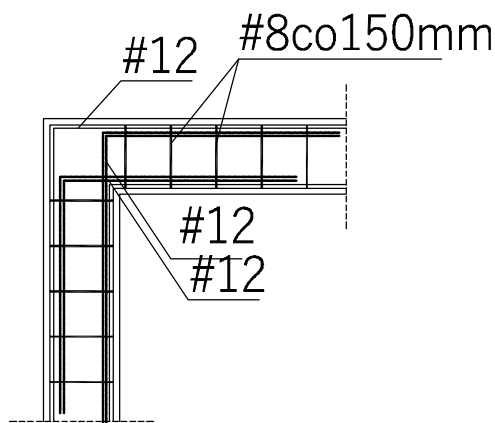
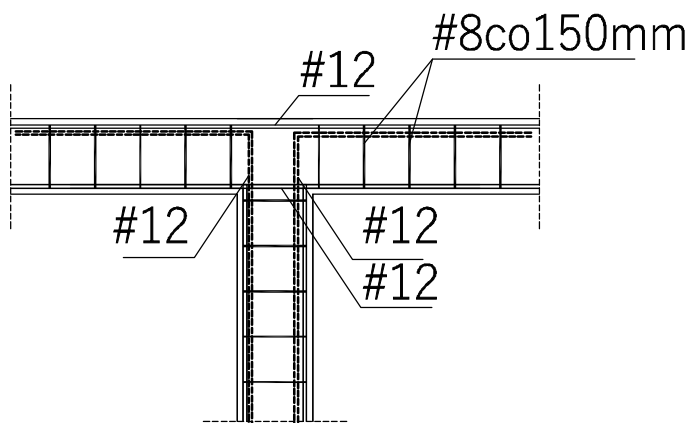


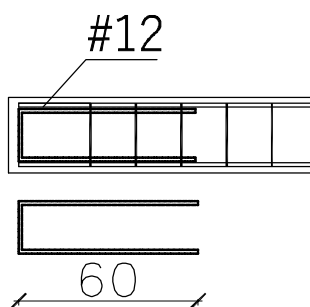
### DETAL ZBROJENIA NAROŻY WIEŃCÓW



### DETAL ZBROJENIA WIEŃCA W POŁĄCZENIU TYPU "T"



### DETAL ZBROJENIA NAROŻY/ZAKOŃCZENIA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH



- Ściana z tarniny (tarnina z gatunku śliwa tarniny - Prunus Spinosa), wiązki tarniny układane ze spadkiem 10% (na zewnątrz). Wypełnienie powinno się składać z krzewów o średnicy nieprzekraczającej 20 mm średnicy.  
Jeden m<sup>2</sup> powierzchni ściany tarniny, powinien zawierać średnio ok. 25 wiązek tarniny (każda wiązka o średnicy ok. 20-25 cm), sprasowanych z wysokości stosu ok. 1,10 m do grubości ok. 0,5 m. Spadek 10% w kierunku zewnętrznym należy utrzymać za pomocą łat drewnianych (modrzewiowych) o przekroju 8x8cm, montowanych do ram konstrukcyjnych tężni.  
Należy używać wyłącznie krzewów tarniny pozyskanych w okresie między 1 listopada a 28 lutego, wysuszonych. Nie dopuszcza się zastosowania innych gatunków krzewów tarniny niż wskazanych w projekcie.
- Konstrukcja nośna wykonana z ram z drewna modrzewiowego klasy C24 (z gatunku modrzew syberyjski - Larix Sibirica). Wszystkie elementy konstrukcyjne czterostronnie strugane, suszone - wilgotność 16-18%. Konstrukcja główna nośna składa się z pięciu ram drewnianych z drewna modrzewiowego rozstawionych co 1,70m, mocowanych za pomocą śrub zakotwionych w żelbetowej niecce. Śruby, oraz wszelkie łączniki stalowe z stali kwasoodpornej austenicznej klasy V4A, odpowiadające wymaganiom normy PN-82101/PN-82105.  
Ramy konstrukcyjne należy wykonać szczególnie dokładnie pod względem geometrycznym nadając odpowiednie pochylenie ściany tarniny.  
Połączenia drewniane należy wykonać za pomocą połączeń ciesielskich: wręby czołowe w przypadku połączenia belek ukośnych, czopy w przypadku słupów pionowych i wcięcia belek.
- Posadowienie tężni w formie monolitycznej niecki stanowiącej zbiornik na solankę. Niecka z betonu wodoszczelnego W8, klasy C35/45, o klasie ekspozycji XS2 XF3.
- Pojemność niecki (ilość solanki wypełniającej zbiornik) V = 18 m<sup>3</sup>.

**BETON FUNDAMENTÓW C35/45 W8 XS2 XF3**  
**BETON PODKŁADOWY C12/15**  
**STAL RB500W**  
Otuliny min.: 50 mm

SK-CONSTRUCTION			SŁAWOMIR CHOZAJ, UL. DOMINA 1G/12, 41-111 SIEMIENOWICE SŁĄSKIE, TEL.: 693 749 8
NAZWA OBIEKTU	BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ W ŁĄBINOWICACH	GRUDZIEŃ 2023r.	
LOKALIZACJA	UL. MUZEALNA, 48-316 ŁĄBINOWICE DZ. NR: 592/32, OBRĘB 0006 ŁĄBINOWICE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 160704_2 ŁĄBINOWICE	BRANŻA: KONSTRUKCJA	
PRZEDMIOT RYSUNKU	DETALE KONSTRUKCYJNE	SKALA 1:25	
PROJEKTANT	MGR INŻ. SŁAWOMIR CHOZAJ UPR. NR OPL/1656/PBKb/19	Nr rys.: 7 K	