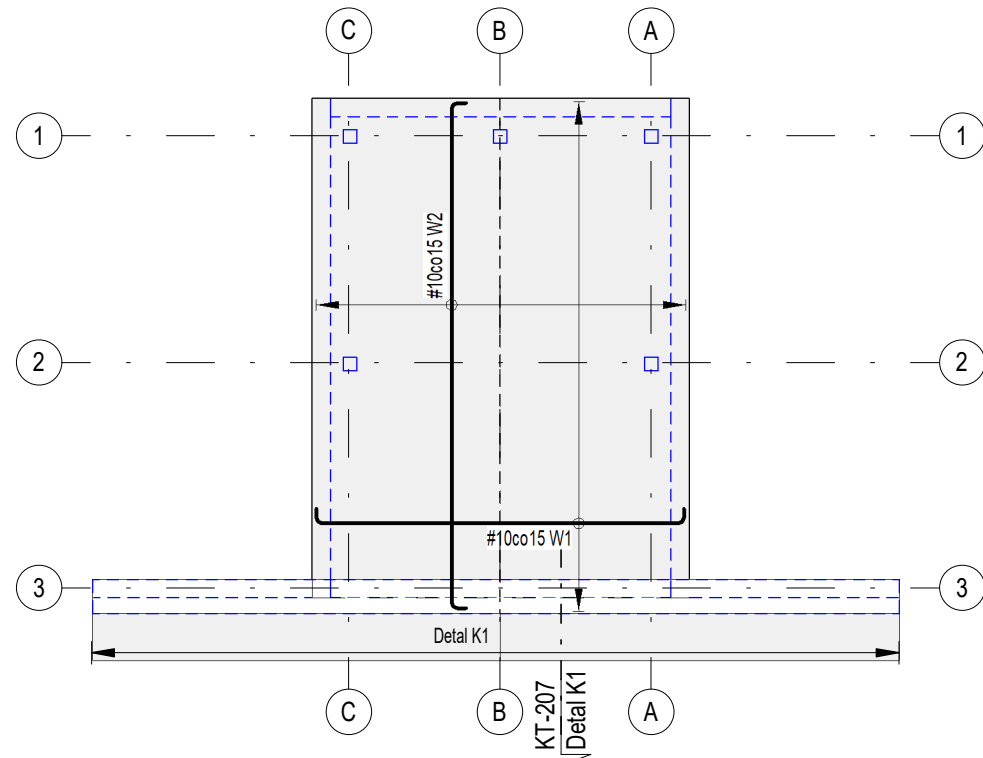


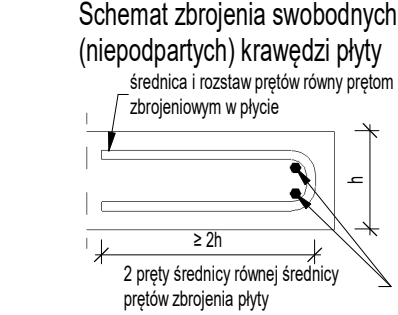
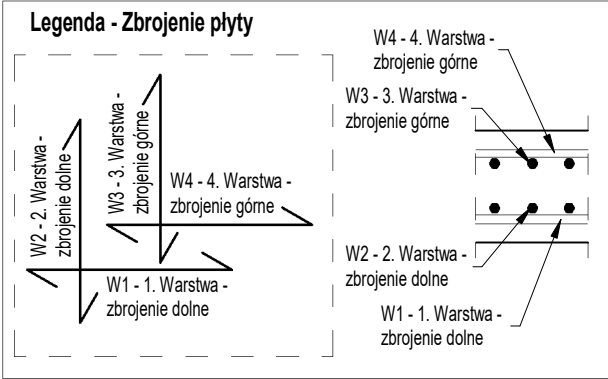
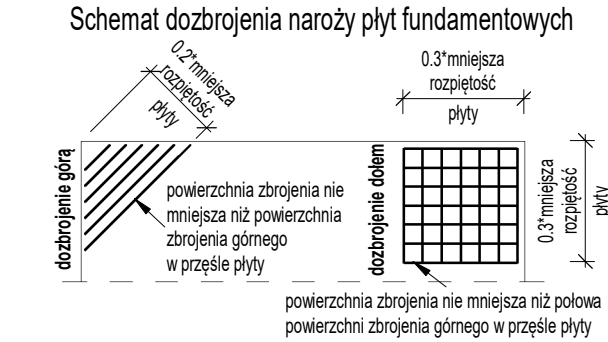
P0 - Płyta fundamentowa -  
Zbrojenie górne

