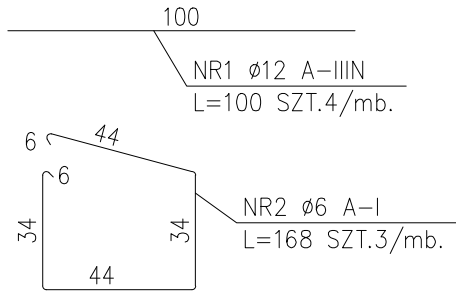
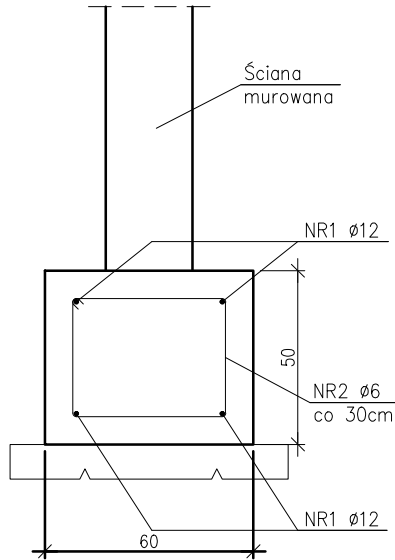
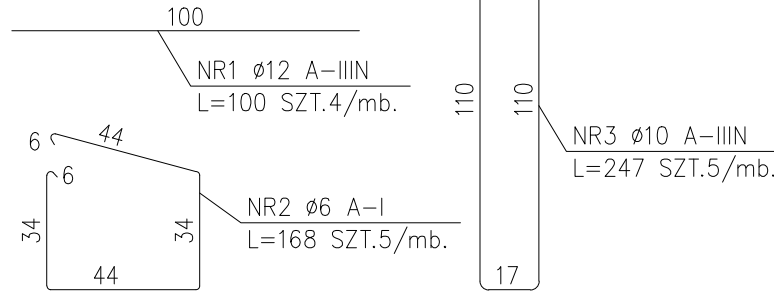
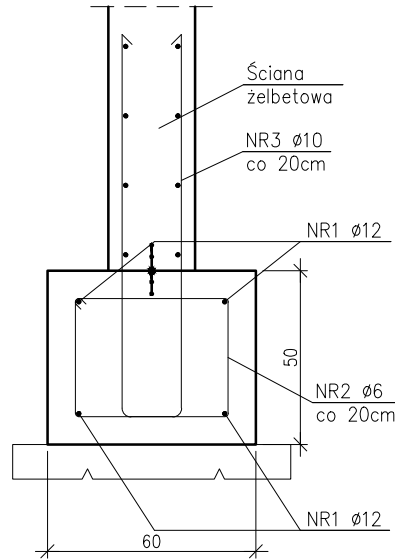


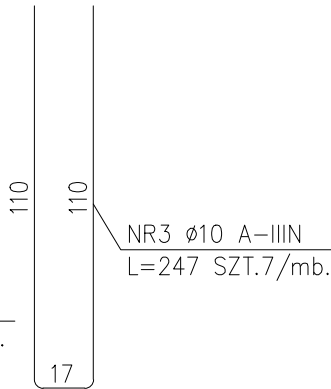
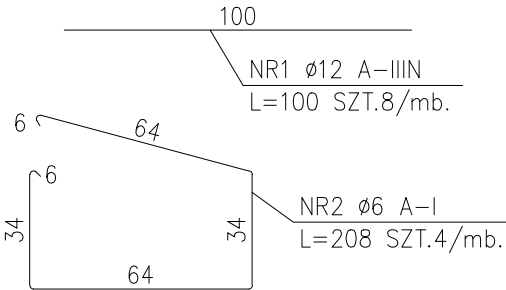
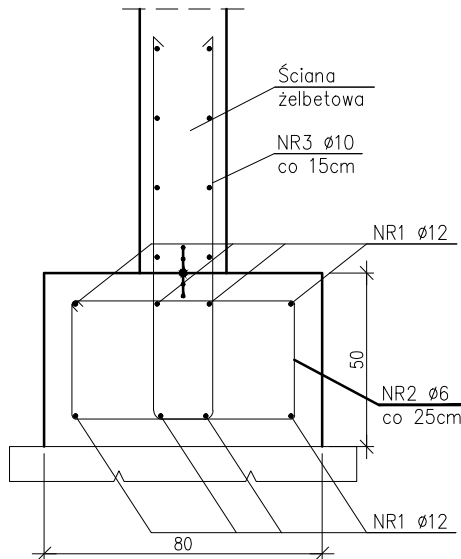
Ława fundamentowa Ł1



Ława fundamentowa Ł2



Ława fundamentowa Ł3



UWAGI:

1. Beton C30/37 (B37, wodoszczelność W8; klasa ekspozycji XA3);
2. Stal zbrojeniowa A-IIIIN (B500SP); stal konstrukcyjna S235
3. Minimalna grubość otuliny $c_{nom}=40mm$
4. Izolacja przeciwwilgociowa wg projektu architektonicznego.
5. Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca powinien zapoznać się i sprawdzić przedmiotowe zestawienie materiałowe.
6. W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi, a architektonicznymi, bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta
7. Przestrzegać terminów rozszalań, podpory montażowe usuwać dopiero po osiągnięciu pełnej wytrzymałości betonu.
8. Rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi i instalacyjnymi.
9. Prowadzić szczegółową pielęgnację betonu.
10. Pręty dopasować do szalunku.
11. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
12. Zapewnić połączenie zbrojenia elementów przenikających się poprzez montaż wkładek z prętów o średnicy minimum Ø12

Minimalne średnice wewnętrzne gięcia:			
Średnica pręta ϕds [mm]	Haki, strzemiona, pętle	Otulina prostopadła do płaszczyzny gięcia	Pręty odgięte
<Ø20	d=4ds	>5cm i >3ds	15ds
Ø20-Ø28	d=7ds	≤5cm lub ≤3ds	20ds

Rysunek nr 11

Arkusz D.24

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT
Koleczko & Wędaś
63 - 900 Rawicz; ul. Piłsudskiego nr 5
tel./fax(65) 545 - 32 - 36

OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa hali udojowej (z poczekalnią) i części garażu na maszyny rolnicze, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącej hali udojowej na pomieszczenia gospodarcze, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części garażu na halę udojową, budowa zbiornika na gnojowicę, budowa zbiornika na wody popłuczne oraz budowa zbiornika na mleko wraz z wiatłą nad agregatami		
	RYSUNEK	ŁAWY FUNDAMENTOWE Ł1; Ł2; Ł3	Skala: 1:20
	ADRES BUDOWY	Zakrzewo; działka nr 357/1	Data: 15.01.2024r
	INWESTOR	HZZ "Żołędnica" Sp. z o.o. Żołędnica 41 63-900 Rawicz	
	Studium: Projekt techniczny		Branża: Konstrukcja
	Autor projektu:	mgr inż. Mirosław Wędaś	Upr.nr 1688/94/Lo spec.architektoniczna Upr.nr 1685/94/Lo spec.konstrukcyjno-budowlana
	Sprawdził:	mgr inż. Pamela Chudy	Upr.nr WKP/0005/POOK/19 spec.konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń