

# KOMORA POMPOWNI WODY

## PRZEKRÓJ POZIOMY, PRZEKROJE POPRZECZNE

## PRZEKRÓJ 1-1

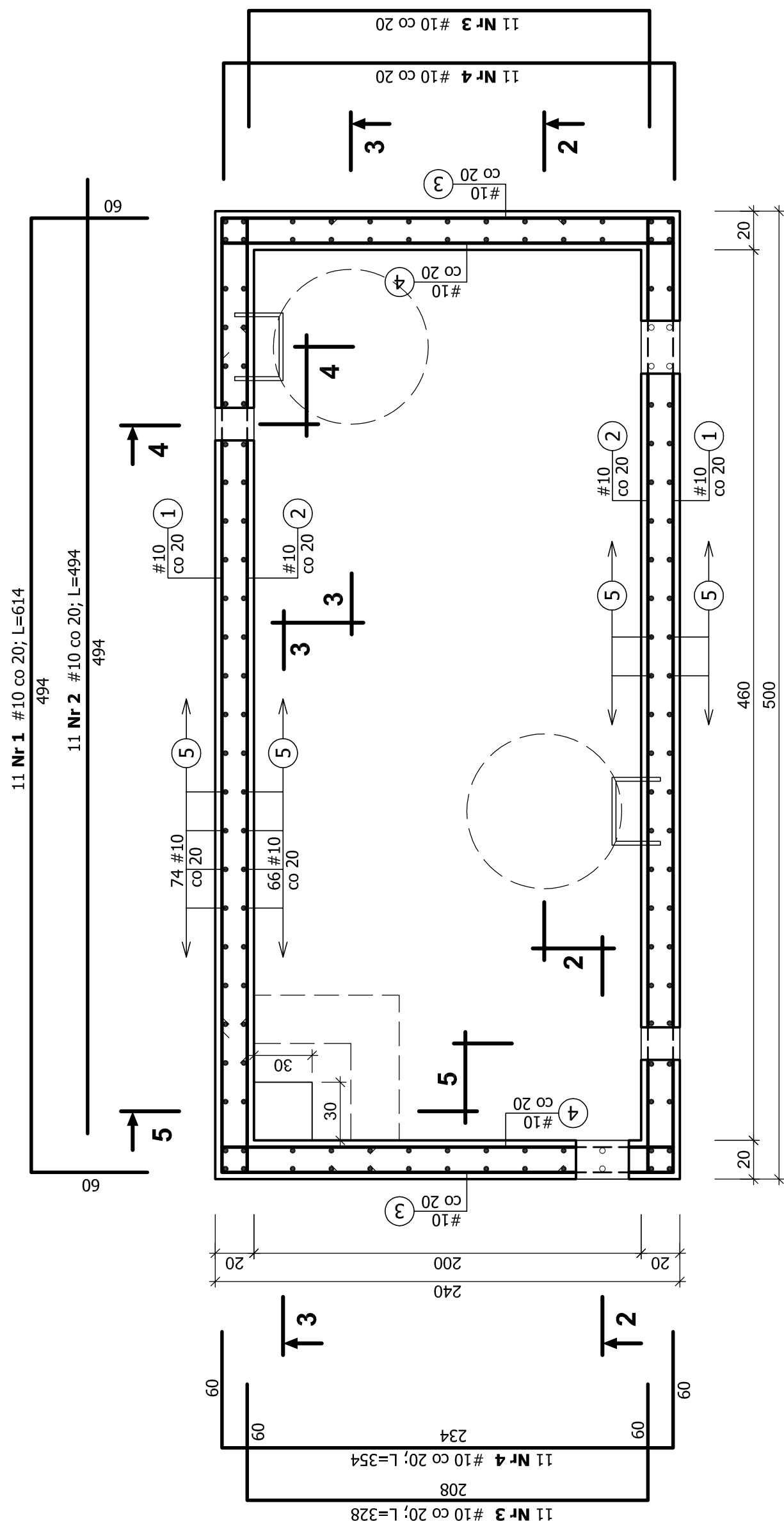
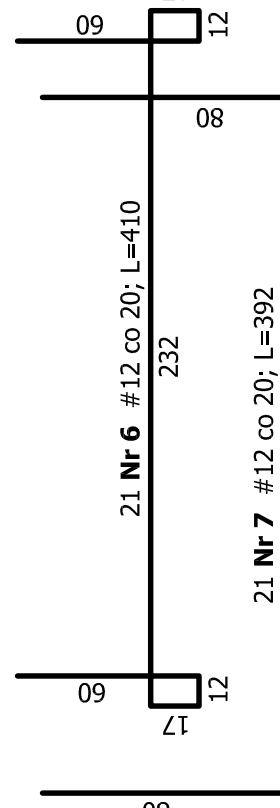