1 : 100

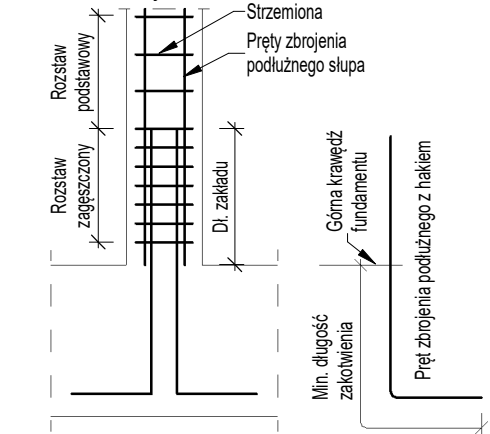


P0 - Płyta fundamentowa -  
Zbrojenie dolne

1 : 100



Schemat zakotwienia zbrojenia podłużnego  
słupów/trzpieni w stopie/ ławie/ podwalinie/płytcie  
fundamentowej

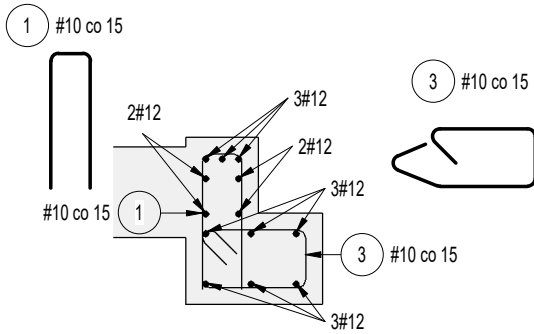


## Uwagi ogólne:

- Obowiązują uwagi zawarte w opisie technicznym i na rysunkach.
- Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
- Wszystkie niezgodności i uwagi należy zgłosić przed rozpoczęciem robót.
- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić zasadnicze wymiary i poziomy.
- Wymiary podano w centymetrach, rzędne w metrach.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji i detalami.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Wszystkie zastosowane akcesoria montować zgodnie z wytycznymi producenta oraz aprobatami.
- Oznaczenie elementów zbrojeniowych pokazano na rysunkach szalunkowych.
- Stosować normowe średnice gięcia prętów.
- Przed zabetonowaniem elementu wypuścić łączniki do ścian / słupów / trzpieni / schodów.
- Łączenia prętów na zakład należy wykonać na długości wynoszącej min. 50#, gdzie # - średnica grubszego z łączonych prętów.
- Elementy należy betonować w całości, należy unikać przypadkowych przerw w betonowaniu.
- We wszystkich elementach beton po ułożeniu wibrować i pielęgnować.
- Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006).
- Wymiary odgięć są wymiarami zewnętrznymi. Średnice prętów opisano w milimetrach, a rozstawy w centymetrach.
- Starannie zawibrować świeżą mieszanke betonową, aby dokładnie wypełnić szalunek elementu.

