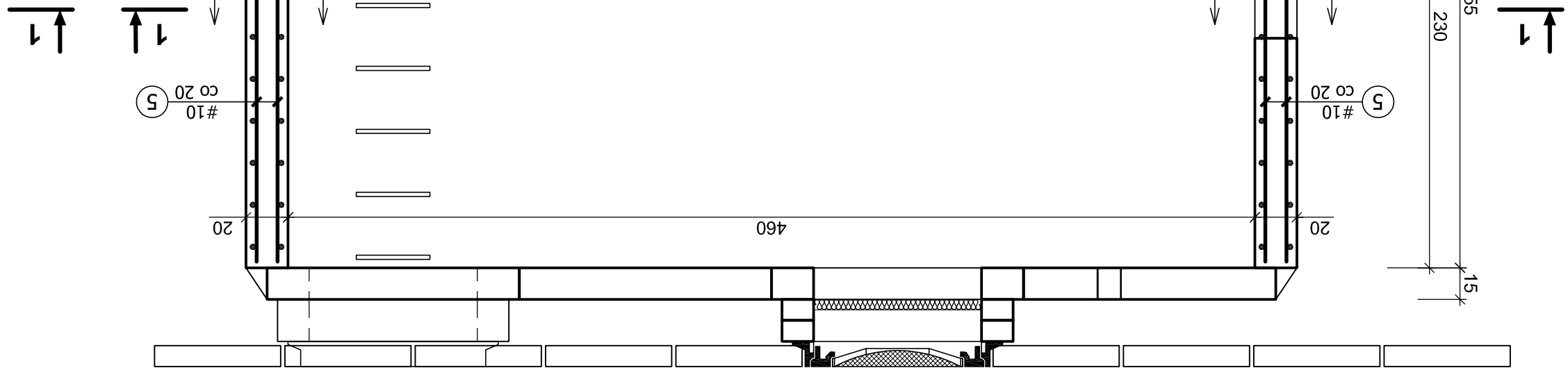


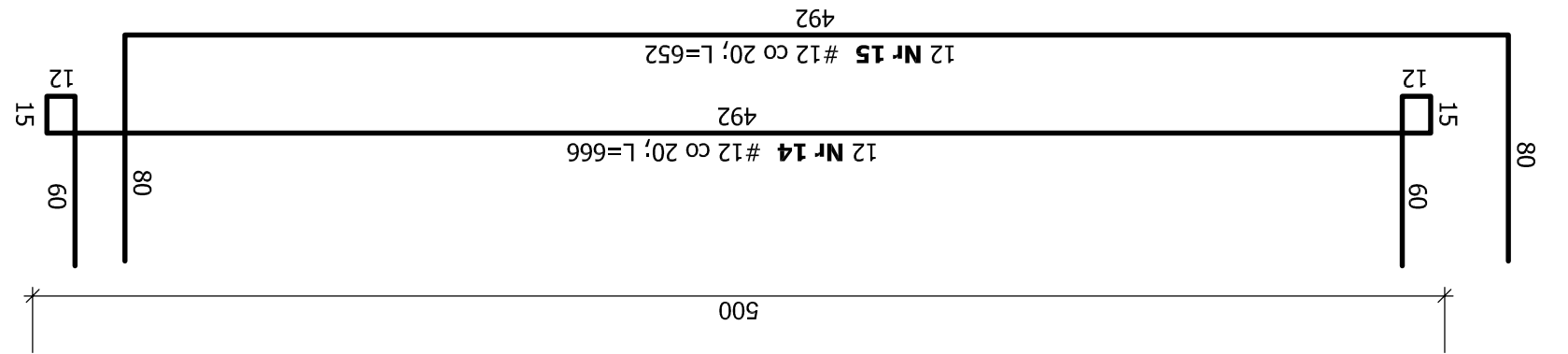
KOMORA POMPOWNI WODY

