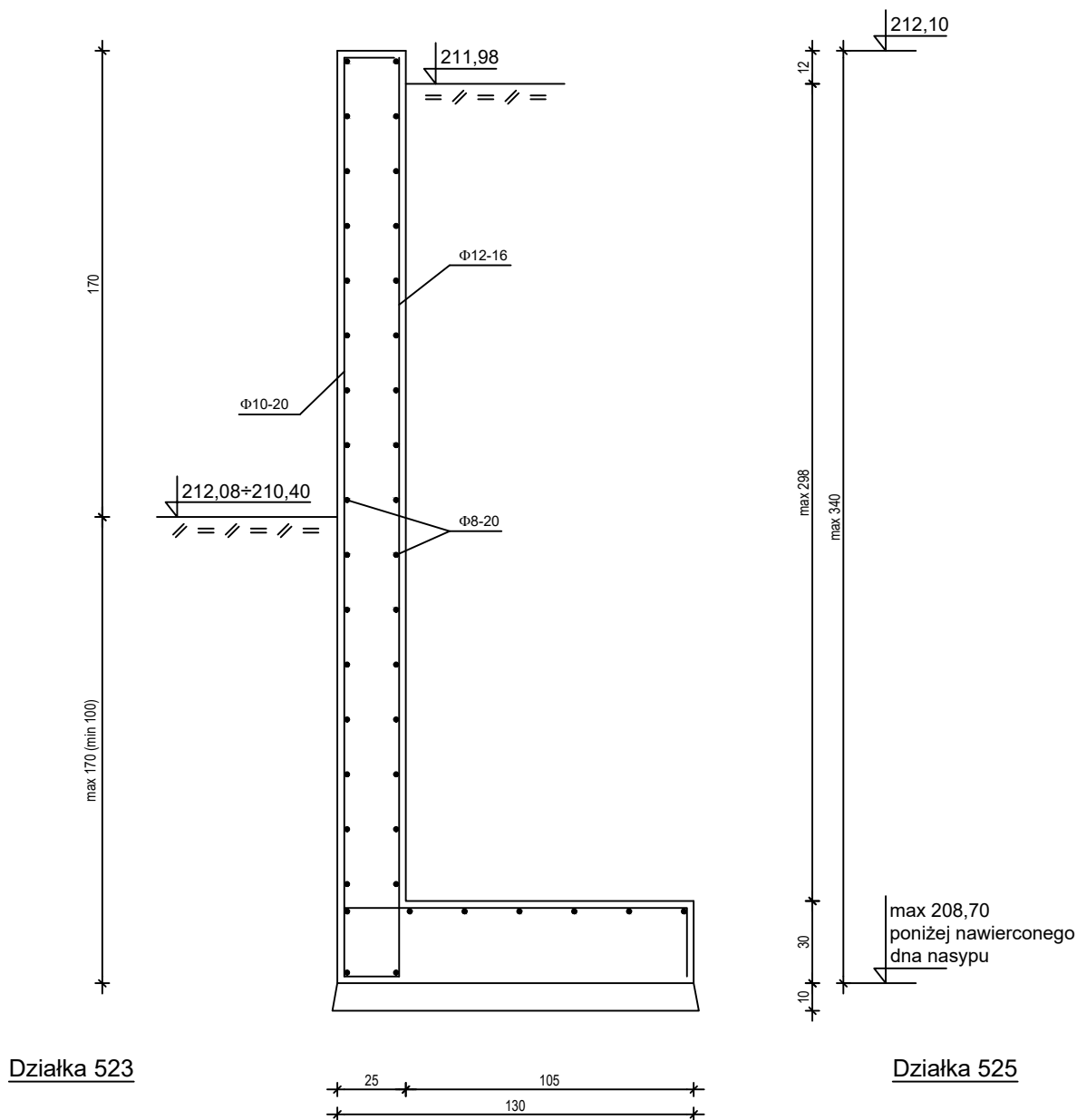


Mur oporowy L=33,3 m



1. Poziom spodu stopy muru zależny od poziomu zalegania gruntu rodzimego - do określenia przez geologa.
2. Dylatacja muru w $\sim L/2$.

BETON C25/30 (B30)
STAL A-IIIIN (B500B)
OTULINA ZBROJENIA $c_{nom}=5,0$ cm

TEMAT: Budowa muru oporowego	PROJEKTANT: inż. Zofia Krzeczowska upr. BPP-385/82
ADRES: dz. nr 525, obręb 0011 Zakrzów jedn. ewidencyjna 121904_5 Niepołomice	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Wendorff upr. BPP-8388/87/79
INWESTOR: Gmina Niepołomice Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice	BRANŻA: konstrukcja
PRZEDMIOT: PRZEKRÓJ MURU OPOROWEGO	STADIUM: Projekt budowlany
SKALA: 1:25	DATA: 01.2022
	NR RYS.: K1A