## Uwagi - zbrojenie płyty:

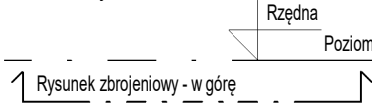
- Zbrojenie ułożone wzdłuż krawędzi swobodnych (niepodpartych) łączyć na zakład na ich długości i w narożach.
- Należy ułożyć podkładki dystansowe oraz podparcia górnych warstw zbrojenia w ilości nie mniejszej niż 4 szt./m2.
- Zbrojenie występujące w miejscu otworu którego max. wymiary są mniejsze od 25 cm należy rozsunąć umieszczając je przy krawędzi otworu, dodatkowo dodać w odległości 5 cm po jednym przecię przy każdej krawędzi. Dodatkowe pręty przedłużyć poza krawędź otworu na długość zakotwienia.
- W narożach wolnopodpartych płyty należy zastosować dozbrojenie prętami pod kątem 45° do zbrojenia głównego, na długości 0,2\*L wzdłuż dwusiecznej kąta naroża, gdzie „L” oznacza długość krótszego boku płyty.
- Zbrojenie należy kształtować tak, aby przedłużyć pręt co najmniej na długość zakotwienia w strefie ściskanej (poza linię zerowania się momentów zginających). Należy zapewnić pełną długość zakotwienia co najmniej 50#.
- Zbrojenie łączyć na zakład na długości prętów oraz kotwić w stopach / ławach / podwalinach / ścianach prostokątnych.
- Należy zapewnić minimalną długość zakładu prętów zbrojeniowych wynoszącą co najmniej 50#.
- Zakłady prętów powinny być przesunięte względem siebie i nie powinny być umieszczane w obszarach wysokich naprężeń. Odległość między dwoma sąsiednimi zakładami mierzona wzdłuż prętów powinna być nie mniejsza niż 0,3 długości zakładu.
- Odległość w świetle między najbliższymi prętami sąsiadujących zakładów nie powinna być mniejsza niż 2# i 2cm.
- Odległość w świetle między prętami łączonymi na zakład powinna być nie większa niż 4# i 5cm, w przeciwnym przypadku długość zakładu zwiększyć o długość równą odległości w świetle między prętami.
- W jednym przekroju co najwyżej 50% prętów może być łączone na zakład.
- Wkleśle naroża płyty dozbroić prętami min. 2#12 L=150 górą i dołem ułożonymi prostopadle do dwusiecznej.
- Pole przekroju zbrojenia rozdzielczego powinno być większe niż 20% pola przekroju zbrojenia głównego. Rozstaw maksymalny zbrojenia rozdzielczego mniejszy niż 30cm.
- Startery do zbrojenia pionowego ścian/słupów zakotwić w płycie.
- Należy ułożyć podkładki dystansowe.



Detal K1

1 : 25

## Rzuty - Kierunek rzutowania



<b>Beton:</b> Fundamenty: Klasa betonu: C25/30 (B30) Max. stosunek w/c: 0,60 Min. zawartość cem.: 280 kg/m <sup>3</sup> Inne wymagania: -	
<b>Pozostałe el. konstrukcyjne:</b> Klasa betonu: C20/25 (B25) Max. stosunek w/c: 0,65 Min. zawartość cem.: 260 kg/m <sup>3</sup> Inne wymagania: -	
<b>Beton podkładowy:</b>	C12/15
<b>Stal zbrojeniowa:</b>	A-IIIIN, B500SP, C
<b>Łutylina:</b> Fundamenty	C <sub>nom.góra</sub> =40mm C <sub>nom.dółbok</sub> =50mm C <sub>nom.wew</sub> =25mm
Ściany żelbetowe	C <sub>nom.zew</sub> =50mm
Płyta żelbetowa	C <sub>nom.górabok</sub> =50mm C <sub>nom.dół</sub> =25mm C <sub>nom</sub> =25mm
Pozostałe el. konstr.	
<b>Klasy ekspozycji:</b> Fundamenty	XC2
Pozostałe el. konstr.	XC1

00	04.2025	Wydanie
Nr	Data	Opis
Rewizje		
Nazwa inwestycji:	Jaćwieskie Centrum Archeologiczne w Suwałkach	
Inwestor:	Muzeum Okręgowe w Suwałkach ul. Kościuszki 81, 16-400 Suwałki	
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 20027, 20028/1, ul. Studzieniczne, Suwałki	
Etap:	Projekt techniczny	
Treść rysunku:	P0 - Płyta fundamentowa - Zbrojenie Pawilonu 2	
Główny Projektant:	mgr inż. Andrzej Nalepka nr upr.: MAP/0408/ POOK/12	
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Pietra-Kozak nr upr.: MAP/0388/ POOK/14	Data: Kraków, 12.2024
Zespół projektowy:	mgr inż. Robert Kowalcze mgr inż. Agnieszka Mermer	Branża: Konstrukcja
Numer rysunku - Rewizja:	KT-207-00	Format/Skala: A3 / 1:100, 1:25