
- STAŁ SPRĘŻAJĄCA Y2060S7
- NADBEŁTON/DOZBROJENIA:
- MINIMALNA KLASA BETONU C25/30
- STAŁ ZBROJENIOWA B500

INWENTARZ:	GMINA ŚWIECIE ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie
OBIEKT:	ROZBUDOWA ŻŁOBKA przy ul. JAGIELŁY w ŚWIECIU
LOKALIZACJA:	ul. Jagiełły, 86-100 Świecie działki: 4510, 4147, 4176 obręb 0001 Świecie

INWENTARZ:	JAGIELŁA architekt
ADRES:	86-300 Gniezdów ul. Rytyzarda Wierzyńskiego 3/3 e-mail: biuro@jagiello-architekt.pl www.jagiello-architekt.pl

INWENTARZ:	PROJEKT MONTAŻOWY, DETALE TYPOWE TERIVAPANEL, S-PANEL, BELKI S-PANEL
DATA:	01.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Ciołkiewicz
INWENTARZ:	PROJEKTANT