PRZESZCZAJĄCE PODŁUŻNE

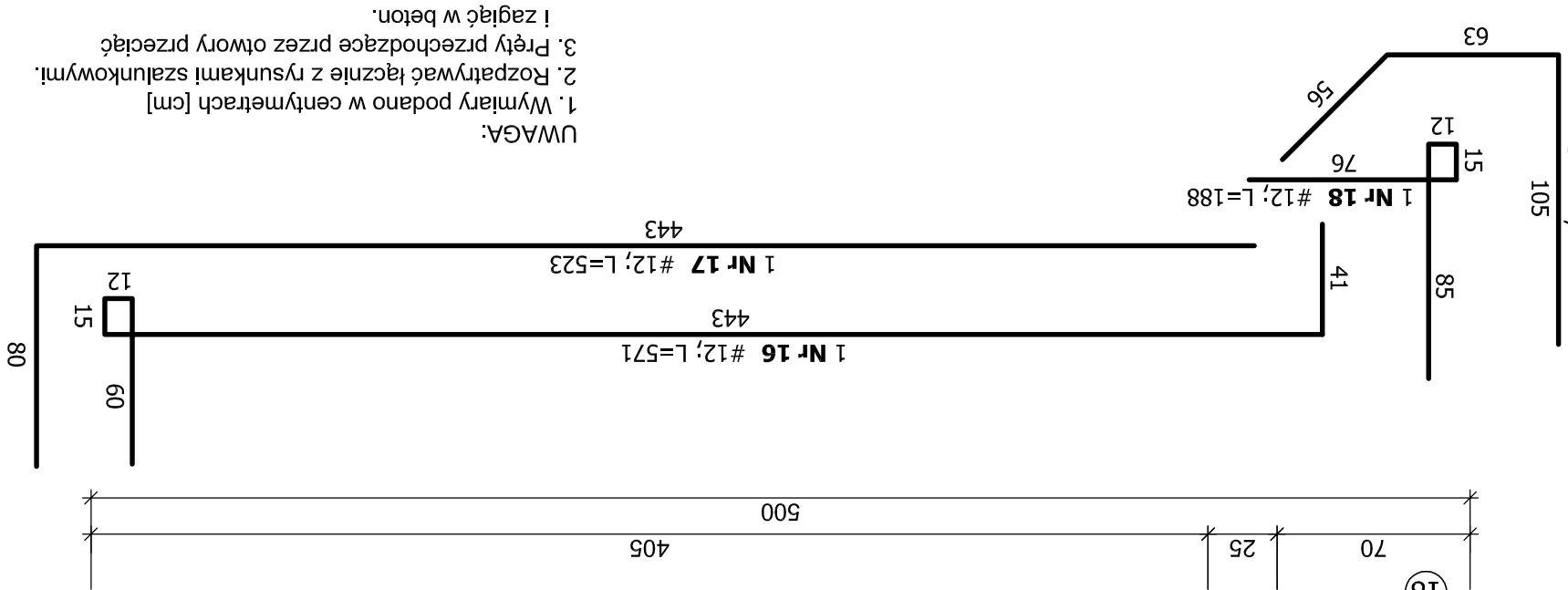
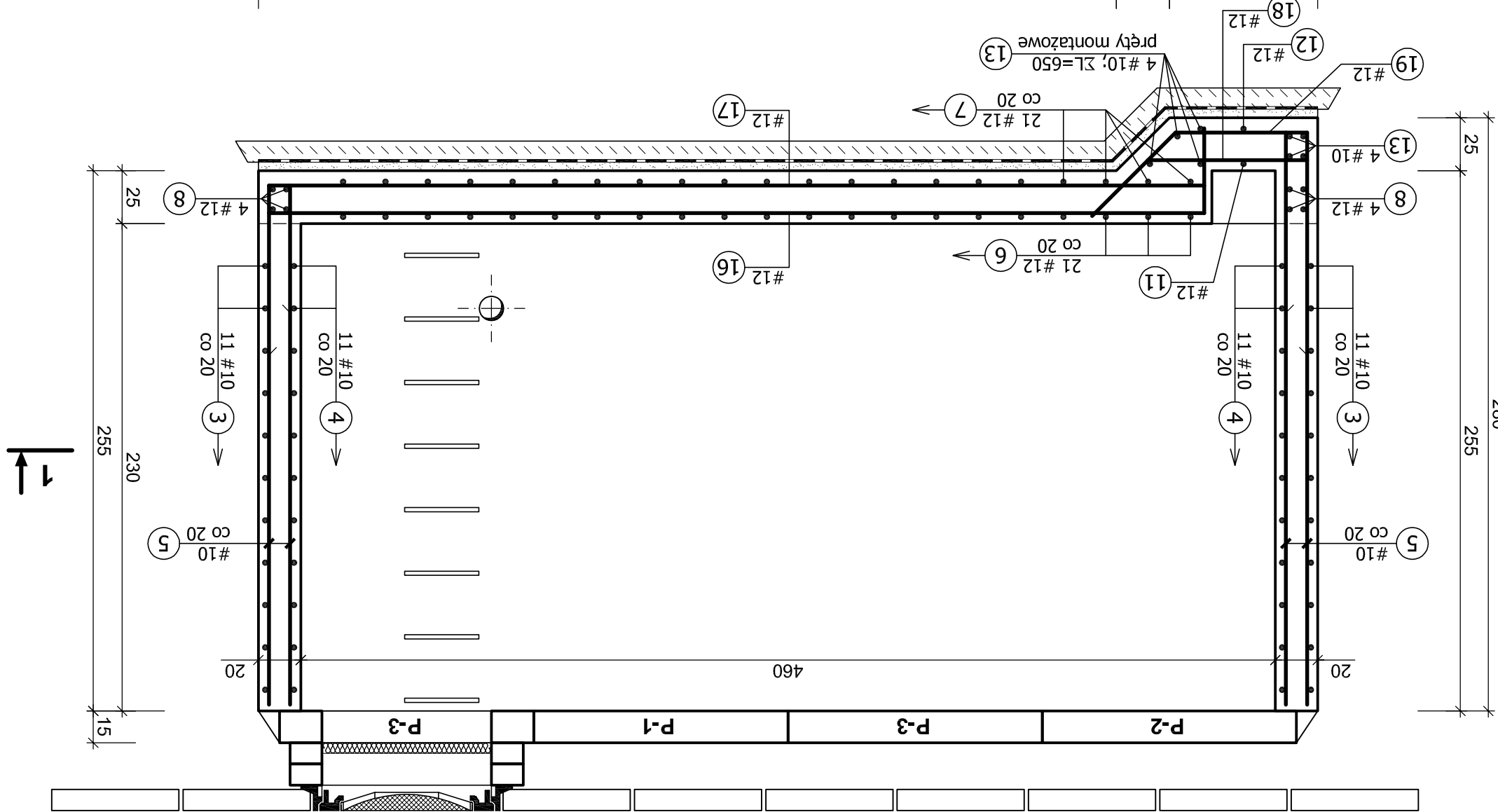
1:25



