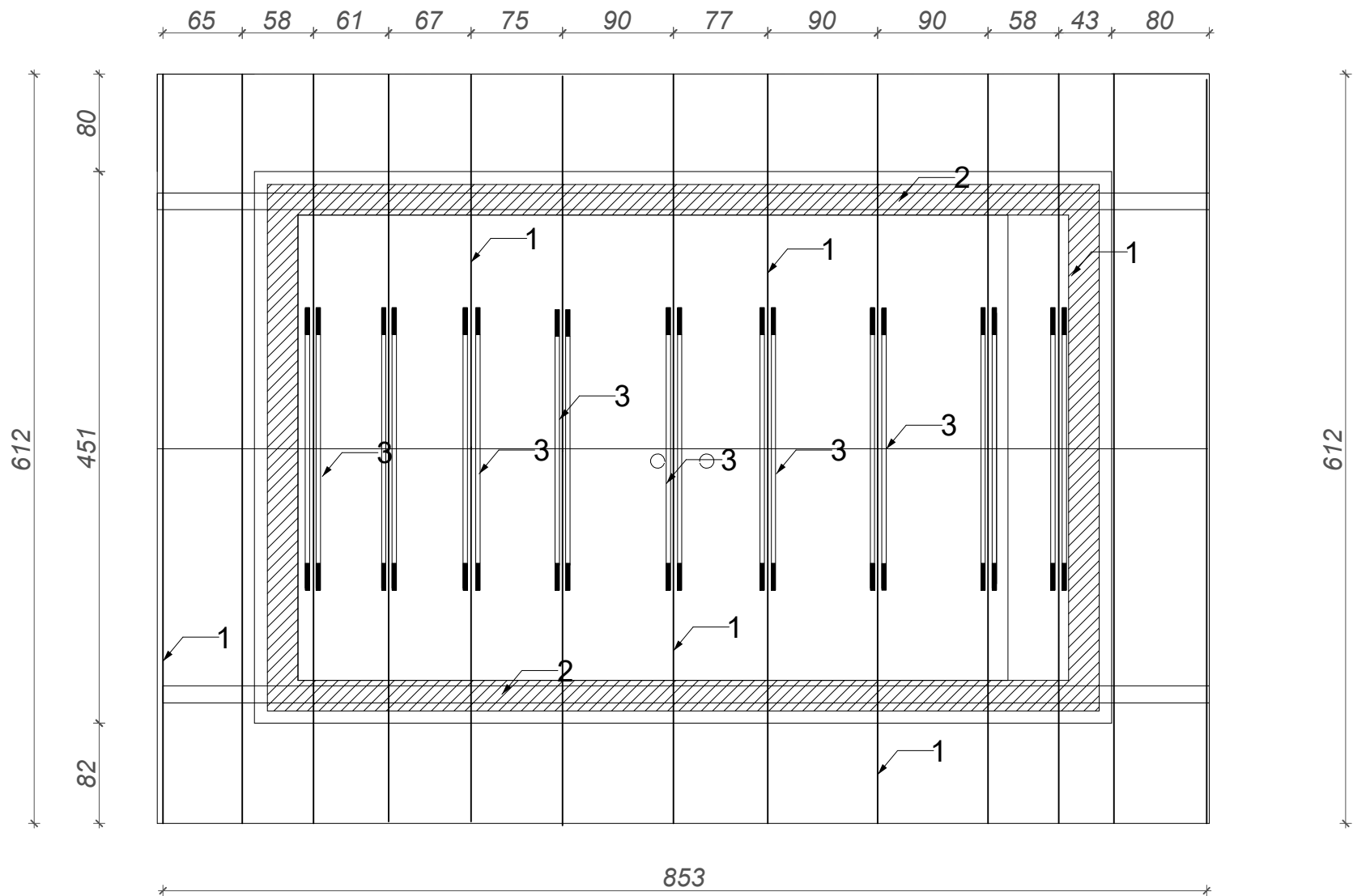


Komora stacji pomp SP 2
Wieżba dachowa
skala 1 : 50



- 1. Krokwie 7 x 14 cm.
- 2. Mury 14 x 14 cm.
- 3. Jętko 2x3,2x15 cm.

UWAGA:
Wszystkie elementy konstrukcji drewnianej należy wykonać z drewna o klasie nie mniejszej niż C27.
Mury należy przy mocować do wieńca W-3 za pomocą śruby M16 kl.4.8, co 1,5 m.
W-4 - Wieniec żelbetowy o wymiarach 24 x 24 cm, zbrojenie główne 4 ø 12 mm (RB500W), strzemiona ø 6 mm co 30 cm (St0S).

Obiekt: KOMORA STACJI POMP SP2 NA SIECI WODOCIĄGOWEJ ZASILAJĄCEJ ZBIORNIK W MIEJSCOWOŚCI SZYMBARK (GMINA GORLICE)					Inwestor:  Gmina Gorlice ul. 11 Listopada 2 38–300 Gorlice	
Tytuł rysunku: KOMORA STACJI POMP SP 2 WIEŻBA DACHOWA					Zamierzenie budowlane: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ ZE STACJAMI POMP W MIEJSCOWOŚCI SZYMBARK (GMINA GORLICE) REJON: BARTNIA GÓRA	
Funkcja zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Nr upr. budowlanych	Data	Podpis		
PROJEKTANT branża konstrukcyjna	mgr inż. Roman Serafin	konstrukcyjno–budowlana 260/2000	2024–06			
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY branża konstrukcyjna	mgr inż. Janusz Kapecki	konstrukcyjno–budowlana GAS 834/A–34/85	2024–06			
PRACOWNIA PROJEKTOWA Kan Eko					Skala: 1: 50	Nr rys. 9
Element projektu budowlanego: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY						