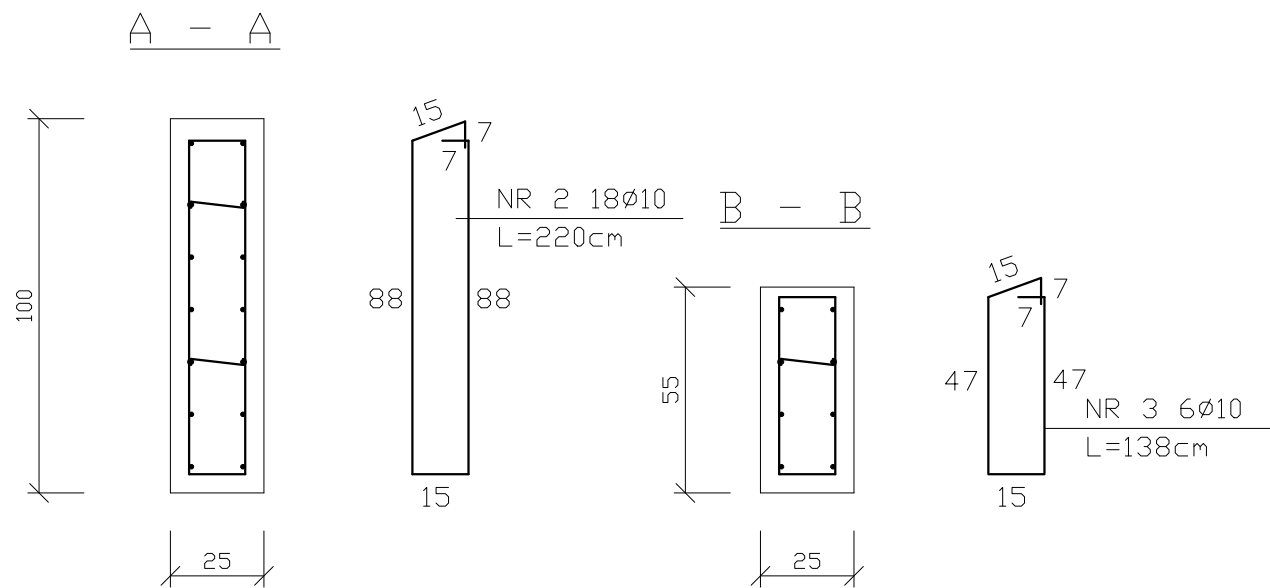
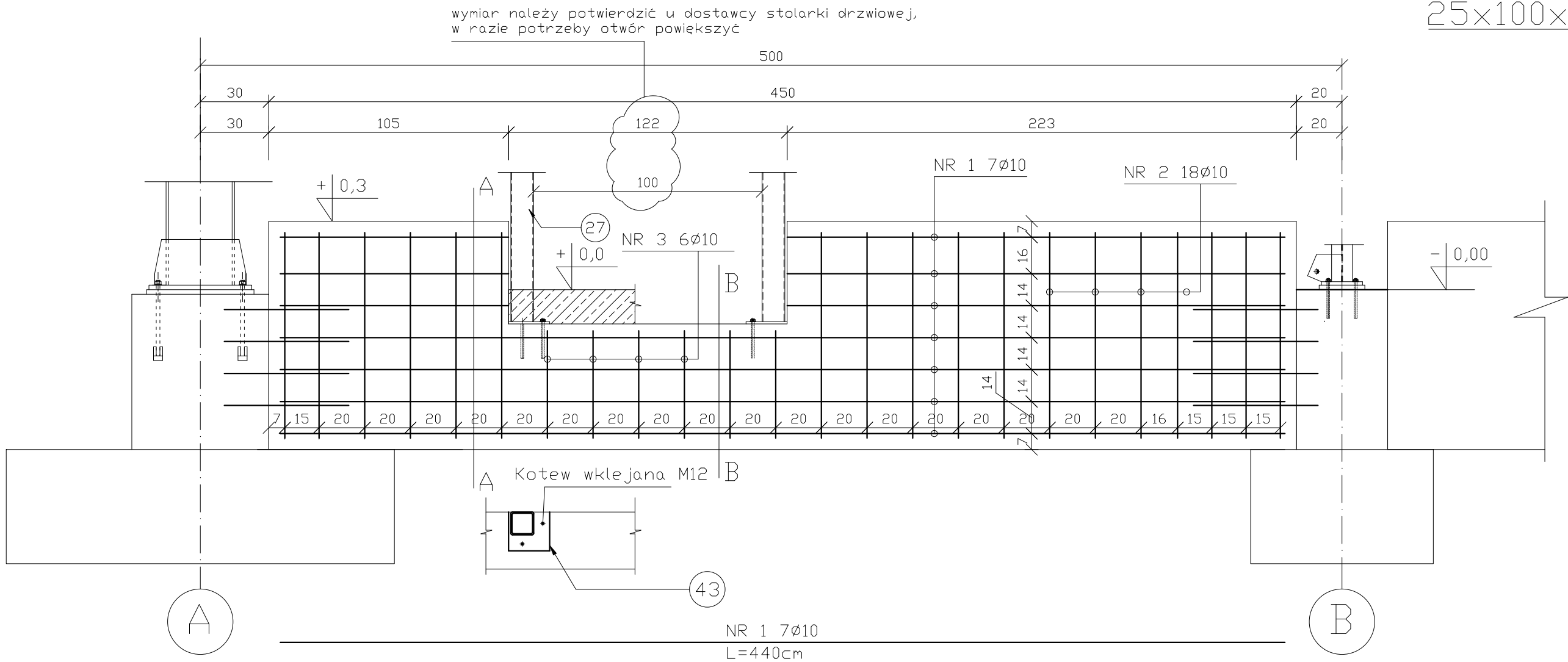