PRZESZCZAJĄCE 2-2



PRZESZCZAJĄCE 3-3



UWAGA:
1. Wymiary podano w centymetrach [cm]
2. Rozpatrywać łącznie z rysunkami szalunkowymi.
3. Pręty przechodzące przez otwory przeciąg i zagłęb w beton.

Element	Nr pręta	Średnica φ / # [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów [szt.]	Długość [m]		
					A-IIIIN		
					#8	#10	#12
KOMORA POMPOWNI WODY							
KOMORA	1	10	614	22		135,08	
	2	10	494	22		108,68	
	3	10	328	22		72,16	
	4	10	354	22		77,88	
	5	10	226	140		316,40	
	6	12	410	21			86,10
	7	12	392	21			82,32
	8	12	234	8			18,72
	9	12	314	1			3,14
	10	12	263	1			2,63
	11	12	194	1			1,94
	12	12	227	1			2,27
	13	10		8		6,50	
	14	12	666	12			79,92
	15	12	652	12			78,24
	16	12	571	1			5,71
	17	12	523	1			5,23
	18	12	188	1			1,88
	19	12	224	1			2,24
	20	10		8		6,50	
Razem długość				m	0,0	723,20	370,34
Masa 1 m pręta				kg	0,395	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic				kg	0,0	446,2	328,9
Masa prętów wg rodzajów stali				kg		775,1	
Masa całkowita				kg		775,1	

BETON B30 (C25/30)
STAL KL. A-IIIIN, gat. B500SP
Klasa ekspozycji – XC4, XF3
Nominalna grubość otuliny zbrojenia: c_{nom} = 3,0 cm

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polt
Biuro: 25-516 Kielce, Alja IX wieków Kielce 16/4

ZADANIE: <i>Opracowanie projektu sieci wodociągowej wraz z przyłączami w masłowie Drugim, ul. Panoramiczna</i>		OBIEKT: ul. Panoramiczna, gm. Masłów		AUTORY: Imię i nazwisko Nr upr. Podpis		DATA: 08.2019 r.		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Nai Van Hoang KL-199/86		OPRACOWAŁ: mgr inż. Małgorzata Skalska KL-39/2002		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Janyś KL-21/86		BRANŻA: Budowlany		KOMORA POMPOWNI WODY – PRZESZCZAJĄCE 2-2, 3-3		NR RYS.: 1:25		SKALA:	
---	--	--	--	---	--	---------------------	--	--	--	--	--	---	--	----------------------	--	---	--	---------------	--	--------	--