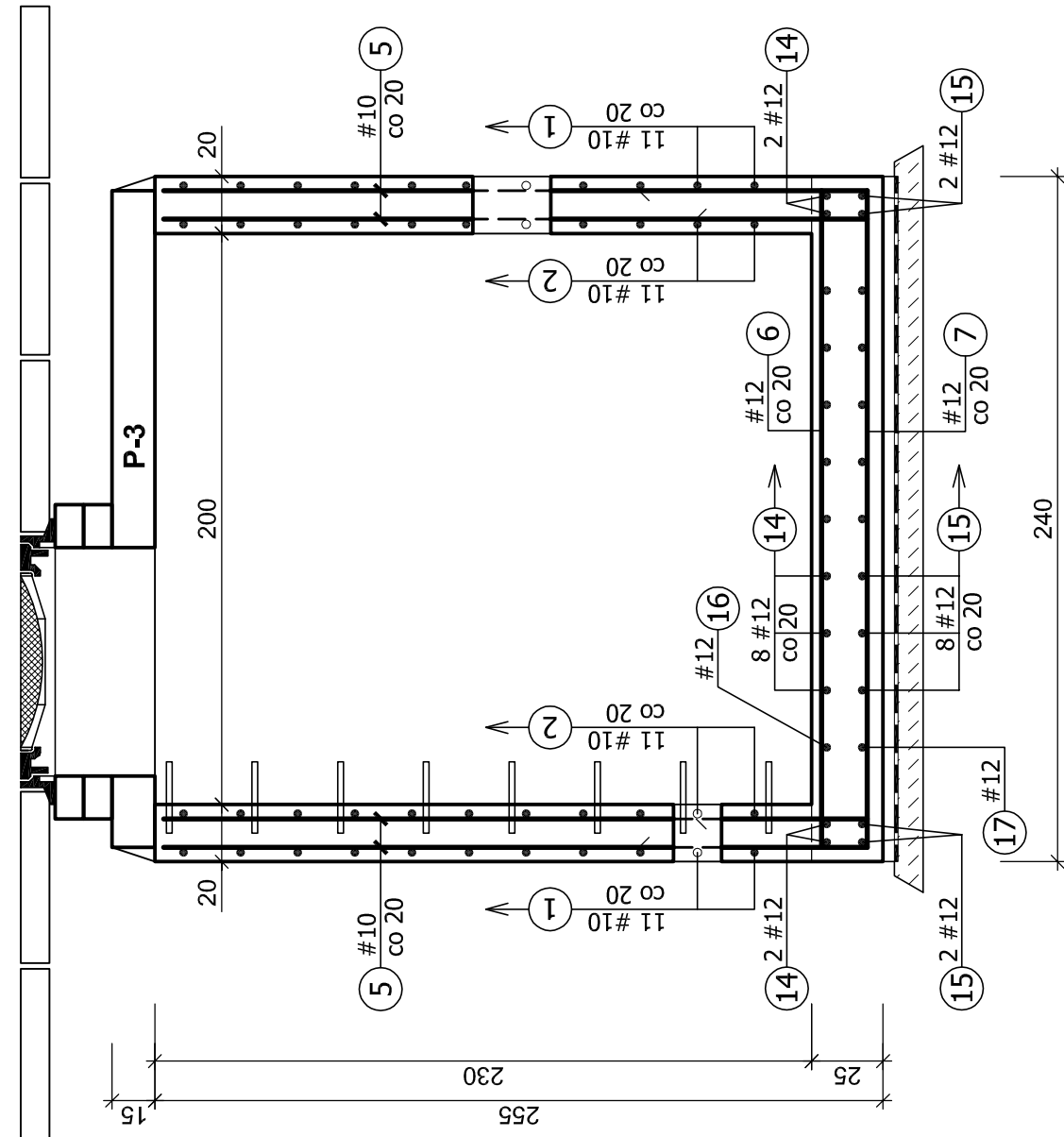


Diagram showing energy levels 4 and 5. Level 4 is higher than level 5. An upward arrow indicates a transition from level 5 to level 4.

## 11 Nr 2 #10 co 20

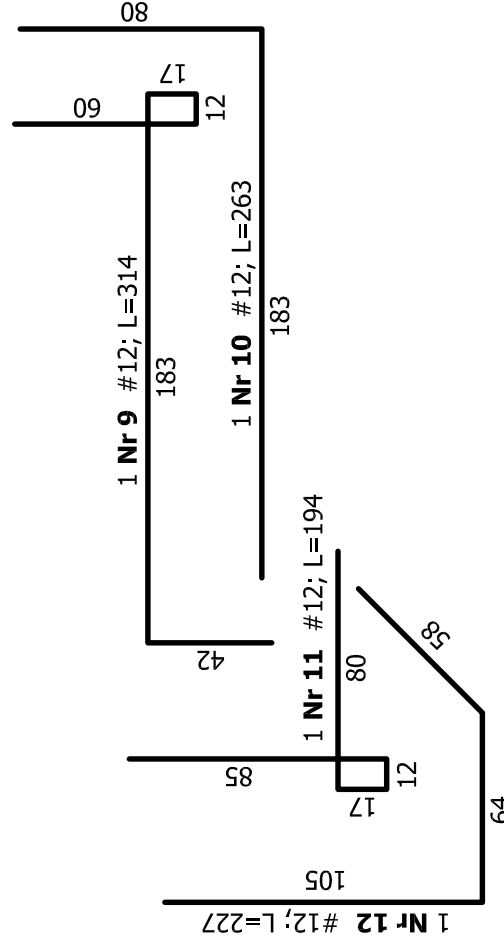
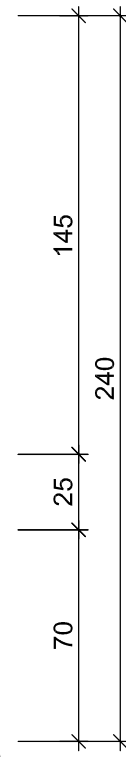
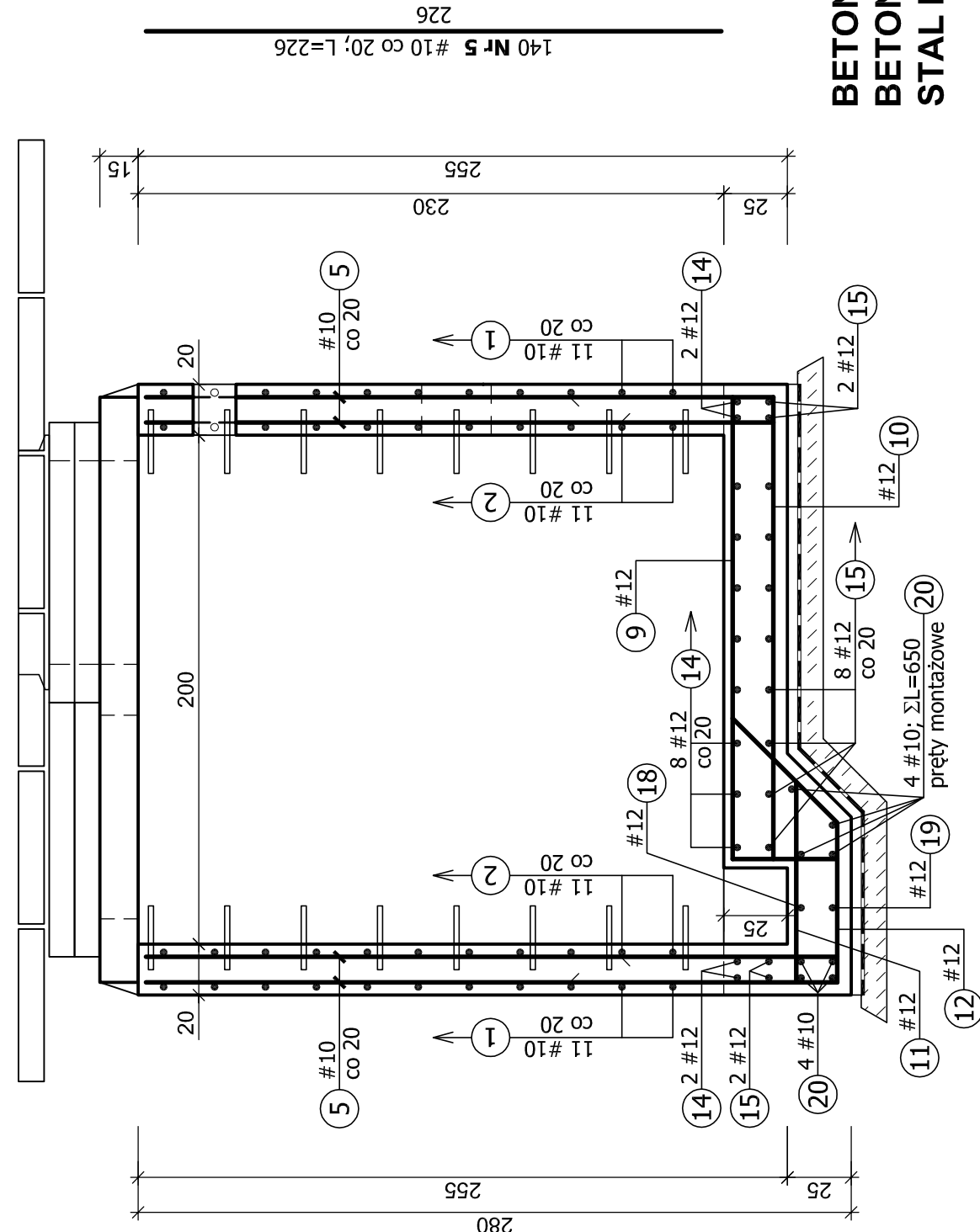
## 11 Nr 1 #10 co 20

