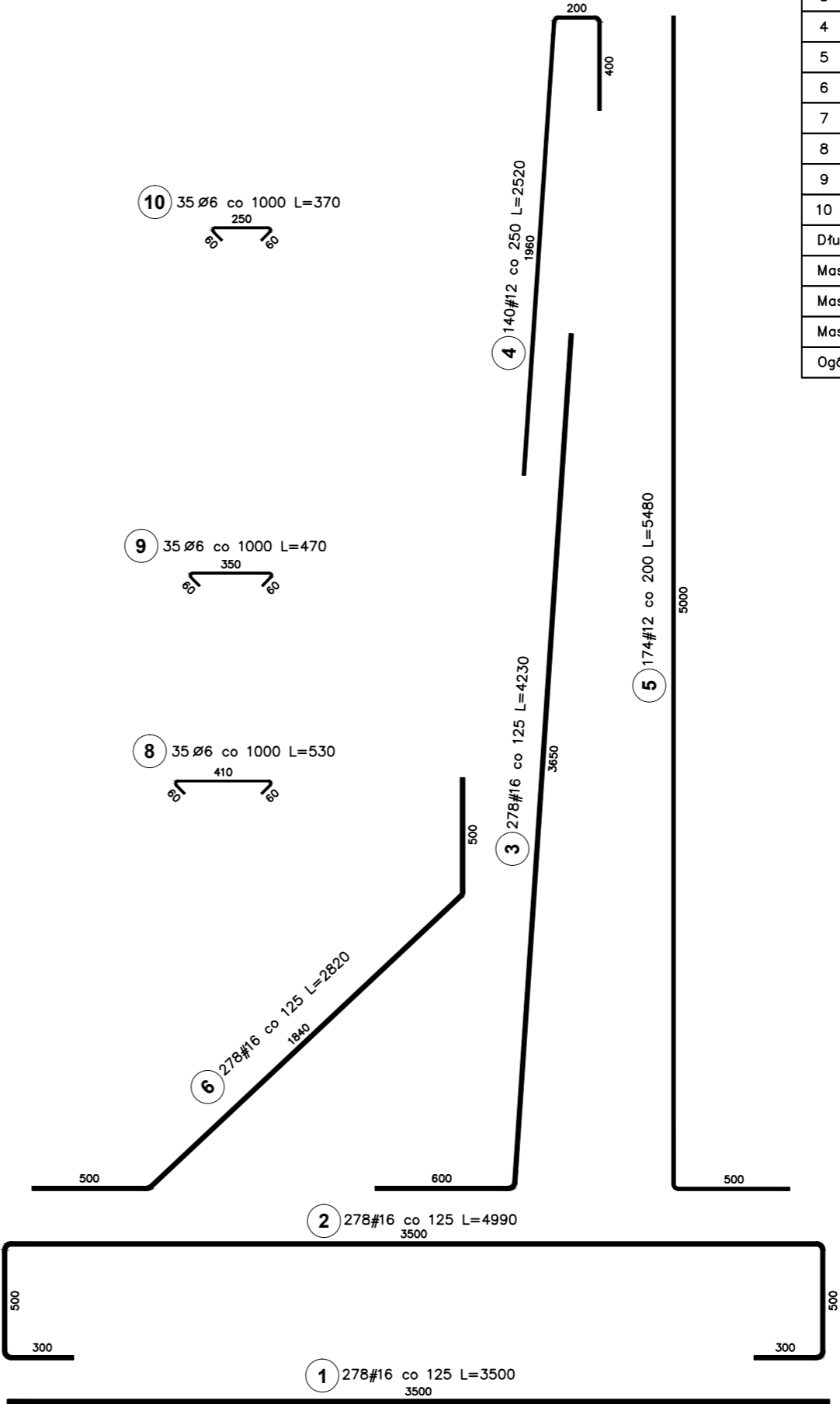
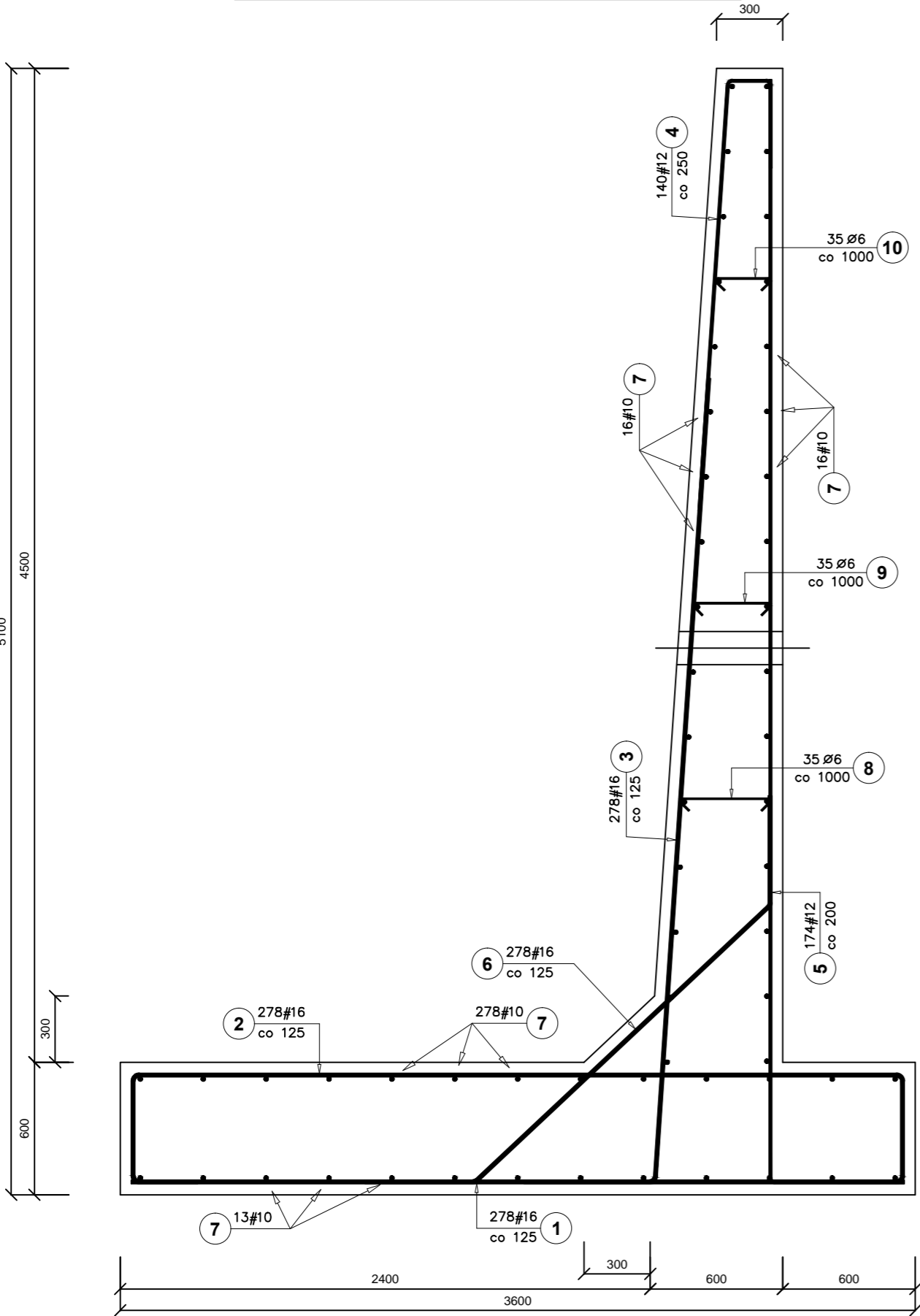