POZ.BP.3
25x100x450



NR PRĘTA	ŚREDNICA STALI		ILOŚĆ PRĘTÓW [szt]	DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]	DŁUGOŚĆ STALI WG ŚREDNIC [m]		
	Ø	#			RB400 Ø 8	B500SP #10	#20
1.		10	7	4,40		30,80	
2.		10	18	2,20		39,60	
3.		10	6	1,38		8,28	
DŁUGOŚĆ STALI WG ŚREDNIC					0,00	78,68	0,00
JEDNOST CIĘŻAR STALI [KG/m]					0,395	0,617	2,470
CIĘŻAR STALI WG ŚREDNIC [KG]					0,00	48,55	0,00
CIĘŻAR STALI WG GAT [KG]					0,00	48,55	
CIĘŻAR STALI OGÓŁEM [KG]						48,55	
Ilość sztuk					1	Σ	48,55
Objętość betonu m3					0,25	1	4,5
							1,13

KLASA EKSPOZYCJI: XC2
KLASA KONSTRUKCJI: S4
STAL: B500SP, RB500(strzemiona)
BETON: C25/30
max w/c=0,6,
min zaw. cem. 280kg/m³
c_{nom}=50mm - dla prętów układanych na podkładzie z chudego betonu
c_{nom}=70mm - dla prętów układanych bezpośrednio na gruncie

OTULINA:

BETON PODKŁADOWY: C8/12

KONSTRUKCJA	OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNU ZASOBÓW OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ			
	ADRES	dz.nr ewid. 9679/5, 1581 inwestor: Gmina Jasto, ul.Stowackiego 4, 38-200 Jasto			
	TYTUŁ RYS.	POZ.BP.3 - BELKA PODWALINOWA			
	PROJEKTANT	mgr inż. Kinga Kurczap upr. bud. PDK/0280/PWOK/16			
		SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Andrzej Kwiatkowski upr. bud. K-144/01	
		data		grudzień 2025	
		skala		1:20	
		nr rys.		6/K	