## PRZEKRÓJ 4-4



**8 Nr 8 #12: L=234**

## PRZEKRÓJ 5-5



UWAGA:

1. Wymiary podano w centymetrach [cm]
2. Rozpatrywać łącznie z rysunkami szalunkowymi.
3. Pręty przechodzące przez otwory przeciąć i zagiąć w beton.

**BETON B30 (C25/30)**  
**BETON PODKŁADOWY B10 (C8/10)**  
**STAL kl. A-IIIIN, gat. B500SP**

Klasa ekspozycji – XC4, XF3

Nominalna grubość otuliny zbrojenia:  $c_{\text{nom}} = 3.0 \text{ cm}$

<b>Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOOD"</b> Jerzy polit Biuro: 25-516 Kielecie, Aleja IX Wrzóków Kielec 16/4									
ZADANIE:		<i>Opracowanie projektu steci wodociągowej wraz z przyłączami          w masłowie Drugim, ul. Panoramiczna</i>						SKALA: <div>1:25</div>	
OBIEKT:		<b>Ściec wodociągowa w miejscowości Masłów Drugi,          ul. Panoramiczna, gm. Masłów</b>						STADIUM: <b>Projekt          Budowlany</b>	
Autorzy		Imię i nazwisko		Nr upr.		Podpis		Data	
Projektował:		mgr inż. Nai Van Hoang		KL-199/86				08.2019 r.	
Opracował:		mgr inż. Małgorzata Skalska		KL-39/2002				08.2019 r.	
Opracował:								BRANŻA: Konstrukcja	
Sprawdził:		mgr inż. Stanisław Janyst		KL-21/786				08.2019 r.	
NAZWA RYSUNKU:		<b>KOMORA POMPOWNI WODY          – PRZEKRÓJE 1-1, 4-4, 5-5</b>							