MUR OPOROWY, l=34,67m



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN		
	A-0	A-IIIIN					Ø 6	# 10	# 12	# 16
1		16	3500	278	1	278				973,00
2		16	4990	278	1	278				1387,22
3		16	4230	278	1	278				1175,94
4		12	2520	140	1	140			352,80	
5		12	5480	174	1	174			953,52	
6		16	2820	278	1	278				783,96
7		10	38000	323	1	323		12274,00		
8	6		530	35	1	35	18,55			
9	6		470	35	1	35	16,45			
10	6		370	35	1	35	12,95			
Długość wg średnic (m)							47,95	12274,00	1306,32	4320,12
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							10,64	7573,06	1160,01	6825,79
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							10,64	15558,86		
Ogółem (kg)							15569,50			

UWAGA:

1. Otulina zbrojenia głównego 5cm.

podbeton C10/15  
beton C30/37 W8  
stal zbrojeniowa AIIIIN/A0

INWESTOR:		ZEW NIEDZICA S.A. UL. WIDOKOWA 1, 34-441 NIEDZICA	
TEMAT:		PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEGO MURU OPOROWEGO ORAZ BUDOWY NOWEGO MURU OPOROWEGO PRZY DOLNEJ STACJI WYCIĄGU ORCZYKOWEGO NA DZ. NR 4127/8 i 4127/19 OBR. 0007 NIEDZICA	
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT:		
	mgr inż. ZBIGNIEW TOMCZYK Upr. nr UAN - Upr.141/90		
	ADRES :		DATA :
	NR 4127/8, 4127/19, OBR. 007 NIEDZICA, JEDN. EW. ŁAPSZE NIŻNE GMINA ŁAPSZE NIŻNE		02.2021
	TREŚĆ RYSUNKU :		SKALA :
ZBROJENIE MURU OPOROWEGO		BRANŻA :	RYS. NR :
		KONSTR.	K-02